Философия как любовь к мудрости. Роль философии в жизни человека и общества. Направления в философии. Философия и культура. Милетская школа. Гераклит. Пифагор. Элейская школа. Физики-плюралисты. Атомисты. Софисты и Протагор. Сократ: ориентация на человека. Мир идей Платона. Аристотель: классификация наук. Философия эллинистического периода. Особенности формирования средневековой философии. Патристика. Схоластика.

Задания по теме «Философия Возрождения и Нового времени. Современная философия. Русская философия»

Проверяемые компетенции:

- OК 5 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.
- ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

- У1 ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста;
- 32 роль философии в жизни человека и общества;
- O1 ориентирования в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста;

Оценочное средство	Задание	
устный	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Философия Возрождения и	
опрос	Нового времени. Современная философия. Русская философия»:	
	Философия Возрождения.	
	Философия XVII—XVIII веков.	
	Философия XIX века.	
	Неопозитивизм.	
	Аналитическая философия.	
	Экзистенциализм.	
	Феноменология.	

Неомарксизм.
Зарождение русской философии.
Русская философия в эпоху Просвещения.
Русская философия в XIX веке.
Русская философия в XX веке.

Задания по теме «Учение о бытии. Теория познания»

Проверяемые компетенции:

ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

- У1 ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста;
- 33 основы философского учения о бытии;
- O1 ориентирования в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста;

Оценочное средство	Задание	
подготовьте эссе по соответствующей теме «Учение о бытии. Теория познания» вопросу на выбор: Понятие бытия. Движение и развитие, диалектика. Пространство и время. Детерминизм и индетерминизм. Понятие картины мира. Знание, убеждение, вера, сомнение. Что есть истина. Ценности и оценки. Объяснение и понимание.		
схема	Обоснование знания. Составьте схему «Учение о бытии. Теория познания».	
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Учение о бытии. Теория познания»: Понятие бытия. Движение и развитие, диалектика. Пространство и время. Детерминизм и индетерминизм. Понятие картины мира. Знание, убеждение, вера, сомнение. Что есть истина. Ценности и оценки. Объяснение и понимание. Обоснование знания.	

Задания по теме «Социальная философия. Философия человека»

Проверяемые компетенции:

- OК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. Проверяемые результаты обучения:
- У1 ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста;
- 34 сущность процесса познания;
- O1 ориентирования в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста;

Оценочное средство	Задание
графологическая структура	Составьте графологическую структуру «Социальная философия. Философия человека».
кроссворд	Составьте кроссворд по теме «Социальная философия. Философия человека», содержащий не менее десяти вопросов.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Социальная философия. Философия человека»: Предмет социальной философии. Эпохи и цивилизации. Человек и исторический процесс. Проблема исторического прогресса. Социальные институты. Человек в системе социальных связей. О природе человека. Антропологическое понимание человека. Социальное понимание человека.

Задания по теме «Этика. Эстетика»

Проверяемые компетенции:

ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

- У1 ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста;
- 35 основы научной, философской и религиозной картин мира;
- O1 ориентирования в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста;

Оценочное	Задание	
средство	Заданис	
схема	Составьте схему «Этика. Эстетика».	

разработка тестовых	Составить не менее десяти тестовых заданий и по 4 варианта ответа к каждому из них, где не менее одного варианта ответа - правильный, по теме «Этика. Эстетика».
заданий	Задания тестирования должны затрагивать следующие вопросы:
	Предмет этики.
	Смысл человеческого бытия.
	Насилие и ненасилие.
	Нравственные ценности.
	Справедливость как нравственная ценность.
	Представления о совершенном человеке.
	Особенности моральной аргументации.
	Эстетическое видение мира.
	Эстетические категории.
	Социальные и личностные функции искусства.
	Современное искусство: модернизм и постмодернизм.
	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Этика. Эстетика»:
	Предмет этики.
	Смысл человеческого бытия.
	Насилие и ненасилие.
	Нравственные ценности.
устный	Справедливость как нравственная ценность.
опрос	Представления о совершенном человеке.
	Особенности моральной аргументации.
	Эстетическое видение мира.
	Эстетические категории.
	Социальные и личностные функции искусства.
	Современное искусство: модернизм и постмодернизм.

Задания по теме «Философия науки. Философия права»

Проверяемые компетенции:

ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

- У1 ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста;
- 36 об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды;
- O1 ориентирования в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста;

Оценочное средство	Задание
графологическая	Составьте графологическую структуру «Философия науки. Философия
структура	права».
	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Философия науки. Философия права»:

Понятие науки.
Основные этапы развития науки.
Критерии научности и научный метод.
Социальные и гуманитарные науки.
Право и справедливость.
Анализ правовых норм.

Задания по теме «Философия религии. Логика»

Проверяемые компетенции:

ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

Проверяемые результаты обучения:

- У1 ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста;
- 37 о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий;
- O1 ориентирования в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста;

Оценочное средство	Задание
схема	Составьте схему «Философия религии. Логика».
информационный блок	Подготовьте информационный блок по соответствующему теме «Философия религии. Логика» вопросу на выбор: Религия и ее эволюция. Развитие философских представлений о религии. Религия и культура. Законы логики. Доказательство.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Философия религии. Логика»: Религия и ее эволюция. Развитие философских представлений о религии. Религия и культура. Законы логики. Доказательство.

Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации по дисциплине ОГСЭ.01 Основы философии: зачет (1 сем.). 3AЧЕТ (1 СЕМ.)

Форма проведения: устная.

Задание: ответить на три вопроса из перечня (по билету, предлагаемому педагогическим работником) в устной форме. Рекомендуемое время подготовки: 40 минут.

Условия выполнения задания:

- место выполнения задания: учебная аудитория (возможно применение дистанционных образовательных технологий).
- задание выполняется самостоятельно без привлечения источников информации.

Вопросы для проведения промежуточной аттестации:

Предмет философии.

Философия как любовь к мудрости.

Роль философии в жизни человека и общества.

Направления в философии.

Философия и культура.

Милетская школа.

Гераклит.

Пифагор.

Элейская школа.

Физики-плюралисты.

Атомисты.

Софисты и Протагор.

Сократ: ориентация на человека.

Мир идей Платона.

Аристотель: классификация наук.

Философия эллинистического периода.

Особенности формирования средневековой философии.

Патристика.

Схоластика.

Философия Возрождения.

Философия XVII—XVIII веков.

Философия XIX века.

Неопозитивизм.

Аналитическая философия.

Экзистенциализм.

Феноменология.

Неомарксизм.

Зарождение русской философии.

Русская философия в эпоху Просвещения.

Русская философия в XIX веке.

Русская философия в XX веке.

Понятие бытия.

Движение и развитие, диалектика.

Пространство и время.

Детерминизм и индетерминизм.

Понятие картины мира.

Знание, убеждение, вера, сомнение.

Что есть истина.

Ценности и оценки.

Объяснение и понимание.

Обоснование знания.

Предмет социальной философии.

Эпохи и цивилизации.

Человек и исторический процесс.

Проблема исторического прогресса.

Социальные институты.

Человек в системе социальных связей.

О природе человека.

Антропологическое понимание человека.

Социальное понимание человека.

Предмет этики.

Смысл человеческого бытия.

Насилие и ненасилие.

Нравственные ценности.

Справедливость как нравственная ценность.

Представления о совершенном человеке.

Особенности моральной аргументации.

Эстетическое видение мира.

Эстетические категории.

Социальные и личностные функции искусства.

Современное искусство: модернизм и постмодернизм.

Понятие науки.

Основные этапы развития науки.

Критерии научности и научный метод.

Социальные и гуманитарные науки.

Право и справедливость.

Анализ правовых норм.

Религия и ее эволюция.

Развитие философских представлений о религии.

Религия и культура.

Законы логики.

Доказательство.

Пример билета для проведения промежуточной аттестации:

УНИВЕРСИТЕТСКИЙ КОЛЛЕДЖ БРИКС

Билет для проведения промежуточной аттестации по дисциплине ОГСЭ.01 Основы философии

- 1. Направления в философии.
- 2. Философия и культура.
- 3. Милетская школа.

Автономная некоммерческая организация профессиональная образовательная организация «Университетский колледж БРИКС»

УТВЕРЖДАЮ

УТВЕРЖДАЮ

москва и москва

«26» февраля 2019 г.

Приказ № 26-02-19/1 от 26.02.2019

Контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине ОГСЭ.02 История

Специальность 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров

Разработчики: Клевцов В.В., д.н., доц., преподаватель Замлелый А.Ю., к.н., преподаватель Сирота Ю.Ю., преподаватель

> Москва 2019

І. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

1.1. Область применения комплекта контрольно-оценочных средств

Комплект контрольно – оценочных средств (далее – КОС) предназначен для оценки результатов освоения дисциплины ОГСЭ.02 История.

1.2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

Результатом освоения дисциплины являются освоенные умения и усвоенные знания, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Уметь:

- У1 ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире;
- У2 выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем;

Знать:

- 31 основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.);
- 32 сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX начале XXI вв.;
- 33 основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира;
- 34 назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основные направления их деятельности:
- 35 о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций;
- 36 содержание и назначение важнейших нормативных правовых и законодательных актов мирового и регионального значения;

Иметь практический опыт:

- O1 ориентирования в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире;
- O2 выявления взаимосвязи отечественных, региональных, мировых социальноэкономических, политических и культурных проблем;

Формируемые компетенции:

- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.
- ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

1.3. Форма промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации по дисциплине: зачет (1 семестр).

II. Контрольно - оценочные средства освоения дисциплины ОГСЭ.02 История

2.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

п/	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части) и ее формулировка	Умения, знания, практический опыт	Наименования оценочных средств
1	Основы профессиональной культуры изучения российской истории. Методология, историография, источники. Киевская Русь. Удельный период. Нашествие Батыя Русь в XIII—XIV веках. Возвышение Московского княжества	ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	31 У2 O2	информационное сообщение, сводная (обобщающая) таблица, информационный блок, устный опрос
2	Становление единого русского государства в XV—XVI веках. Русское государство в XVII веке. Российская империя в XVIII веке. Россия в первой половине XIX века	ОК 5 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий. ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	32 У1 О1	эссе, схема, устный опрос
3	Россия второй половины XIX века. Россия в конце XIX— начале XX века. Россия в 1914— 1920 годы	ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	33 У2 O2	разработка тестовых заданий, графологическая структура, кроссворд, устный опрос
	Страна советов в 1920—1930-е годы. Великая Отечественная	ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены	34 У1	графологическая структура, схема,

	война (1941—1945). Расцвет и закат советского государства (1945—1991)	технологий в профессиональной деятельности.	O1	устный опрос
4	Становление современной России. Современная Россия. Начало всемирной истории: становление первых цивилизаций Древнего мира	ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	35 У2 O2	кроссворд, схема, глоссарий, устный опрос
e	Мир в период Средних веков и раннего Нового времени: развитие Запада и Востока в V— XVI веках. Запад и Восток в период раннего нового времени (конец XVI — XVII век). Развитие всемирной истории в XVIII—XIX веках	ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	36 У1 О1	сводная (обобщающая) таблица, графологическая структура, устный опрос

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Характеристика оценочных средств

Наименование оценочного	Краткая характеристика оценочного средства	
средства	приткия лириктернетики оцено шого средстви	
информационное сообщение	результат работы обучающегося по подготовке небольшого по объёму устного сообщения для озвучивания на практическом занятии. Сообщаемая информация носит характер уточнения или обобщения, несёт новизну, отражает современный взгляд по определённым проблемам. Сообщение отличается от докладов и рефератов не только объёмом информации, но и её характером — сообщения дополняют изучаемый вопрос фактическими или статистическими материалами. Оформляется задание письменно, оно может включать элементы наглядности (иллюстрации, демонстрацию)	
сводная (обобщающая) таблица	результат работы студента по систематизации объёмной информации, которая сводится (обобщается) в рамки таблицы. Формирование структуры таблицы отражает склонность студента к систематизации материала и развивает его умения по структурированию информации	
информационный блок	результат работы, которая требует координации навыков студента по сбору, систематизации, переработке информации, и оформления её в виде подборки материалов, кратко отражающих теоретические вопросы изучаемой проблемы (определение, структура, виды), а также практические её аспекты (методики изучения, значение для усвоения последующих тем, профессиональная значимость). Умение формировать информацию по теме в блоки развивает у студентов широкое видение вопросов, научное мышление, приучает к основательности в изучении проблем. Качественно изготовленные информационные блоки могут служить дидактическим материалом для изучения темы в процессе самоподготовки как самим студентом, так и его	

	сокурсниками. Информационный блок может включать таблицы, схемы, рисунки, методики исследования, выводы
устный опрос	беседа преподавателя в диалоговом режиме (вопрос-ответ) со студентами с целью установления их знаний
эссе	результат работы обучающегося по написанию эссе небольшого объёма и свободной композиции на частную тему, трактуемую субъективно и обычно неполно. Тематика эссе должна быть актуальной, затрагивающей современные проблемы области изучения дисциплины. Студент должен раскрыть не только суть проблемы, привести различные точки зрения, но и выразить собственные взгляды на неё. Этот вид работы требует от студента умения чётко выражать мысли как в письменной форме, так и посредством логических рассуждений, ясно излагать свою точку зрения
схема	результат работы студента по графическому отображению информации. Целью этой работы является развитие умения студента выделять главные элементы, устанавливать между ними соотношение, отслеживать ход развития, изменения какого-либо процесса, явления, соотношения каких-либо величин и т. д. Второстепенные детали описательного характера опускаются
разработка тестовых заданий	результат работы студента по закреплению изученной информации путем её дифференциации, конкретизации, сравнения и уточнения в контрольной форме (вопроса, ответа). Студент должен составить как сами тесты, так и эталоны ответов к ним. Тесты могут быть различных уровней сложности, целесообразно предоставлять студенту в этом свободу выбора, главное, чтобы они были в рамках темы
графологическая структура	результат работы студента по систематизации информации в рамках логической схемы с наглядным графическим её изображением. Графологическая структура как способ систематизации информации ярко и наглядно представляет её содержание. Работа по созданию даже самых простых логических структур способствует развитию у студентов приёмов системного анализа, выделения общих элементов и фиксирования дополнительных, умения абстрагироваться от них в нужной ситуации. В отличие от других способов графического отображения информации (таблиц, рисунков, схем) графологическая структура делает упор на логическую связь элементов между собой, графика выступает в роли средства выражения (наглядности)
кроссворд	результат деятельности обучающегося по отображению информации в графическом виде. Работа по составлению кроссворда требует от студента владения материалом, умения концентрировать свои мысли и гибкость ума. Разгадывание кроссвордов чаще применяется в аудиторных самостоятельных работах как метод самоконтроля и взаимоконтроля знаний
глоссарий	результат работы студента, выражающейся в подборе и систематизации терминов, непонятных слов и выражений, встречающихся при изучении темы. Развивает у студентов способность выделять главные понятия темы и формулировать их. Оформляется письменно, включает название и значение терминов, слов и понятий в алфавитном порядке

Описание шкал оценивания

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

5 (отлично)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
	выступить с докладом, привести классификацию факторов явления и

	проанализировать полученные результаты, объяснить причины отклонений от желаемого результата, отстоять свою точку зрения, приводя факты, может отвечать на вопросы.
	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может выступить с докладом, привести классификацию факторов явления, может отвечать на вопросы.
3 (удовлетворительно)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может выступить с докладом.
2	Предполагает, что студент не владеет категориальным аппаратом, не
(неудовлетворительно)	может выступить с докладом.

СВОДНАЯ (ОБОБЩАЮЩАЯ) ТАБЛИЦА

	Выставляется студенту, если структура таблиц информативна и логична;
	графы таблицы заполнены полностью, соответствуют изучаемому
	материалу, оформление корректно.
	Выставляется студенту, если структура таблиц информативна и логична;
A (vonoujo)	графы таблицы заполнены полностью, но при этом допущены недочеты,
4 (хорошо)	имеются неточности в изложении материала, имеются упущения в
	оформлении.
	Выставляется студенту, если структура таблиц логична; графы таблицы
3 (удовлетворительно)	заполнены частично, при этом допущены недочеты, имеются неточности
	в изложении материала, имеются упущения в оформлении.
	Выставляется студенту, если структура таблиц неинформативна или
	нелогична; тема не раскрыта, обнаруживается существенное
	непонимание проблемы, допущены грубейшие ошибки в оформлении
	или таблица студентом не представлена.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЛОК

	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может выступить с информационным блоком, привести классификацию факторов явления и проанализировать полученные результаты, объяснить причины отклонений от желаемого результата, отстоять свою точку зрения, приводя факты, может отвечать на вопросы.
4 (хорошо)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может выступить с информационным блоком, привести классификацию факторов явления, может отвечать на вопросы.
13 CV/IOR/IETRODUTE/IGHO)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может выступить с информационным блоком.
2 (неудовлетворительно)	Предполагает, что студент не владеет категориальным аппаратом, не может выступить с информационным блоком.

УСТНЫЙ ОПРОС

5 (отлично)	Выставляется, если выявлены: глубокое и прочное усвоение материала
	темы или раздела; полные, последовательные, грамотные и логически
	излагаемые ответы; демонстрация обучающимся знаний в объеме
	пройденной программы и дополнительно рекомендованной литературы;
	воспроизведение учебного материала с требуемой степенью точности.

4 (хорошо)	Выставляется, если выявлены: наличие несущественных ошибок,
	уверенно исправляемых обучающимся после дополнительных и
	наводящих вопросов; демонстрация обучающимся знаний в объеме
	пройденной программы; четкое изложение учебного материала.
	Выставляется, если выявлены: наличие несущественных ошибок в
	ответе, не исправляемых обучающимся; демонстрация обучающимся не
3 (удовлетворительно)	достаточно полных знаний по пройденной программе; не
	структурированное, не стройное изложение учебного материала при
	ответе.
2	Выставляется, если выявлены: не знание материала темы или раздела;
(неудовлетворительно)	при ответе возникают серьезные ошибки.

ЭССЕ

5 (отлично)	Выставляется студенту, если студент выразил своё мнение по
	сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив ее
	содержание и составляющие. Приведены данные отечественной и
	зарубежной литературы, статистические сведения. Студент знает и
	владеет навыком самостоятельной исследовательской работы по теме
	исследования; методами и приемами анализа теоретических и/или
	практических аспектов изучаемой области. Фактических ошибок,
	связанных с пониманием проблемы, нет; работа оформлена корректно.
	Выставляется студенту, если работа характеризуется смысловой
	цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено
	не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы.
4 (хорошо)	Для аргументации приводятся данные отечественных и зарубежных
	авторов. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки.
	Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет.
	Допущены одна-две ошибки в оформлении работы.
	Выставляется студенту, если студент проводит достаточно
	самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих
3 (удовлетворительно)	проблемы; понимает базовые основы и теоретическое обоснование
удовлетворительно)	выбранной темы. Привлечены основные источники по рассматриваемой
	теме. Допущено не более 2 ошибок в смысле или содержании проблемы,
	оформлении работы.
2 (неудовлетворительно)	выставляется студенту, если работа представляет собой пересказанный
	или полностью переписанный исходный текст без каких бы то ни было
	комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая
	составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок в смысловом
	содержании раскрываемой проблемы, в оформлении работы.

CXEMA

5 (отлично)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом; информация корректно отражена в рамках схемы; изображение наглядно и информативно, однозначно отражает содержание; корректно отражена связь элементов, направленность процессов; работа выполнена в срок.
4 (хорошо)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом; информация корректно систематизирована в рамках схемы; изображение информативно, достоверно отражает содержание; логическая связь

	элементов не содержит существенных искажений; работа выполнена в срок.
3 (удовлетворительно)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом; информация корректно систематизирована в рамках схемы; достоверно отражает содержание; логическая связь элементов не содержит критических искажений; работа выполнена в срок.
2 (неудовлетворительно)	Выставляется, если студент не владеет категориальным аппаратом информация некорректно систематизирована в рамках схемы; изображение неинформативно; неточно отражено содержание; логическая связь элементов содержит значительные искажения; работа не выполнена в срок.

РАЗРАБОТКА ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

5 (отлично)	Выставляется, если используются термины и задания по изучаемой теме; задания, определение терминов не вызывает у обучающегося
	затруднений; определения терминов не повторяют дословно текст
	учебника или конспекта; кроссворд оформлен аккуратно; задания
	содержат верные и неверные варианты ответов.
	Выставляется, если используется несколько заданий/терминов не по
	изучаемой теме; формулировка заданий/терминов вызывает у
4 (хорошо)	обучающегося некоторые затруднения; некоторые задания/определения
	терминов повторяют дословно текст учебника или конспекта; задания
	содержат верные и неверные варианты ответов.
	Выставляется, если в содержании тестирования используется много
	(более половины) заданий/терминов не по изучаемой теме; задания/
2 (определение терминов не точны либо пространны, либо слишком кратки;
3 (удовлетворительно)	формулировка заданий или вопросов содержит явную подсказку ответа;
	задания повторяют дословно текст учебника или конспекта; отдельные
	задания содержат только верные/неверные варианты ответов.
` -	Выставляется, если содержание заданий не соответствует заданной теме;
	задания повторяют дословно текст учебника или конспекта;
	большинство заданий (более 2/3) содержат только верные/неверные
	варианты ответов.

ГРАФОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА

5 (отлично)	Выставляется, если информация корректно систематизирована в рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение наглядно и информативно, однозначно отражает содержание; корректно отражена логическая связь элементов; работа выполнена в срок.
4 (хорошо)	Выставляется, если информация корректно систематизирована в рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение информативно, достоверно отражает содержание; логическая связь элементов не содержит существенных искажений; работа выполнена в срок.
3 (удовлетворительно)	Выставляется, если информация корректно систематизирована в рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение информативно, достоверно отражает содержание; логическая связь элементов не содержит критических искажений; работа выполнена в срок.

2 (неудовлетворительно)	Выставляется, если информация некорректно систематизирована в
	рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение
	неинформативно, неточно отражает содержание; логическая связь
	элементов содержит критические искажения; работа не выполнена в
	срок.

КРОССВОРД

Выставляется, если используются термины по изучаемой теме;
определение терминов не вызывает у обучающегося затруднений;
определения терминов не повторяют дословно текст учебника или
конспекта; кроссворд оформлен аккуратно.
Выставляется, если используется несколько терминов не по изучаемой
теме; определение терминов вызывает у обучающегося некоторые
затруднения; некоторые определения терминов повторяют дословно
текст учебника или конспекта.
Выставляется, если в содержании кроссворда используется много (более
2/3) терминов не по изучаемой теме; определение терминов не точны
либо пространны, либо слишком кратки; определения содержат явную
подсказку термина; определения терминов повторяют дословно текст
учебника или конспекта; кроссворд выполнен и оформлен небрежно.
Значительное количество грамматических ошибок (4-5), содержание
терминов в кроссворде не соответствует заданной теме; определения
терминов повторяют дословно текст учебника или конспекта; кроссворд
выполнен и оформлен небрежно.

ГЛОССАРИЙ

5 (отлично)	Предполагает, что проработан материал источников, выбраны главные термины, подобраны и записаны основные определения или расшифровка понятий, критически осмыслены подобранные определения и предпринята попытка их модифицировать (упростить в плане устранения избыточности и повторений), работа оформлена и представлена в срок.
4 (хорошо)	Проработан материал источников, выбраны главные термины, работа оформлена и представлена в срок.
3 (удовлетворительно)	Проработан материал большинства источников, выбраны основные термины, работа оформлена и представлена в срок.
2 (неудовлетворительно)	Не проработан материал источников, выбраны не все главные термины (в малом количестве), работа не оформлена и представлена не в срок.

2.2. Типовые задания для текущего контроля

Задания по теме «Основы профессиональной культуры изучения российской истории. Методология, историография, источники. Киевская Русь. Удельный период. Нашествие Батыя.. Русь в XIII—XIV веках. Возвышение Московского княжества»

Проверяемые компетенции:

- ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

- У2 выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем;
- 31 основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.);
- O2 выявления взаимосвязи отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем;

Оценочное средство	Задание
информационное сообщение	Подготовьте информационное сообщение по соответствующей теме «Основь профессиональной культуры изучения российской истории. Методология, историография, источники. Киевская Русь. Удельный период. Нашествие Батыя Русь в XIII—XIV веках. Возвышение Московского княжества» вопросу на выбор: История, историческое знание, историческая наука. Теория и методология исторической науки. Классика, неклассика, постнеклассика. Историографический контекст изучения отечественной истории: от российской истории к россиеведению. Становление Киевской Руси. Крещение. Политическое и социальное устройство Киевской Руси. Княжества в XII — начале XIII века. Монгольское нашествие. Золотая Орда. Русь и Монгольская империя. Возвышение Московского княжества.
сводная (обобщающая) таблица	Составьте сводную (обобщающую) таблицу «Основы профессиональной культуры изучения российской истории. Методология, историография, источники. Киевская Русь. Удельный период. Нашествие Батыя Русь в XIII—XIV веках. Возвышение Московского княжества»
информационный блок	Подготовьте информационный блок по соответствующему теме «Основы профессиональной культуры изучения российской истории. Методология, историография, источники. Киевская Русь. Удельный период. Нашествие Батыя Русь в XIII—XIV веках. Возвышение Московского княжества» вопросу на выбор: История, историческое знание, историческая наука. Теория и методология исторической науки. Классика, неклассика, постнеклассика. Историографический контекст изучения отечественной истории: от российской истории к россиеведению. Становление Киевской Руси. Крещение. Политическое и социальное устройство Киевской Руси.

	Княжества в XII — начале XIII века.
	Монгольское нашествие.
	Золотая Орда.
	Русь и Монгольская империя.
	Возвышение Московского княжества.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Основы профессиональной культуры изучения российской истории. Методология, историография, источники. Киевская Русь. Удельный период. Нашествие Батыя Русь в XIII—XIV веках. Возвышение Московского княжества»: История, историческое знание, историческая наука. Теория и методология исторической науки. Классика, неклассика, постнеклассика. Историографический контекст изучения отечественной истории: от российской истории к россиеведению. Становление Киевской Руси. Крещение.
	Политическое и социальное устройство Киевской Руси.
	Княжества в XII — начале XIII века.
	Монгольское нашествие.
	Золотая Орда.
	Русь и Монгольская империя.
	Возвышение Московского княжества.

Задания по теме «Становление единого русского государства в XV—XVI веках. Русское государство в XVII веке. Российская империя в XVIII веке. Россия в первой половине XIX века»

Проверяемые компетенции:

- ОК 5 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.
- ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

- У1 ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире;
- 32 сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX начале XXI вв.;
- О1 ориентирования в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире;

Оценочное средство	Задание
эссе	Подготовьте эссе по соответствующей теме «Становление единого русского государства в XV—XVI веках. Русское государство в XVII веке. Российская империя в XVIII веке. Россия в первой половине XIX века» вопросу на выбор: Взаимоотношения Московского княжества с Литвой и Ордой. Собирание русских земель вокруг Москвы: завершающий этап. Политическая борьба и внутренние преобразования в XVI веке.

	Опричнина.
	Внешняя политика Московского государства и расширение территории в XVI веке.
	Русская церковь в XV—XVI веках.
	Формирование крепостного права.
	Смутное время.
	Внешняя политика Русского государства в XVII веке.
	Внутренняя политика Русского государства в XVII веке.
	Раскол.
	Становление абсолютной монархии.
	Модернизация в период правления Петра I.
	Россия в «эпоху дворцовых переворотов».
	Внутренняя и внешняя политика Екатерины II (1762—1796).
	Россия при Павле I (1796—1801).
	Александр I: три реформаторские попытки.
	Николай I: консервативная модернизация.
	Становление общественного движения.
	Внешняя политика.
схема	Составьте схему «Становление единого русского государства в XV—XVI веках. Русское государство в XVII веке. Российская империя в XVIII веке. Россия в первой
	половине XIX века».
	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Становление единого русского государства в XV—XVI веках. Русское государство в XVII веке. Российская империя в XVIII веке. Россия в первой половине XIX века»:
	Взаимоотношения Московского княжества с Литвой и Ордой.
	Собирание русских земель вокруг Москвы: завершающий этап.
	Политическая борьба и внутренние преобразования в XVI веке.
	Опричнина.
	Внешняя политика Московского государства и расширение территории в XVI веке.
	Русская церковь в XV—XVI веках.
	Формирование крепостного права.
	Смутное время.
устный опрос	Внешняя политика Русского государства в XVII веке.
опрос	Внутренняя политика Русского государства в XVII веке.
	Раскол.
	Становление абсолютной монархии.
	Модернизация в период правления Петра I.
	Россия в «эпоху дворцовых переворотов».
	Внутренняя и внешняя политика Екатерины II (1762—1796).
	Россия при Павле I (1796—1801).
	Александр I: три реформаторские попытки.
	Николай I: консервативная модернизация.
	Становление общественного движения.
	Внешняя политика.

Задания по теме «Россия второй половины XIX века. Россия в конце XIX — начале XX века. Россия в 1914—1920 голы»

Проверяемые компетенции:

- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

- У2 выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем;
- 33 основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира;
- O2 выявления взаимосвязи отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем;

Оценочное средство	Задание
разработка тестовых заданий	Составить не менее десяти тестовых заданий и по 4 варианта ответа к каждому из них, где не менее одного варианта ответа - правильный, по теме «Россия второй половины XIX века. Россия в конце XIX — начале XX века. Россия в 1914—1920 годы». Задания тестирования должны затрагивать следующие вопросы: Правление Александра II (1855—1881). Эпоха Великих реформ. Царствование Александра III. Внешняя политика империи во второй половине XIX века. Национальная политика. Общественное движение. На пороге нового века. Россия в системе международных отношений. Накануне первой революции. Первая русская революция. Конституционный эксперимент. Общество и власть после революции. Россия в Первой мировой войне. Февральская революция 1917 г. Приход большевиков к власти. Гражданская война.
графологическая структура	Составьте графологическую структуру «Россия второй половины XIX века. Россия в конце XIX — начале XX века. Россия в 1914—1920 годы».
кроссворд	Составьте кроссворд по теме «Россия второй половины XIX века. Россия в конце XIX — начале XX века. Россия в 1914—1920 годы», содержащий не менее десяти вопросов.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Россия второй половины XIX века. Россия в конце XIX — начале XX века. Россия в 1914—1920 годы»: Правление Александра II (1855—1881). Эпоха Великих реформ.

Царствование Александра III.
Внешняя политика империи во второй половине XIX века.
Национальная политика.
Общественное движение.
На пороге нового века.
Россия в системе международных отношений.
Накануне первой революции.
Первая русская революция.
Конституционный эксперимент.
Общество и власть после революции.
Россия в Первой мировой войне.
Февральская революция 1917 г.
Приход большевиков к власти.
Гражданская война.

Задания по теме «Страна советов в 1920—1930-е годы. Великая Отечественная война (1941—1945). Расцвет и закат советского государства (1945—1991)»

Проверяемые компетенции:

- ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. Проверяемые результаты обучения:
- У1 ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире;
- 34 назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основные направления их деятельности;
- O1 ориентирования в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире;

Оценочное средство	Задание
графологическая структура	Составьте графологическую структуру «Страна советов в 1920—1930-е годы. Великая Отечественная война (1941—1945). Расцвет и закат советского государства (1945—1991)».
схема	Составьте схему «Страна советов в 1920—1930-е годы. Великая Отечественная война (1941—1945). Расцвет и закат советского государства (1945—1991)».
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Страна советов в 1920—1930-е годы. Великая Отечественная война (1941—1945). Расцвет и закат советского государства (1945—1991)»: Новая экономическая политика (НЭП) 1921—1929 годов.
	Новая экономическая политика (НЭП) 1921—1929 годов. Образование СССР. Внутриполитическая борьба за власть в 1920-е годы. Причины ликвидации НЭПа. Индустриализация (конец 1920-х — 1930-е годы). Коллективизация в СССР. Феномен сталинизма. Внешняя политика СССР.

Периодизация Великой Отечественной войны.
Начальный период войны.
Коренной перелом в ходе войны.
Последний период войны (январь 1944 — май 1945).
СССР в послевоенные годы (1945—1953).
Советский Союз при Н С Хрущеве.
Период стабильности в СССР (1964—1985).
Эпоха «перестройки».
Внешняя политика СССР во второй половине XX века.

Задания по теме «Становление современной России. Современная Россия. Начало всемирной истории: становление первых цивилизаций Древнего мира»

Проверяемые компетенции:

- ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- Проверяемые результаты обучения:
- У2 выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем;
- 35 о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций;
- O2 выявления взаимосвязи отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем;

Оценочное средство	Задание
кроссворд	Составьте кроссворд по теме «Становление современной России. Современная Россия. Начало всемирной истории: становление первых цивилизаций Древнего мира», содержащий не менее десяти вопросов.
схема	Составьте схему «Становление современной России. Современная Россия. Начало всемирной истории: становление первых цивилизаций Древнего мира».
глоссарий	Составьте глоссарий по теме «Становление современной России. Современная Россия. Начало всемирной истории: становление первых цивилизаций Древнего мира». Глоссарий должен содержать минимум 10 терминов и должен включать термины, изученные при освоении следующих вопросов: Политические и экономические проблемы Российской Федерации. Военно-политический конфликт на Северном Кавказе. Внешняя политика. Общественно-политические процессы. Внешняя политика России. Основные цивилизационные центры Древнего Востока. Месопотамия, Египет, Китай, Индия, Иран. Возникновение и развитие Древнегреческой цивилизации. Античный Рим: от основания города до крушения Римской империи.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Становление современной России. Современная Россия. Начало всемирной истории: становление первых цивилизаций Древнего мира»:

Политические и экономические проблемы Российской Федерации.
Военно-политический конфликт на Северном Кавказе.
Внешняя политика.
Общественно-политические процессы.
Внешняя политика России.
Основные цивилизационные центры Древнего Востока.
Месопотамия, Египет, Китай, Индия, Иран.
Возникновение и развитие Древнегреческой цивилизации.
Античный Рим: от основания города до крушения Римской империи.

Задания по теме «Мир в период Средних веков и раннего Нового времени: развитие Запада и Востока в V—XVI веках. Запад и Восток в период раннего нового времени (конец XVI — XVII век). Развитие всемирной истории в XVIII—XIX веках»

Проверяемые компетенции:

ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

- У1 ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире;
- 36 содержание и назначение важнейших нормативных правовых и законодательных актов мирового и регионального значения;
- O1 ориентирования в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире;

Оценочное средство	Задание
сводная (обобщающая) таблица	Составьте сводную (обобщающую) таблицу «Мир в период Средних веков и раннего Нового времени: развитие Запада и Востока в V—XVI веках. Запад и Восток в период раннего нового времени (конец XVI — XVII век). Развитие всемирной истории в XVIII—XIX веках»
графологическая структура	Составьте графологическую структуру «Мир в период Средних веков и раннего Нового времени: развитие Запада и Востока в V—XVI веках. Запад и Восток в период раннего нового времени (конец XVI — XVII век). Развитие всемирной истории в XVIII—XIX веках».
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Мир в период Средних веков и раннего Нового времени: развитие Запада и Востока в V—XVI веках. Запад и Восток в период раннего нового времени (конец XVI — XVII век). Развитие всемирной истории в XVIII—XIX веках»: Периодизация, основные подходы и тенденции развития западного феодализма. Социально-экономическое и политическое развитие европейских государств в период раннего и «высокого» Средневековья. Становление абсолютных монархий в Европе, Реформация и Контрреформация в XVI веке. Византия и Восточный мир в период западного Средневековья: сходства и различия. Тридцатилетняя война и складывание Вестфальской политической системы международных отношений.

Процесс политической и социально-экономической трансформации в Европе.

Великие географические открытия и основные направления европейской колониальной экспансии в XVII веке.

Особенности развития Восточного мира в раннее Новое время.

Западный мир в XVIII веке: от колониальных торговых битв до войны за независимость североамериканских колоний и образования США.

Кризис «старого порядка»: Великая Французская революция и ее последствия.

Латинская Америка и ее «пробуждение» в Новое время.

Динамика развития Западного мира в XIX веке: от промышленного переворота до объединения Италии и Германии.

Восточный мир и традиционализм восточных обществ.

Международные отношения в XVIII—XIX веках: основные тенденции.

Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации по дисциплине ОГСЭ.02 История: зачет (1 сем.). ЗАЧЕТ (1 СЕМ.)

Форма проведения: устная.

Задание: ответить на три вопроса из перечня (по билету, предлагаемому педагогическим работником) в устной форме. Рекомендуемое время подготовки: 40 минут.

Условия выполнения задания:

- место выполнения задания: учебная аудитория (возможно применение дистанционных образовательных технологий).
- задание выполняется самостоятельно без привлечения источников информации.

Вопросы для проведения промежуточной аттестации:

История, историческое знание, историческая наука.

Теория и методология исторической науки.

Классика, неклассика, постнеклассика.

Историографический контекст изучения отечественной истории: от российской истории к россиеведению.

Становление Киевской Руси.

Крещение.

Политическое и социальное устройство Киевской Руси.

Княжества в XII — начале XIII века.

Монгольское нашествие.

Золотая Орда.

Русь и Монгольская империя.

Возвышение Московского княжества.

Взаимоотношения Московского княжества с Литвой и Ордой.

Собирание русских земель вокруг Москвы: завершающий этап.

Политическая борьба и внутренние преобразования в XVI веке.

Опричнина.

Внешняя политика Московского государства и расширение территории в XVI веке.

Русская церковь в XV—XVI веках.

Формирование крепостного права.

Смутное время.

Внешняя политика Русского государства в XVII веке.

Внутренняя политика Русского государства в XVII веке.

Раскол.

Становление абсолютной монархии.

Модернизация в период правления Петра I.

Россия в «эпоху дворцовых переворотов».

Внутренняя и внешняя политика Екатерины II (1762—1796).

Россия при Павле I (1796—1801).

Александр I: три реформаторские попытки.

Николай I: консервативная модернизация.

Становление общественного движения.

Внешняя политика.

Правление Александра II (1855—1881).

Эпоха Великих реформ.

Царствование Александра III.

Внешняя политика империи во второй половине XIX века.

Национальная политика.

Общественное движение.

На пороге нового века.

Россия в системе международных отношений.

Накануне первой революции.

Первая русская революция.

Конституционный эксперимент.

Общество и власть после революции.

Россия в Первой мировой войне.

Февральская революция 1917 г.

Приход большевиков к власти.

Гражданская война.

Новая экономическая политика (НЭП) 1921—1929 годов.

Образование СССР.

Внутриполитическая борьба за власть в 1920-е годы.

Причины ликвидации НЭПа.

Индустриализация (конец 1920-х — 1930-е годы).

Коллективизация в СССР.

Феномен сталинизма.

Внешняя политика СССР.

Периодизация Великой Отечественной войны.

Начальный период войны.

Коренной перелом в ходе войны.

Последний период войны (январь 1944 — май 1945).

СССР в послевоенные годы (1945—1953).

Советский Союз при Н С Хрущеве.

Период стабильности в СССР (1964—1985).

Эпоха «перестройки».

Внешняя политика СССР во второй половине XX века.

Политические и экономические проблемы Российской Федерации.

Военно-политический конфликт на Северном Кавказе.

Внешняя политика.

Общественно-политические процессы.

Внешняя политика России.

Основные цивилизационные центры Древнего Востока.

Месопотамия, Египет, Китай, Индия, Иран.

Возникновение и развитие Древнегреческой цивилизации.

Античный Рим: от основания города до крушения Римской империи.

Периодизация, основные подходы и тенденции развития западного феодализма.

Социально-экономическое и политическое развитие европейских государств в период раннего и «высокого» Средневековья.

Становление абсолютных монархий в Европе, Реформация и Контрреформация в XVI веке.

Византия и Восточный мир в период западного Средневековья: сходства и различия.

Тридцатилетняя война и складывание Вестфальской политической системы международных отношений.

Процесс политической и социально-экономической трансформации в Европе.

Великие географические открытия и основные направления европейской колониальной экспансии в XVII веке.

Особенности развития Восточного мира в раннее Новое время.

Западный мир в XVIII веке: от колониальных торговых битв до войны за независимость североамериканских колоний и образования США.

Кризис «старого порядка»: Великая Французская революция и ее последствия.

Латинская Америка и ее «пробуждение» в Новое время.

Динамика развития Западного мира в XIX веке: от промышленного переворота до объединения Италии и Германии.

Восточный мир и традиционализм восточных обществ.

Международные отношения в XVIII—XIX веках: основные тенденции.

Пример билета для проведения промежуточной аттестации:

УНИВЕРСИТЕТСКИЙ КОЛЛЕДЖ БРИКС

Билет для проведения промежуточной аттестации по дисциплине ОГСЭ.02 История

- 1. Историографический контекст изучения отечественной истории: от российской истории к россиеведению.
- 2. Становление Киевской Руси.
- 3. Крещение.

Автономная некоммерческая организация профессиональная образовательная организация «Университетский колледж БРИКС»

УТВЕРЖДАЮ циректор Университетского колледжа БРИКС А.Ю. Замлелый

«26» февраля 2019 г.

Приказ № 26-02-19/1 от 26.02.2019

Контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

по дисциплине ОГСЭ.03 Иностранный язык

Специальность 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров

Разработчики:

Клевцов В.В., д.н., доц., преподаватель Замлелый А.Ю., к.н., преподаватель Сирота Ю.Ю., преподаватель

> Москва 2019

І. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

1.1. Область применения комплекта контрольно-оценочных средств

Комплект контрольно – оценочных средств (далее – КОС) предназначен для оценки результатов освоения дисциплины ОГСЭ.03 Иностранный язык.

1.2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

Результатом освоения дисциплины являются освоенные умения и усвоенные знания, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Уметь:

- У1 общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;
- У2 переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;
- У3 самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас; *Знать:*
- 31 лексический (1200 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности; *Иметь практический опыт*:
- O1 общения (устного и письменного) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;
- О2 перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности;
- O3 самостоятельного совершенствования устной и письменной речи, пополнения словарного запаса;

Формируемые компетенции:

- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.
- ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

1.3. Форма промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации по дисциплине: зачет (1, 2, 3, 4 семестр), $\partial u \phi \phi$ реренцированный зачет (5 семестр).

II. Контрольно - оценочные средства освоения дисциплины ОГСЭ.03 Иностранный язык

2.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

№ п/ п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части) и ее формулировка	Умения, знания, практический опыт	Наименования оценочных средств
1	The Sentence (Предложение)	ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	31 У1 О1	глоссарий, устный опрос
2	Word Order (Порядок слов)	ОК 5 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.	31 У2 О2	информационное сообщение, устный опрос
3	Parts of the Sentence (Члены предложения)	ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	31 У3 О3	разработка тестовых заданий, устный опрос
4	Parts of Speech (Части речи)	ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	31 У1 О1	схема, устный опрос
5	The tenses (времена глагола)	ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	31 У2 О2	сводная (обобщающая) таблица, устный опрос
6	Direct and Indirect Speech (Прямая и косвенная речь)	ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	31 У3 О3	разработка тестовых заданий, устный опрос
7	Mood (Наклонение)	ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	31 У1 О1	информационное сообщение, устный опрос
8	Non-finite forms of the verb (verbals) (неличные формы глагола)	ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	31 У2 O2	информационный блок, устный опрос
9	The Adverb (Наречие)	ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	31 У3 О3	графологическая структура, устный опрос

10	The Preposition (Предлог)	ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	31 У1 О1	разработка тестовых заданий, устный опрос
11	The Conjunction (Союз)	ОК 5 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.	31 У2 O2	информационное сообщение, устный опрос
12	Предлоги, наречия и союзы, совпадающие по форме	ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	31 У3 О3	информационное сообщение, устный опрос
13	Словообразование	ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	31 У1 О1	схема, устный опрос
14	Сложные предложения	ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	31 У2 О2	графологическая структура, устный опрос

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Характеристика оценочных средств

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства
глоссарий	результат работы студента, выражающейся в подборе и систематизации терминов, непонятных слов и выражений, встречающихся при изучении темы. Развивает у студентов способность выделять главные понятия темы и формулировать их. Оформляется письменно, включает название и значение терминов, слов и понятий в алфавитном порядке
устный опрос	беседа преподавателя в диалоговом режиме (вопрос-ответ) со студентами с целью установления их знаний
сообщение	результат работы обучающегося по подготовке небольшого по объёму устного сообщения для озвучивания на практическом занятии. Сообщаемая информация носит характер уточнения или обобщения, несёт новизну, отражает современный взгляд по определённым проблемам. Сообщение отличается от докладов и рефератов не только объёмом информации, но и её характером — сообщения дополняют изучаемый вопрос фактическими или статистическими материалами. Оформляется задание письменно, оно может включать элементы наглядности (иллюстрации, демонстрацию)
разработка тестовых заданий	результат работы студента по закреплению изученной информации путем её дифференциации, конкретизации, сравнения и уточнения в контрольной форме (вопроса, ответа). Студент должен составить как сами тесты, так и

	эталоны ответов к ним. Тесты могут быть различных уровней сложности, целесообразно предоставлять студенту в этом свободу выбора, главное, чтобы они были в рамках темы
схема	результат работы студента по графическому отображению информации. Целью этой работы является развитие умения студента выделять главные элементы, устанавливать между ними соотношение, отслеживать ход развития, изменения какого-либо процесса, явления, соотношения каких-либо величин и т. д. Второстепенные детали описательного характера опускаются
сводная (обобщающая) таблица	результат работы студента по систематизации объёмной информации, которая сводится (обобщается) в рамки таблицы. Формирование структуры таблицы отражает склонность студента к систематизации материала и развивает его умения по структурированию информации
информационный блок	результат работы, которая требует координации навыков студента по сбору, систематизации, переработке информации, и оформления её в виде подборки материалов, кратко отражающих теоретические вопросы изучаемой проблемы (определение, структура, виды), а также практические её аспекты (методики изучения, значение для усвоения последующих тем, профессиональная значимость). Умение формировать информацию по теме в блоки развивает у студентов широкое видение вопросов, научное мышление, приучает к основательности в изучении проблем. Качественно изготовленные информационные блоки могут служить дидактическим материалом для изучения темы в процессе самоподготовки как самим студентом, так и его сокурсниками. Информационный блок может включать таблицы, схемы, рисунки, методики исследования, выводы
графологическая структура	результат работы студента по систематизации информации в рамках логической схемы с наглядным графическим её изображением. Графологическая структура как способ систематизации информации ярко и наглядно представляет её содержание. Работа по созданию даже самых простых логических структур способствует развитию у студентов приёмов системного анализа, выделения общих элементов и фиксирования дополнительных, умения абстрагироваться от них в нужной ситуации. В отличие от других способов графического отображения информации (таблиц, рисунков, схем) графологическая структура делает упор на логическую связь элементов между собой, графика выступает в роли средства выражения (наглядности)

Описание шкал оценивания

ГЛОССАРИЙ

	Предполагает, что проработан материал источников, выбраны главные
	термины, подобраны и записаны основные определения или
5 (ОТНИЦІО)	расшифровка понятий, критически осмыслены подобранные
5 (отлично)	определения и предпринята попытка их модифицировать (упростить в
	плане устранения избыточности и повторений), работа оформлена и
	представлена в срок.
A (vonovio)	Проработан материал источников, выбраны главные термины, работа
4 (хорошо)	оформлена и представлена в срок.
2 (Проработан материал большинства источников, выбраны основные
3 (удовлетворительно)	термины, работа оформлена и представлена в срок.
2	Не проработан материал источников, выбраны не все главные термины (в

УСТНЫЙ ОПРОС

	Выставляется, если выявлены: глубокое и прочное усвоение материала
	темы или раздела; полные, последовательные, грамотные и логически
5 (отлично)	излагаемые ответы; демонстрация обучающимся знаний в объеме
	пройденной программы и дополнительно рекомендованной литературы;
	воспроизведение учебного материала с требуемой степенью точности.
	Выставляется, если выявлены: наличие несущественных ошибок,
A (vonovyo)	уверенно исправляемых обучающимся после дополнительных и
4 (хорошо)	наводящих вопросов; демонстрация обучающимся знаний в объеме
	пройденной программы; четкое изложение учебного материала.
	Выставляется, если выявлены: наличие несущественных ошибок в
	ответе, не исправляемых обучающимся; демонстрация обучающимся не
3 (удовлетворительно)	достаточно полных знаний по пройденной программе; не
	структурированное, не стройное изложение учебного материала при
	ответе.
2	Выставляется, если выявлены: не знание материала темы или раздела;
(неудовлетворительно)	при ответе возникают серьезные ошибки.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
	выступить с докладом, привести классификацию факторов явления и
5 (отлично)	проанализировать полученные результаты, объяснить причины
	отклонений от желаемого результата, отстоять свою точку зрения,
	приводя факты, может отвечать на вопросы.
	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
4 (хорошо)	выступить с докладом, привести классификацию факторов явления,
	может отвечать на вопросы.
2 (vilan Hampan Hama Hama)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
3 (удовлетворительно)	выступить с докладом.
2	Предполагает, что студент не владеет категориальным аппаратом, не
(неудовлетворительно)	может выступить с докладом.

РАЗРАБОТКА ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

	Выставляется, если используются термины и задания по изучаемой теме;
	задания, определение терминов не вызывает у обучающегося
5 (отлично)	затруднений; определения терминов не повторяют дословно текст
	учебника или конспекта; кроссворд оформлен аккуратно; задания
	содержат верные и неверные варианты ответов.
	Выставляется, если используется несколько заданий/терминов не по
	изучаемой теме; формулировка заданий/терминов вызывает у
4 (хорошо)	обучающегося некоторые затруднения; некоторые задания/определения
	терминов повторяют дословно текст учебника или конспекта; задания
	содержат верные и неверные варианты ответов.
3 (удовлетворительно)	Выставляется, если в содержании тестирования используется много
	(более половины) заданий/терминов не по изучаемой теме; задания/

	определение терминов не точны либо пространны, либо слишком кратки; формулировка заданий или вопросов содержит явную подсказку ответа; задания повторяют дословно текст учебника или конспекта; отдельные задания содержат только верные/неверные варианты ответов.
2	Выставляется, если содержание заданий не соответствует заданной теме; задания повторяют дословно текст учебника или конспекта; большинство заданий (более 2/3) содержат только верные/неверные варианты ответов.

CXEMA

	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом;
5 (отлично)	информация корректно отражена в рамках схемы; изображение наглядно
З (ОГЛИ ПІО)	и информативно, однозначно отражает содержание; корректно отражена
	связь элементов, направленность процессов; работа выполнена в срок.
	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом;
	информация корректно систематизирована в рамках схемы; изображение
4 (хорошо)	информативно, достоверно отражает содержание; логическая связь
	элементов не содержит существенных искажений; работа выполнена в
	срок.
	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом;
2 (уновнотворитон но)	информация корректно систематизирована в рамках схемы; достоверно
3 (удовлетворительно)	отражает содержание; логическая связь элементов не содержит
	критических искажений; работа выполнена в срок.
	Выставляется, если студент не владеет категориальным аппаратом
	информация некорректно систематизирована в рамках схемы;
(HOVED HOTTO THE HO)	изображение неинформативно; неточно отражено содержание;
(неудовлетворительно)	логическая связь элементов содержит значительные искажения; работа
	не выполнена в срок.

СВОДНАЯ (ОБОБЩАЮЩАЯ) ТАБЛИЦА

5 (отлично)	Выставляется студенту, если структура таблиц информативна и логична; графы таблицы заполнены полностью, соответствуют изучаемому
	материалу, оформление корректно.
4 (хорошо)	Выставляется студенту, если структура таблиц информативна и логична;
	графы таблицы заполнены полностью, но при этом допущены недочеты,
	имеются неточности в изложении материала, имеются упущения в
	оформлении.
3 (удовлетворительно)	Выставляется студенту, если структура таблиц логична; графы таблицы
	заполнены частично, при этом допущены недочеты, имеются неточности
	в изложении материала, имеются упущения в оформлении.
2 (неудовлетворительно)	Выставляется студенту, если структура таблиц неинформативна или
	нелогична; тема не раскрыта, обнаруживается существенное
	непонимание проблемы, допущены грубейшие ошибки в оформлении
	или таблица студентом не представлена.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЛОК

	выступить с информационным блоком, привести классификацию факторов явления и проанализировать полученные результаты, объяснить причины отклонений от желаемого результата, отстоять свою
	точку зрения, приводя факты, может отвечать на вопросы.
4 (хорошо)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может выступить с информационным блоком, привести классификацию
	факторов явления, может отвечать на вопросы.
3 (удовлетворительно)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может выступить с информационным блоком.
2	Предполагает, что студент не владеет категориальным аппаратом, не
	может выступить с информационным блоком.

ГРАФОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА

5 (отлично)	Выставляется, если информация корректно систематизирована в рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение наглядно и информативно, однозначно отражает содержание; корректно отражена логическая связь элементов; работа выполнена в срок.
4 (хорошо)	Выставляется, если информация корректно систематизирована в рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение информативно, достоверно отражает содержание; логическая связь элементов не содержит существенных искажений; работа выполнена в срок.
3 (удовлетворительно)	Выставляется, если информация корректно систематизирована в рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение информативно, достоверно отражает содержание; логическая связь элементов не содержит критических искажений; работа выполнена в срок.
2 (неудовлетворительно)	Выставляется, если информация некорректно систематизирована в рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение неинформативно, неточно отражает содержание; логическая связь элементов содержит критические искажения; работа не выполнена в срок.

2.2. Типовые задания для текущего контроля

Задания по теме «The Sentence (Предложение)»

Проверяемые компетенции:

ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

- У1 общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;
- 31 лексический (1200 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности;
- O1 общения (устного и письменного) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;

Оценочное	Задание
средство	
глоссарий	Составьте глоссарий по теме «The Sentence (Предложение)». Глоссарий должен содержать минимум 10 терминов и должен включать термины, изученные при освоении следующих вопросов: Порядок слов в предложении в английском языке. Простые предложения в английском языке. Сложные предложения в английском языке. Подлежащее и сказуемое в предложении в английском языке. Придаточные предложения.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «The Sentence (Предложение)»: Порядок слов в предложении в английском языке. Простые предложения в английском языке. Сложные предложения в английском языке. Подлежащее и сказуемое в предложении в английском языке. Придаточные предложения.

Задания по теме «Word Order (Порядок слов)»

Проверяемые компетенции:

OК 5 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.

- У2 переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;
- 31 лексический (1200 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности;
- О2 перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности;

Оценочное средство	Задание
информационное сообщение	Подготовьте информационное сообщение по соответствующей теме «Word Order (Порядок слов)» вопросу на выбор: Word order in declarative sentences (Порядок слов в повествовательных предложениях). Word order in interrogative sentences (порядок слов в вопросительных предложениях). Порядок слов в утвердительных и отрицательных повествовательных предложениях. Общий, специальный, альтернативный и разъединительный вопросы в английском языке.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Word Order (Порядок слов)»: Word order in declarative sentences (Порядок слов в повествовательных предложениях). Word order in interrogative sentences (порядок слов в вопросительных предложениях). Порядок слов в утвердительных и отрицательных повествовательных предложениях.

Общий, специальный, альтернативный и разъединительный вопросы в английском языке.

Задания по теме «Parts of the Sentence (Члены предложения)»

Проверяемые компетенции:

ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

Проверяемые результаты обучения:

- УЗ самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас;
- 31 лексический (1200 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности;
- O3 самостоятельного совершенствования устной и письменной речи, пополнения словарного запаса;

Оценочное	Задание	
средство	Задапис	
разработка тестовых заданий	Составить не менее десяти тестовых заданий и по 4 варианта ответа к каждому из них, где не менее одного варианта ответа - правильный, по теме «Parts of the Sentence (Члены предложения)». Задания тестирования должны затрагивать следующие вопросы: The subject(подлежащее). The predicate (сказуемое). The object (дополнение). The attribute (определение). Adverbial modifiers (обстоятельства).	
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Parts of the Sentence (Члены предложения)»: The subject(подлежащее). The predicate (сказуемое). The object (дополнение). The attribute (определение). Adverbial modifiers (обстоятельства).	

Задания по теме «Parts of Speech (Части речи)»

Проверяемые компетенции:

- OК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. Проверяемые результаты обучения:
- У1 общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;
- 31 лексический (1200 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности;
- О1 общения (устного и письменного) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;

Оценочное средство	Задание
схема	Составьте схему «Parts of Speech (Части речи)».

устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Parts of Speech (Части
	речи)»:
	The noun (имя существительное).
	The article (артикль).
	The adjective (имя прилагательное).
	The pronoun (местоимение).
	Разряды местоимений.
	The numerals (числительные).
	The verb (глагол).

Задания по теме «The tenses (времена глагола)»

Проверяемые компетенции:

ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

Проверяемые результаты обучения:

- У2 переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;
- 31 лексический (1200 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности;
- О2 перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности;

Оценочное средство	Задание
сводная (обобщающая) таблица	Составьте сводную (обобщающую) таблицу «The tenses (времена глагола)»
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «The tenses (времена глагола)»: The present, past and future indefinite tenses. The present, past and future continuous tenses. The present, past and future perfect tenses. The present, past and future perfect continuous tenses. Transitive and intransitive verbs (переходные и непереходные глаголы). The passive voice (страдательный залог).
	Sequence of tenses (последовательность времен)

Задания по теме «Direct and Indirect Speech (Прямая и косвенная речь)»

Проверяемые компетенции:

ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

- У3 самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас;
- 31 лексический (1200 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности;
- O3 самостоятельного совершенствования устной и письменной речи, пополнения словарного запаса;

Оценочное	n n
средство	Задание

разработка тестовых	Составить не менее десяти тестовых заданий и по 4 варианта ответа к каждому из них, где не менее одного варианта ответа - правильный, по теме «Direct and Indirect
заданий	Speech (Прямая и косвенная речь)». Задания тестирования должны затрагивать
	следующие вопросы: Прямая речь в английском языке.
	Косвенная речь в английском языке.
	Вопросительные предложения в прямой и косвенной речи в английском языке.
	Побудительные предложения в прямой и косвенной речи в английском языке.
	Отрицательные предложения в прямой и косвенной речи в английском языке.
	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Direct and Indirect Speech (Прямая и косвенная речь)»:
устный	Прямая речь в английском языке.
опрос	Косвенная речь в английском языке.
	Вопросительные предложения в прямой и косвенной речи в английском языке.
	Побудительные предложения в прямой и косвенной речи в английском языке.
	Отрицательные предложения в прямой и косвенной речи в английском языке.

Задания по теме «Mood (Наклонение)»

Проверяемые компетенции:

ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

Проверяемые результаты обучения:

- У1 общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;
- 31 лексический (1200 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности;
- О1 общения (устного и письменного) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;

Оценочное средство	Задание
	Подготовьте информационное сообщение по соответствующей теме «Mood (Наклонение)» вопросу на выбор:
информационное сообщение	The indicative mood (изъявительное наклонение). The subjunctive mood (сослагательное наклонение). Виды форм сослагательного наклонения. Сослагательное наклонение в сложноподчиненных предложениях.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Mood (Наклонение)»: The indicative mood (изъявительное наклонение). The subjunctive mood (сослагательное наклонение). Виды форм сослагательного наклонения. Сослагательное наклонение в сложноподчиненных предложениях.

Задания по теме «Non-finite forms of the verb (verbals) (неличные формы глагола)»

Проверяемые компетенции:

ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

Проверяемые результаты обучения:

- У2 переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;
- 31 лексический (1200 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности;
- О2 перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности;

Оценочное	Zawayyya
средство	Задание
информационный блок	Подготовьте информационный блок по соответствующему теме «Non-finite forms of the verb (verbals) (неличные формы глагола)» вопросу на выбор: Тhe infinitive (инфинитив). The gerund (герундий). Тhe participle (причастие). Формы инфинитива. Функции инфинитива. Объектный инфинитивный оборот. Предикативный инфинитивный оборот. Функции герундия. Функции причастия.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Non-finite forms of the verb (verbals) (неличные формы глагола)»: The infinitive (инфинитив). The gerund (герундий). The participle (причастие). Формы инфинитива. Функции инфинитива. Объектный инфинитивный оборот. Предикативный инфинитивный оборот. Функции герундия. Функции причастия.

Задания по теме «The Adverb (Наречие)»

Проверяемые компетенции:

ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

- У3 самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас;
- 31 лексический (1200 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности;
- O3 самостоятельного совершенствования устной и письменной речи, пополнения словарного запаса;

Оценочное средство	Задание
графологическая структура	Составьте графологическую структуру «The Adverb (Наречие)».

устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «The Adverb (Наречие)»:
	Характерные суффиксы наречия.
	Формы наречия.
	Функции наречий.

Задания по теме «The Preposition (Предлог)»

Проверяемые компетенции:

ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

Проверяемые результаты обучения:

- У1 общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;
- 31 лексический (1200 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности;
- O1 общения (устного и письменного) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;

Оценочное средство	Задание
разработка тестовых заданий	Составить не менее десяти тестовых заданий и по 4 варианта ответа к каждому из них, где не менее одного варианта ответа - правильный, по теме «The Preposition (Предлог)». Задания тестирования должны затрагивать следующие вопросы: Простые предлоги. Составные предлоги. Лексическое значение предлогов. Употребление предлогов.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «The Preposition (Предлог)»: Простые предлоги. Составные предлоги. Лексическое значение предлогов. Употребление предлогов.

Задания по теме «The Conjunction (Союз)»

Проверяемые компетенции:

ОК 5 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.

- У2 переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;
- 31 лексический (1200 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности;
- О2 перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности;

Оценочное средство	Задание
_	Подготовьте информационное сообщение по соответствующей теме «The Conjunction (Союз)» вопросу на выбор:

	Сочинительные союзы.
	Подчинительные союзы.
	Функции союзов.
	Использование союзов для связи однородных членов в предложении.
	Использование союзов для связи однородных предложений.
	Использование союзов для связи независимых предложений.
	Опрос проводится по следующим вопросам темы «The Conjunction (Союз)»:
	Сочинительные союзы.
устный опрос	Подчинительные союзы.
	Функции союзов.
	Использование союзов для связи однородных членов в предложении.
	Использование союзов для связи однородных предложений.
	Использование союзов для связи независимых предложений.

Задания по теме «Предлоги, наречия и союзы, совпадающие по форме»

Проверяемые компетенции:

ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

Проверяемые результаты обучения:

- У3 самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас;
- 31 лексический (1200 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности;
- O3 самостоятельного совершенствования устной и письменной речи, пополнения словарного запаса;

Оценочное средство	Задание
информационное сообщение	Подготовьте информационное сообщение по соответствующей теме «Предлоги, наречия и союзы, совпадающие по форме» вопросу на выбор: Предлоги и наречия, совпадающие по форме (about, above, cross, along, around, behind, below, by и другие). Предлоги, наречия и союзы, совпадающие по форме (before, but, since и другие). Предлоги и союзы, совпадающие по форме (for, till и другие).
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Предлоги, наречия и союзы, совпадающие по форме»: Предлоги и наречия, совпадающие по форме (about, above, cross, along, around, behind, below, by и другие). Предлоги, наречия и союзы, совпадающие по форме (before, but, since и другие). Предлоги и союзы, совпадающие по форме (for, till и другие).

Задания по теме «Словообразование»

Проверяемые компетенции:

ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Проверяемые результаты обучения:

- У1 общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;
- 31 лексический (1200 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности;
- О1 общения (устного и письменного) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;

Оценочное средство	Задание	
схема	Составьте схему «Словообразование».	
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Словообразование»: Словосложение. Словопроизводство. Конверсия. Аффиксация. Чередование ударения. Чередование гласных и согласных.	

Задания по теме «Сложные предложения»

Проверяемые компетенции:

ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

Проверяемые результаты обучения:

- У2 переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;
- 31 лексический (1200 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности;
- О2 перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности;

Оценочное средство	Задание	
графологическая структура	Составьте графологическую структуру «Сложные предложения».	
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Сложные предложения»: Сложносочиненные предложения (Compound Sentences). Сложноподчиненные предложения (Complex Sentences). Главные и придаточные предложения. Бессоюзное присоединение предложений.	

Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации по дисциплине ОГСЭ.03 Иностранный язык: зачет (1, 2, 3, 4 сем.); дифференцированный зачет (5 сем.).

Форма проведения: устная.

Задание: ответить на три вопроса из перечня (по билету, предлагаемому педагогическим работником) в устной форме. Рекомендуемое время подготовки: 40 минут.

Условия выполнения задания:

- место выполнения задания: учебная аудитория (возможно применение дистанционных образовательных технологий).
- задание выполняется самостоятельно без привлечения источников информации.

Вопросы для проведения промежуточной аттестации:

Порядок слов в предложении в английском языке.

Простые предложения в английском языке.

Сложные предложения в английском языке.

Подлежащее и сказуемое в предложении в английском языке.

Придаточные предложения.

Word order in declarative sentences (Порядок слов в повествовательных предложениях).

Word order in interrogative sentences (порядок слов в вопросительных предложениях).

Порядок слов в утвердительных и отрицательных повествовательных предложениях.

Общий, специальный, альтернативный и разъединительный вопросы в английском языке.

The subject(подлежащее).

The predicate (сказуемое).

The object (дополнение).

The attribute (определение).

Adverbial modifiers (обстоятельства).

The noun (имя существительное).

The article (артикль).

The adjective (имя прилагательное).

The pronoun (местоимение).

Разряды местоимений.

The numerals (числительные).

The verb (глагол).

The present, past and future indefinite tenses.

The present, past and future continuous tenses.

The present, past and future perfect tenses.

The present, past and future perfect continuous tenses.

Transitive and intransitive verbs (переходные и непереходные глаголы).

The passive voice (страдательный залог).

Sequence of tenses (последовательность времен)

Прямая речь в английском языке.

Косвенная речь в английском языке.

Вопросительные предложения в прямой и косвенной речи в английском языке.

Побудительные предложения в прямой и косвенной речи в английском языке.

Отрицательные предложения в прямой и косвенной речи в английском языке.

The indicative mood (изъявительное наклонение).

The subjunctive mood (сослагательное наклонение).

Виды форм сослагательного наклонения.

Сослагательное наклонение в сложноподчиненных предложениях.

The infinitive (инфинитив).

The gerund (герундий).

The participle (причастие).

Формы инфинитива.

Функции инфинитива.

Объектный инфинитивный оборот.

Предикативный инфинитивный оборот.

Функции герундия.

Функции причастия.

Характерные суффиксы наречия.

Формы наречия.

Функции наречий.

Простые предлоги.

Составные предлоги.

Лексическое значение предлогов.

Употребление предлогов.

Сочинительные союзы.

Подчинительные союзы.

Функции союзов.

Использование союзов для связи однородных членов в предложении.

Использование союзов для связи однородных предложений.

Использование союзов для связи независимых предложений.

Предлоги и наречия, совпадающие по форме (about, above, cross, along, around, behind, below, by и другие).

Предлоги, наречия и союзы, совпадающие по форме (before, but, since и другие).

Предлоги и союзы, совпадающие по форме (for, till и другие).

Словосложение.

Словопроизводство.

Конверсия.

Аффиксация.

Чередование ударения.

Чередование гласных и согласных.

Сложносочиненные предложения (Compound Sentences).

Сложноподчиненные предложения (Complex Sentences).

Главные и придаточные предложения.

Бессоюзное присоединение предложений.

Пример билета для проведения промежуточной аттестации:

УНИВЕРСИТЕТСКИЙ КОЛЛЕДЖ БРИКС

Билет для проведения промежуточной аттестации по дисциплине ОГСЭ.03 Иностранный язык

- 1. Подлежащее и сказуемое в предложении в английском языке.
- 2. Придаточные предложения.
- 3. Word order in declarative sentences (Порядок слов в повествовательных предложениях).

Автономная некоммерческая организация профессиональная образовательная организация «Университетский колледж БРИКС»



«26» февраля 2019 г.

Приказ № 26-02-19/1 от 26.02.2019

Контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

по дисциплине

ОГСЭ.04 Физическая культура

Специальность 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров

Разработчики:

Клевцов В.В., д.н., доц., преподаватель Замлелый А.Ю., к.н., преподаватель Сирота Ю.Ю., преподаватель

Москва 2019

І. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

1.1. Область применения комплекта контрольно-оценочных средств

Комплект контрольно – оценочных средств (далее – КОС) предназначен для оценки результатов освоения дисциплины ОГСЭ.04 Физическая культура.

1.2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

Результатом освоения дисциплины являются освоенные умения и усвоенные знания, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Уметь:

- У1 использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; Знать:
- 31 о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
- 32 основы здорового образа жизни.

Иметь практический опыт:

- O1 - использования физкультурно-оздоровительной деятельности для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;

Формируемые компетенции:

- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

1.3. Форма промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации по дисциплине: зачет (1 семестр).

II. Контрольно - оценочные средства освоения дисциплины ОГСЭ.04 Физическая культура

2.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

№ п/ п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части) и ее формулировка	Умения, знания, практический опыт	Наименования оценочных средств
1	Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов	ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	31 У1 О1	глоссарий, устный опрос
2	Социально-биологические основы физической культуры	ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	32 У1 О1	схема, устный опрос
3	Основы здорового образа жизни студентов	ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	31 У1 О1	устный опрос
4	Психофизиологические основы учебного труда и интеллектуальной деятельности. Средства физической культуры в регулировании работоспособности	ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	32 У1 О1	информационный блок, устный опрос
5	Педагогические основы физического воспитания	ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	31 У1 О1	эссе, устный опрос
6	Основы общей и специальной физической подготовки. Спортивная подготовка	ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	32 У1 О1	устный опрос
7	Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями	ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	31 У1 О1	информационное сообщение, устный опрос
8	Самоконтроль занимающихся физическими упражнениями	ОК 3 Принимать решения в стандартных и	32 У1	графологическая структура,

	и спортом	нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	O1	устный опрос
9	Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений	ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	31 У1 О1	кроссворд, устный опрос
10	Профессионально- прикладная физическая подготовка	ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	32 У1 О1	устный опрос
11	Физическая культура в профессиональной деятельности	ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	31 У1 О1	устный опрос
12	Индивидуальные программы физического самовоспитания. Занятия оздоровительной, рекреационной и восстановительной направленности.	ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	32 У1 О1	сводная (обобщающая) таблица, устный опрос
13	Самоконтроль состояния здоровья и физического развития.	ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	31 У1 О1	разработка тестовых заданий, устный опрос
14	Методы регулирования психоэмоционального состояния. Методика проведения производственной гимнастики.	ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	32 У1 О1	сводная (обобщающая) таблица, устный опрос

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Характеристика оценочных средств

Наименование		
оценочного	Краткая характеристика оценочного средства	
средства		
глоссарий	результат работы студента, выражающейся в подборе и систематизации	
	терминов, непонятных слов и выражений, встречающихся при изучении темы.	
	Развивает у студентов способность выделять главные понятия темы и	

	формулировать их. Оформляется письменно, включает название и значение терминов, слов и понятий в алфавитном порядке
	беседа преподавателя в диалоговом режиме (вопрос-ответ) со студентами с
устный опрос	целью установления их знаний
схема	результат работы студента по графическому отображению информации. Целью этой работы является развитие умения студента выделять главные элементы, устанавливать между ними соотношение, отслеживать ход развития, изменения какого-либо процесса, явления, соотношения каких-либ величин и т. д. Второстепенные детали описательного характера опускаются
информационный блок	результат работы, которая требует координации навыков студента по сбору, систематизации, переработке информации, и оформления её в виде подборки материалов, кратко отражающих теоретические вопросы изучаемой проблем (определение, структура, виды), а также практические её аспекты (методики изучения, значение для усвоения последующих тем, профессиональная значимость). Умение формировать информацию по теме в блоки развивает у студентов широкое видение вопросов, научное мышление, приучает к основательности в изучении проблем. Качественно изготовленные информационные блоки могут служить дидактическим материалом для изучения темы в процессе самоподготовки как самим студентом, так и его сокурсниками. Информационный блок может включать таблицы, схемы, рисунки, методики исследования, выводы
эссе	результат работы обучающегося по написанию эссе небольшого объёма и свободной композиции на частную тему, трактуемую субъективно и обычно неполно. Тематика эссе должна быть актуальной, затрагивающей современные проблемы области изучения дисциплины. Студент должен раскрыть не только суть проблемы, привести различные точки зрения, но и выразить собственные взгляды на неё. Этот вид работы требует от студента умения чётко выражать мысли как в письменной форме, так и посредством логических рассуждений, ясно излагать свою точку зрения
информационное сообщение	результат работы обучающегося по подготовке небольшого по объёму устного сообщения для озвучивания на практическом занятии. Сообщаемая информация носит характер уточнения или обобщения, несёт новизну, отражает современный взгляд по определённым проблемам. Сообщение отличается от докладов и рефератов не только объёмом информации, но и её характером — сообщения дополняют изучаемый вопрос фактическими или статистическими материалами. Оформляется задание письменно, оно может включать элементы наглядности (иллюстрации, демонстрацию)
графологическая структура	результат работы студента по систематизации информации в рамках логической схемы с наглядным графическим её изображением. Графологическая структура как способ систематизации информации ярко и наглядно представляет её содержание. Работа по созданию даже самых простых логических структур способствует развитию у студентов приёмов системного анализа, выделения общих элементов и фиксирования дополнительных, умения абстрагироваться от них в нужной ситуации. В отличие от других способов графического отображения информации (таблицрисунков, схем) графологическая структура делает упор на логическую связновленнов между собой, графика выступает в роли средства выражения (наглядности)
кроссворд	результат деятельности обучающегося по отображению информации в графическом виде. Работа по составлению кроссворда требует от студента владения материалом, умения концентрировать свои мысли и гибкость ума.

	Разгадывание кроссвордов чаще применяется в аудиторных самостоятельных
	работах как метод самоконтроля и взаимоконтроля знаний
сводная	результат работы студента по систематизации объёмной информации, которая
(обобщающая)	сводится (обобщается) в рамки таблицы. Формирование структуры таблицы
таблица	отражает склонность студента к систематизации материала и развивает его
1	умения по структурированию информации
	результат работы студента по закреплению изученной информации путем её
	дифференциации, конкретизации, сравнения и уточнения в контрольной
разработка	форме (вопроса, ответа). Студент должен составить как сами тесты, так и
тестовых заданий	эталоны ответов к ним. Тесты могут быть различных уровней сложности,
	целесообразно предоставлять студенту в этом свободу выбора, главное, чтобы
	они были в рамках темы

Описание шкал оценивания

ГЛОССАРИЙ

	Предполагает, что проработан материал источников, выбраны главные
	термины, подобраны и записаны основные определения или
5 (077777770)	расшифровка понятий, критически осмыслены подобранные
5 (отлично)	определения и предпринята попытка их модифицировать (упростить в
	плане устранения избыточности и повторений), работа оформлена и
	представлена в срок.
A (vanama)	Проработан материал источников, выбраны главные термины, работа
4 (хорошо)	оформлена и представлена в срок.
2 (удордотроритоди но)	Проработан материал большинства источников, выбраны основные
3 (удовлетворительно)	термины, работа оформлена и представлена в срок.
2	Не проработан материал источников, выбраны не все главные термины (в
(неудовлетворительно) малом количестве), работа не оформлена и представлена не в ср	

УСТНЫЙ ОПРОС

5 (отлично)	Выставляется, если выявлены: глубокое и прочное усвоение материала
	темы или раздела; полные, последовательные, грамотные и логически
	излагаемые ответы; демонстрация обучающимся знаний в объеме
	пройденной программы и дополнительно рекомендованной литературы;
	воспроизведение учебного материала с требуемой степенью точности.
	Выставляется, если выявлены: наличие несущественных ошибок,
A (vonovio)	уверенно исправляемых обучающимся после дополнительных и
4 (хорошо)	наводящих вопросов; демонстрация обучающимся знаний в объеме
	пройденной программы; четкое изложение учебного материала.
	Выставляется, если выявлены: наличие несущественных ошибок в
	ответе, не исправляемых обучающимся; демонстрация обучающимся не
3 (удовлетворительно)	достаточно полных знаний по пройденной программе; не
	структурированное, не стройное изложение учебного материала при
	ответе.
2	Выставляется, если выявлены: не знание материала темы или раздела;
(неудовлетворительно)	при ответе возникают серьезные ошибки.

CXEMA

5 (отлично)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом; информация корректно отражена в рамках схемы; изображение наглядно и информативно, однозначно отражает содержание; корректно отражена связь элементов, направленность процессов; работа выполнена в срок.
4 (хорошо)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом; информация корректно систематизирована в рамках схемы; изображение информативно, достоверно отражает содержание; логическая связь элементов не содержит существенных искажений; работа выполнена в срок.
3 (удовлетворительно)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом; информация корректно систематизирована в рамках схемы; достоверно отражает содержание; логическая связь элементов не содержит критических искажений; работа выполнена в срок.
2 (неудовлетворительно)	Выставляется, если студент не владеет категориальным аппаратом информация некорректно систематизирована в рамках схемы; изображение неинформативно; неточно отражено содержание; логическая связь элементов содержит значительные искажения; работа не выполнена в срок.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЛОК

	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может выступить с информационным блоком, привести классификацию
5 (отлично)	факторов явления и проанализировать полученные результаты,
	объяснить причины отклонений от желаемого результата, отстоять свою
	точку зрения, приводя факты, может отвечать на вопросы.
	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
4 (хорошо)	выступить с информационным блоком, привести классификацию
	факторов явления, может отвечать на вопросы.
2 (Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
3 (удовлетворительно)	выступить с информационным блоком.
2	Предполагает, что студент не владеет категориальным аппаратом, не
(неудовлетворительно)	может выступить с информационным блоком.

ЭССЕ

5 (отлично)	Выставляется студенту, если студент выразил своё мнение по сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив ее содержание и составляющие. Приведены данные отечественной и зарубежной литературы, статистические сведения. Студент знает и владеет навыком самостоятельной исследовательской работы по теме
	исследования; методами и приемами анализа теоретических и/или практических аспектов изучаемой области. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет; работа оформлена корректно.
4 (хорошо)	Выставляется студенту, если работа характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы. Для аргументации приводятся данные отечественных и зарубежных авторов. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки.

	Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет.
	Допущены одна-две ошибки в оформлении работы.
	Выставляется студенту, если студент проводит достаточно
	самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих
2 (упорнотроритон но)	проблемы; понимает базовые основы и теоретическое обоснование
	выбранной темы. Привлечены основные источники по рассматриваемой
	теме. Допущено не более 2 ошибок в смысле или содержании проблемы,
	оформлении работы.
	выставляется студенту, если работа представляет собой пересказанный
(неудовлетворительно)	или полностью переписанный исходный текст без каких бы то ни было
	комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая
	составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок в смысловом
	содержании раскрываемой проблемы, в оформлении работы.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
	выступить с докладом, привести классификацию факторов явления и
5 (отлично)	проанализировать полученные результаты, объяснить причины
	отклонений от желаемого результата, отстоять свою точку зрения,
	приводя факты, может отвечать на вопросы.
	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
4 (хорошо)	выступить с докладом, привести классификацию факторов явления,
	может отвечать на вопросы.
3 (упорпетрорительно)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
3 (удовлетворительно)	выступить с докладом.
2	Предполагает, что студент не владеет категориальным аппаратом, не
(неудовлетворительно)	может выступить с докладом.

ГРАФОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА

	Выставляется, если информация корректно систематизирована в рамках
5 (отлично)	логической схемы с графическим её изображением; изображение
	наглядно и информативно, однозначно отражает содержание; корректно
	отражена логическая связь элементов; работа выполнена в срок.
	Выставляется, если информация корректно систематизирована в рамках
	логической схемы с графическим её изображением; изображение
4 (хорошо)	информативно, достоверно отражает содержание; логическая связь
	элементов не содержит существенных искажений; работа выполнена в
	срок.
	Выставляется, если информация корректно систематизирована в рамках
	логической схемы с графическим её изображением; изображение
3 (удовлетворительно)	информативно, достоверно отражает содержание; логическая связь
	элементов не содержит критических искажений; работа выполнена в
	срок.
	Выставляется, если информация некорректно систематизирована в
2	рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение
	неинформативно, неточно отражает содержание; логическая связь
(неудовлетворительно)	элементов содержит критические искажения; работа не выполнена в
	срок.

КРОССВОРД

	Выставляется, если используются термины по изучаемой теме;
5 ()	определение терминов не вызывает у обучающегося затруднений;
5 (отлично)	определения терминов не повторяют дословно текст учебника или
	конспекта; кроссворд оформлен аккуратно.
	Выставляется, если используется несколько терминов не по изучаемой
A (vonouso)	теме; определение терминов вызывает у обучающегося некоторые
4 (хорошо)	затруднения; некоторые определения терминов повторяют дословно
	текст учебника или конспекта.
	Выставляется, если в содержании кроссворда используется много (более
	2/3) терминов не по изучаемой теме; определение терминов не точны
3 (удовлетворительно)	либо пространны, либо слишком кратки; определения содержат явную
	подсказку термина; определения терминов повторяют дословно текст
	учебника или конспекта; кроссворд выполнен и оформлен небрежно.
	Значительное количество грамматических ошибок (4-5), содержание
2	терминов в кроссворде не соответствует заданной теме; определения
(неудовлетворительно)	терминов повторяют дословно текст учебника или конспекта; кроссворд
	выполнен и оформлен небрежно.

СВОДНАЯ (ОБОБЩАЮЩАЯ) ТАБЛИЦА

	Выставляется студенту, если структура таблиц информативна и логична; графы таблицы заполнены полностью, соответствуют изучаемому материалу, оформление корректно.
4 (хорошо)	Выставляется студенту, если структура таблиц информативна и логична; графы таблицы заполнены полностью, но при этом допущены недочеты, имеются неточности в изложении материала, имеются упущения в оформлении.
	Выставляется студенту, если структура таблиц логична; графы таблицы заполнены частично, при этом допущены недочеты, имеются неточности в изложении материала, имеются упущения в оформлении.
2 (неудовлетворительно)	Выставляется студенту, если структура таблиц неинформативна или нелогична; тема не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы, допущены грубейшие ошибки в оформлении или таблица студентом не представлена.

РАЗРАБОТКА ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

	Выставляется, если используются термины и задания по изучаемой теме;
	задания, определение терминов не вызывает у обучающегося
5 (отлично)	затруднений; определения терминов не повторяют дословно текст
	учебника или конспекта; кроссворд оформлен аккуратно; задания
	содержат верные и неверные варианты ответов.
	Выставляется, если используется несколько заданий/терминов не по
	изучаемой теме; формулировка заданий/терминов вызывает у
	обучающегося некоторые затруднения; некоторые задания/определения
	терминов повторяют дословно текст учебника или конспекта; задания
	содержат верные и неверные варианты ответов.
3 (удовлетворительно)	Выставляется, если в содержании тестирования используется много

	(более половины) заданий/терминов не по изучаемой теме; задания/ определение терминов не точны либо пространны, либо слишком кратки; формулировка заданий или вопросов содержит явную подсказку ответа; задания повторяют дословно текст учебника или конспекта; отдельные	
	задания содержат только верные/неверные варианты ответов.	
	Выставляется, если содержание заданий не соответствует заданной теме;	
	задания повторяют дословно текст учебника или конспекта;	
(неудовлетворительно)	большинство заданий (более 2/3) содержат только верные/неверные	
	варианты ответов.	

2.2. Типовые задания для текущего контроля

Задания по теме «Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов»

Проверяемые компетенции:

ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

- У1 использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;
- 31 о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
- О1 использования физкультурно-оздоровительной деятельности для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;

Оценочное	Задание	
средство	эадание	
глоссарий	Составьте глоссарий по теме «Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов». Глоссарий должен содержать минимум 10 терминов и должен включать термины, изученные при освоении следующих вопросов: Цель и задачи физического воспитания. Основные понятия, термины физической культуры. Виды физической культуры. Социальная роль, функции физической культуры и спорта. Физическая культура личности студента. Программно-нормативные основы учебной дисциплины, организация учебной работы. Организационно-правовые основы физической культуры и спорта.	
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов»: Цель и задачи физического воспитания. Основные понятия, термины физической культуры. Виды физической культуры. Социальная роль, функции физической культуры и спорта. Физическая культура личности студента.	

Программно-нормативные основы учебной дисциплины, организация учебной работы.
Организационно-правовые основы физической культуры и спорта.

Задания по теме «Социально-биологические основы физической культуры»

Проверяемые компетенции:

ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

Проверяемые результаты обучения:

- У1 использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;
- 32 основы здорового образа жизни.
- O1 использования физкультурно-оздоровительной деятельности для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;

Оценочное средство	Задание
схема	Составьте схему «Социально-биологические основы физической культуры».
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Социально-биологические основы физической культуры»: Организм как единая саморазвивающаяся и саморегулирующаяся система. Основные анатомо-морфологические понятия. Опорно-двигательный аппарат. Кровь. Кровеносная система. Дыхательная система. Нервная система. Эндокринная и сенсорная системы. Функциональные изменения в организме при физических нагрузках. Внешняя среда.
	Природные и социально-экологические факторы и их воздействие на организм.

Задания по теме «Основы здорового образа жизни студентов»

Проверяемые компетенции:

ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

- У1 использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;
- 31 о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
- O1 использования физкультурно-оздоровительной деятельности для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;

Оценочное средство	Задание
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Основы здорового образа

1	
	жизни студентов»:
	Здоровье человека как ценность.
	Компоненты здоровья.
	Факторы, определяющие здоровье.
	Здоровый образ жизни и его составляющие.
	Физическое самовоспитание и самосовершенствование — необходимое условие
	здорового образа жизни.

Задания по теме «Психофизиологические основы учебного труда и интеллектуальной деятельности. Средства физической культуры в регулировании работоспособности»

Проверяемые компетенции:

- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- Проверяемые результаты обучения:
- У1 использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;
- 32 основы здорового образа жизни.
- O1 использования физкультурно-оздоровительной деятельности для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;

Оценочное средство	Задание
информационный блок	Подготовьте информационный блок по соответствующему теме «Психофизиологические основы учебного труда и интеллектуальной деятельности. Средства физической культуры в регулировании работоспособности» вопросу на выбор: Психофизиологические характеристики интеллектуальной деятельности. Работоспособность и влияние на нее различных факторов. Средства физической культуры в обеспечении работоспособности студента.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Психофизиологические основы учебного труда и интеллектуальной деятельности. Средства физической культуры в регулировании работоспособности»: Психофизиологические характеристики интеллектуальной деятельности. Работоспособность и влияние на нее различных факторов. Средства физической культуры в обеспечении работоспособности студента.

Задания по теме «Педагогические основы физического воспитания»

Проверяемые компетенции:

ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

- У1 использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;
- 31 о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
- O1 использования физкультурно-оздоровительной деятельности для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;

Оценочное средство	Задание
эссе	Подготовьте эссе по соответствующей теме «Педагогические основы физического воспитания» вопросу на выбор: Методические принципы физического воспитания. Средства физического воспитания. Методы физического воспитания. Основы обучения движениям. Развитие физических качеств.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Педагогические основы физического воспитания»: Методические принципы физического воспитания. Средства физического воспитания. Методы физического воспитания. Основы обучения движениям. Развитие физических качеств.

Задания по теме «Основы общей и специальной физической подготовки. Спортивная подготовка»

Проверяемые компетенции:

ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

Проверяемые результаты обучения:

- У1 использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;
- 32 основы здорового образа жизни.
- O1 использования физкультурно-оздоровительной деятельности для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;

Оценочное средство	Задание
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Основы общей и специальной физической подготовки. Спортивная подготовка»: Понятия общей и специальной физической подготовки. Спортивная подготовка. Средства спортивной подготовки. Организация и структура отдельного тренировочного занятия. Физические нагрузки и их дозирование.

Задания по теме «Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями»

Проверяемые компетенции:

OK 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

- У1 использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;
- 31 о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
- О1 использования физкультурно-оздоровительной деятельности для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;

Оценочное средство	Задание
информационное	Подготовьте информационное сообщение по соответствующей теме «Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями» вопросу на выбор: Мотивация и целенаправленность самостоятельных занятий. Формы самостоятельных занятий.
сообщение	Выбор видов спорта или систем физических упражнений. Особенности самостоятельных занятий избранным видом спорта. Особенности самостоятельных занятий женщин.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями»: Мотивация и целенаправленность самостоятельных занятий. Формы самостоятельных занятий. Выбор видов спорта или систем физических упражнений. Особенности самостоятельных занятий избранным видом спорта. Особенности самостоятельных занятий женщин.

Задания по теме «Самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом»

Проверяемые компетенции:

ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

- У1 использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;
- 32 основы здорового образа жизни.
- O1 использования физкультурно-оздоровительной деятельности для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;

Оценочное средство	Задание
графологическая структура	Составьте графологическую структуру «Самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом».
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом»: Врачебный контроль: понятие, цель, задачи. Врачебно-педагогические наблюдения во время занятий. Педагогический контроль. Самоконтроль. Методика самоконтроля физического развития.

Самоконтроль за функциональным состоянием организма.
Самоконтроль за физической подготовленностью.
Дневник самоконтроля.

Задания по теме «Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений»

Проверяемые компетенции:

ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

Проверяемые результаты обучения:

- У1 использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;
- 31 о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
- O1 использования физкультурно-оздоровительной деятельности для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;

Оценочное средство	Задание
IKDOCCBODA	Составьте кроссворд по теме «Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений», содержащий не менее десяти вопросов.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений»: Определение понятия «спорт». Виды современного спорта. Студенческий спорт. Студенческие спортивные соревнования.

Задания по теме «Профессионально-прикладная физическая подготовка»

Проверяемые компетенции:

ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

- У1 использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;
- 32 основы здорового образа жизни.
- O1 использования физкультурно-оздоровительной деятельности для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;

Оценочное средство	Задание
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Профессионально-прикладная физическая подготовка»: Определение понятия профессионально-прикладной физической подготовки. Основные факторы, определяющие содержание профессионально-прикладной физической подготовки. Средства профессионально-прикладной физической подготовки студентов.

Задания по теме «Физическая культура в профессиональной деятельности»

Проверяемые компетенции:

ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

Проверяемые результаты обучения:

- У1 использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;
- 31 о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
- O1 использования физкультурно-оздоровительной деятельности для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;

Оценочное средство	Задание
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Физическая культура в профессиональной деятельности»: Роль физической культуры в профессиональной деятельности. Производственная физическая культура, ее цель и задачи. Методические основы производственной физической культуры. Производственная физическая культура в рабочее время. Физическая культура и спорт в свободное время. Профилактика профессиональных заболеваний и травматизма средствами физической культуры.

Задания по теме «Индивидуальные программы физического самовоспитания. Занятия оздоровительной, рекреационной и восстановительной направленности.»

Проверяемые компетенции:

ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

- У1 использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;
- 32 основы здорового образа жизни.
- O1 использования физкультурно-оздоровительной деятельности для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;

Оценочное средство	Задание
сводная (обобщающая) таблица	Составьте сводную (обобщающую) таблицу «Индивидуальные программы физического самовоспитания. Занятия оздоровительной, рекреационной и восстановительной направленности.»
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Индивидуальные программы физического самовоспитания. Занятия оздоровительной, рекреационной и восстановительной направленности.»: Методики эффективных и экономичных способов овладения жизненно важными умениями и навыками.

Простейшие методики самооценки работоспособности, усталости, утомления и применения средств физической культуры для их направленной коррекции. Методика составления индивидуальных программ физического самовоспитания и занятий оздоровительной, рекреационной и восстановительной направленности. Основы методики самомассажа. Методика корригирующей гимнастики для глаз. Методика составления и проведения простейших самостоятельных занятий физическими упражнениями гигиенической или тренировочной направленности.

Задания по теме «Самоконтроль состояния здоровья и физического развития.»

Проверяемые компетенции:

ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

- У1 использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;
- 31 о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
- O1 использования физкультурно-оздоровительной деятельности для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;

Оценочное средство	Задание
разработка тестовых заданий	Составить не менее десяти тестовых заданий и по 4 варианта ответа к каждому из них, где не менее одного варианта ответа - правильный, по теме «Самоконтроль состояния здоровья и физического развития.». Задания тестирования должны затрагивать следующие вопросы: Методы оценки и коррекции осанки и телосложения. Методы самоконтроля состояния здоровья и физического развития. Методы самоконтроля за функциональным состоянием организма. Методика проведения учебно-тренировочного занятия. Методы самооценки специальной физической и спортивной подготовленности по избранному виду спорта. Методика индивидуального подхода и применения средств для направленного развития отдельных физических качеств.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Самоконтроль состояния здоровья и физического развития.»: Методы оценки и коррекции осанки и телосложения. Методы самоконтроля состояния здоровья и физического развития. Методы самоконтроля за функциональным состоянием организма. Методика проведения учебно-тренировочного занятия. Методы самооценки специальной физической и спортивной подготовленности по избранному виду спорта. Методика индивидуального подхода и применения средств для направленного развития отдельных физических качеств.

Задания по теме «Методы регулирования психоэмоционального состояния. Методика проведения производственной гимнастики.»

Проверяемые компетенции:

ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

Проверяемые результаты обучения:

- У1 использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;
- 32 основы здорового образа жизни.
- O1 использования физкультурно-оздоровительной деятельности для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;

Оценочное средство	Задание
сводная (обобщающая) таблица	Составьте сводную (обобщающую) таблицу «Методы регулирования психоэмоционального состояния. Методика проведения производственной гимнастики.»
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Методы регулирования психоэмоционального состояния. Методика проведения производственной гимнастики.»: Методы регулирования психоэмоционального состояния на занятиях физическими упражнениями и спортом. Средства и методы мышечной релаксации в спорте. Методика самостоятельного освоения отдельных элементов профессиональноприкладной физической подготовки. Методика проведения производственной гимнастики с учетом заданных условий и характера труда.

Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации по дисциплине ОГСЭ.04 Физическая культура: зачет (1 сем.). ЗАЧЕТ (1 СЕМ.)

Форма проведения: устная.

Задание: ответить на три вопроса из перечня (по билету, предлагаемому педагогическим работником) в устной форме. Рекомендуемое время подготовки: 40 минут.

Условия выполнения задания:

- место выполнения задания: учебная аудитория (возможно применение дистанционных образовательных технологий).
- задание выполняется самостоятельно без привлечения источников информации.

Вопросы для проведения промежуточной аттестации:

Цель и задачи физического воспитания.

Основные понятия, термины физической культуры.

Виды физической культуры.

Социальная роль, функции физической культуры и спорта.

Физическая культура личности студента.

Программно-нормативные основы учебной дисциплины, организация учебной работы.

Организационно-правовые основы физической культуры и спорта.

Организм как единая саморазвивающаяся и саморегулирующаяся система.

Основные анатомо-морфологические понятия.

Опорно-двигательный аппарат.

Кровь.

Кровеносная система.

Дыхательная система.

Нервная система.

Эндокринная и сенсорная системы.

Функциональные изменения в организме при физических нагрузках.

Внешняя среда.

Природные и социально-экологические факторы и их воздействие на организм.

Здоровье человека как ценность.

Компоненты здоровья.

Факторы, определяющие здоровье.

Здоровый образ жизни и его составляющие.

Физическое самовоспитание и самосовершенствование — необходимое условие здорового образа жизни.

Психофизиологические характеристики интеллектуальной деятельности.

Работоспособность и влияние на нее различных факторов.

Средства физической культуры в обеспечении работоспособности студента.

Методические принципы физического воспитания.

Средства физического воспитания.

Методы физического воспитания.

Основы обучения движениям.

Развитие физических качеств.

Понятия общей и специальной физической подготовки.

Спортивная подготовка.

Средства спортивной подготовки.

Организация и структура отдельного тренировочного занятия.

Физические нагрузки и их дозирование.

Мотивация и целенаправленность самостоятельных занятий.

Формы самостоятельных занятий.

Выбор видов спорта или систем физических упражнений.

Особенности самостоятельных занятий избранным видом спорта.

Особенности самостоятельных занятий женщин.

Врачебный контроль: понятие, цель, задачи.

Врачебно-педагогические наблюдения во время занятий.

Педагогический контроль.

Самоконтроль.

Методика самоконтроля физического развития.

Самоконтроль за функциональным состоянием организма.

Самоконтроль за физической подготовленностью.

Дневник самоконтроля.

Определение понятия «спорт».

Виды современного спорта.

Студенческий спорт.

Студенческие спортивные соревнования.

Определение понятия профессионально-прикладной физической подготовки.

Основные факторы, определяющие содержание профессионально-прикладной физической подготовки.

Средства профессионально-прикладной физической подготовки студентов.

Организация и формы профессионально-прикладной физической подготовки.

Роль физической культуры в профессиональной деятельности.

Производственная физическая культура, ее цель и задачи.

Методические основы производственной физической культуры.

Производственная физическая культура в рабочее время.

Физическая культура и спорт в свободное время.

Профилактика профессиональных заболеваний и травматизма средствами физической культуры.

Методики эффективных и экономичных способов овладения жизненно важными умениями и навыками.

Простейшие методики самооценки работоспособности, усталости, утомления и применения средств физической культуры для их направленной коррекции.

Методика составления индивидуальных программ физического самовоспитания и занятий оздоровительной, рекреационной и восстановительной направленности.

Основы методики самомассажа.

Методика корригирующей гимнастики для глаз.

Методика составления и проведения простейших самостоятельных занятий физическими упражнениями гигиенической или тренировочной направленности.

Методы оценки и коррекции осанки и телосложения.

Методы самоконтроля состояния здоровья и физического развития.

Методы самоконтроля за функциональным состоянием организма.

Методика проведения учебно-тренировочного занятия.

Методы самооценки специальной физической и спортивной подготовленности по избранному виду спорта.

Методика индивидуального подхода и применения средств для направленного развития отдельных физических качеств.

Методы регулирования психоэмоционального состояния на занятиях физическими упражнениями и спортом.

Средства и методы мышечной релаксации в спорте.

Методика самостоятельного освоения отдельных элементов профессионально-прикладной физической подготовки.

Методика проведения производственной гимнастики с учетом заданных условий и характера труда.

Пример билета для проведения промежуточной аттестации:

УНИВЕРСИТЕТСКИЙ КОЛЛЕДЖ БРИКС

Билет для проведения промежуточной аттестации по дисциплине ОГСЭ.04 Физическая культура

- 1. Социальная роль, функции физической культуры и спорта.
- 2. Физическая культура личности студента.
- 3. Программно-нормативные основы учебной дисциплины, организация учебной работы.

Автономная некоммерческая организация профессиональная образовательная организация «Университетский колледж БРИКС»

УТВЕРЖДАЮ

УТВЕРЖДАЮ

финанция и коллония да выстранция и коллония да выстранция и коллония да выстранция и коллония и коллония и коллония выстранция в выстранц

«26» февраля 2019 г.

Приказ № 26-02-19/1 от 26.02.2019

Контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи Специальность 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров

Разработчики: Клевцов В.В., д.н., доц., преподаватель Замлелый А.Ю., к.н., преподаватель Сирота Ю.Ю., преподаватель

> Москва 2019

I. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

1.1. Область применения комплекта контрольно-оценочных средств

Комплект контрольно – оценочных средств (далее – КОС) предназначен для оценки результатов освоения дисциплины ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи.

1.2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

Результатом освоения дисциплины являются освоенные умения и усвоенные знания, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Уметь:

- У1 строить свою речь в соответствии с языковыми, коммуникативными и этическими нормами;
- У2 анализировать свою речь с точки зрения ее нормативности, уместности и целесообразности;
- У3 устранять ошибки и недочеты в своей устной и письменной речи;
- У4 пользоваться словарями русского языка.

Знать

- 31 различия между языком и речью, функциями языка как средства формирования и трансляции мысли;
- 32 нормы русского литературного языка, специфику устной и письменной речи, правила продуцирования текстов разных деловых жанров;

Иметь практический опыт:

- O1 построения своей речи в соответствии с языковыми, коммуникативными и этическими нормами;
- О2 анализа своей речи с точки зрения ее нормативности, уместности и целесообразности;
- ОЗ устранения ошибок и недочетов в своей устной и письменной речи;
- О4 применения словарей русского языка;

Формируемые компетенции:

- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.
- ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

1.3. Форма промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации по дисциплине: зачет (1 семестр).

II. Контрольно - оценочные средства освоения дисциплины ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи

2.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

№ п/ п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части) и ее формулировка	Умения, знания, практический опыт	Наименования оценочных средств
1	Функционально- смысловые типы и функциональные стили речи	ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	31 У2 O2	графологическая структура, устный опрос
2	Лексика и фразеология	ОК 5 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.	32 У4 О1	сводная (обобщающая) таблица, устный опрос
3	Лексикография. Основные типы словарей	ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	31 У1 О4	информационный блок, устный опрос
4	Фонетика и орфоэпия	ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	32 У3 О3	информационное сообщение, устный опрос
5	Графика и орфография	ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	31 У2 О2	глоссарий, устный опрос
6	Морфемика и словообразование	ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	32 У4 О1	устный опрос
7	Морфология	ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	31 У1 О4	эссе, устный опрос
8	Синтаксис	ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	32 У3 О3	сводная (обобщающая) таблица, устный опрос

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Характеристика оценочных средств

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства
графологическая структура	результат работы студента по систематизации информации в рамках логической схемы с наглядным графическим её изображением. Графологическая структура как способ систематизации информации ярко и наглядно представляет её содержание. Работа по созданию даже самых простых логических структур способствует развитию у студентов приёмов системного анализа, выделения общих элементов и фиксирования дополнительных, умения абстрагироваться от них в нужной ситуации. В отличие от других способов графического отображения информации (таблиц, рисунков, схем) графологическая структура делает упор на логическую связь элементов между собой, графика выступает в роли средства выражения (наглядности)
устный опрос	беседа преподавателя в диалоговом режиме (вопрос-ответ) со студентами с целью установления их знаний
сводная (обобщающая) таблица	результат работы студента по систематизации объёмной информации, которая сводится (обобщается) в рамки таблицы. Формирование структуры таблицы отражает склонность студента к систематизации материала и развивает его умения по структурированию информации
информационный блок	результат работы, которая требует координации навыков студента по сбору, систематизации, переработке информации, и оформления её в виде подборки материалов, кратко отражающих теоретические вопросы изучаемой проблемы (определение, структура, виды), а также практические её аспекты (методики изучения, значение для усвоения последующих тем, профессиональная значимость). Умение формировать информацию по теме в блоки развивает у студентов широкое видение вопросов, научное мышление, приучает к основательности в изучении проблем. Качественно изготовленные информационные блоки могут служить дидактическим материалом для изучения темы в процессе самоподготовки как самим студентом, так и его сокурсниками. Информационный блок может включать таблицы, схемы, рисунки, методики исследования, выводы
информационное сообщение	результат работы обучающегося по подготовке небольшого по объёму устного сообщения для озвучивания на практическом занятии. Сообщаемая информация носит характер уточнения или обобщения, несёт новизну, отражает современный взгляд по определённым проблемам. Сообщение отличается от докладов и рефератов не только объёмом информации, но и её характером — сообщения дополняют изучаемый вопрос фактическими или статистическими материалами. Оформляется задание письменно, оно может включать элементы наглядности (иллюстрации, демонстрацию)
глоссарий	результат работы студента, выражающейся в подборе и систематизации терминов, непонятных слов и выражений, встречающихся при изучении темы. Развивает у студентов способность выделять главные понятия темы и формулировать их. Оформляется письменно, включает название и значение терминов, слов и понятий в алфавитном порядке

Ī	
эссе	результат работы обучающегося по написанию эссе небольшого объёма и
	свободной композиции на частную тему, трактуемую субъективно и обычно
	неполно. Тематика эссе должна быть актуальной, затрагивающей
	современные проблемы области изучения дисциплины. Студент должен
	раскрыть не только суть проблемы, привести различные точки зрения, но и
	выразить собственные взгляды на неё. Этот вид работы требует от студента
	умения чётко выражать мысли как в письменной форме, так и посредством
	логических рассуждений, ясно излагать свою точку зрения

Описание шкал оценивания

ГРАФОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА

5 (отлично)	Выставляется, если информация корректно систематизирована в рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение наглядно и информативно, однозначно отражает содержание; корректно отражена логическая связь элементов; работа выполнена в срок.
4 (хорошо)	Выставляется, если информация корректно систематизирована в рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение информативно, достоверно отражает содержание; логическая связь элементов не содержит существенных искажений; работа выполнена в срок.
3 (удовлетворительно)	Выставляется, если информация корректно систематизирована в рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение информативно, достоверно отражает содержание; логическая связь элементов не содержит критических искажений; работа выполнена в срок.
2 (неудовлетворительно)	Выставляется, если информация некорректно систематизирована в рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение неинформативно, неточно отражает содержание; логическая связь элементов содержит критические искажения; работа не выполнена в срок.

УСТНЫЙ ОПРОС

5 (отлично)	Выставляется, если выявлены: глубокое и прочное усвоение материала темы или раздела; полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы; демонстрация обучающимся знаний в объеме пройденной программы и дополнительно рекомендованной литературы; воспроизведение учебного материала с требуемой степенью точности.
4 (хорошо)	Выставляется, если выявлены: наличие несущественных ошибок, уверенно исправляемых обучающимся после дополнительных и наводящих вопросов; демонстрация обучающимся знаний в объеме пройденной программы; четкое изложение учебного материала.
3 (удовлетворительно)	Выставляется, если выявлены: наличие несущественных ошибок в ответе, не исправляемых обучающимся; демонстрация обучающимся не достаточно полных знаний по пройденной программе; не структурированное, не стройное изложение учебного материала при ответе.
2	Выставляется, если выявлены: не знание материала темы или раздела;

СВОДНАЯ (ОБОБЩАЮЩАЯ) ТАБЛИЦА

5 (отлично)	Выставляется студенту, если структура таблиц информативна и логична; графы таблицы заполнены полностью, соответствуют изучаемому материалу, оформление корректно.
4 (хорошо)	Выставляется студенту, если структура таблиц информативна и логична; графы таблицы заполнены полностью, но при этом допущены недочеты, имеются неточности в изложении материала, имеются упущения в оформлении.
3 (удовлетворительно)	Выставляется студенту, если структура таблиц логична; графы таблицы заполнены частично, при этом допущены недочеты, имеются неточности в изложении материала, имеются упущения в оформлении.
2 (неудовлетворительно)	Выставляется студенту, если структура таблиц неинформативна или нелогична; тема не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы, допущены грубейшие ошибки в оформлении или таблица студентом не представлена.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЛОК

	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
	выступить с информационным блоком, привести классификацию
5 (отлично)	факторов явления и проанализировать полученные результаты,
	объяснить причины отклонений от желаемого результата, отстоять свою
	точку зрения, приводя факты, может отвечать на вопросы.
	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
4 (хорошо)	выступить с информационным блоком, привести классификацию
	факторов явления, может отвечать на вопросы.
3 (удовлетворительно)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
	выступить с информационным блоком.
2	Предполагает, что студент не владеет категориальным аппаратом, не
(неудовлетворительно)	может выступить с информационным блоком.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
	выступить с докладом, привести классификацию факторов явления и
5 (отлично)	проанализировать полученные результаты, объяснить причины
	отклонений от желаемого результата, отстоять свою точку зрения,
	приводя факты, может отвечать на вопросы.
4 (хорошо)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
	выступить с докладом, привести классификацию факторов явления,
	может отвечать на вопросы.
3 (удовлетворительно)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
	выступить с докладом.
2	Предполагает, что студент не владеет категориальным аппаратом, не
(неудовлетворительно)	может выступить с докладом.

ГЛОССАРИЙ

	Предполагает, что проработан материал источников, выбраны главные	
	термины, подобраны и записаны основные определения или	
5 (отпини)	расшифровка понятий, критически осмыслены подобранные	
5 (отлично)	определения и предпринята попытка их модифицировать (упростить в	
	плане устранения избыточности и повторений), работа оформлена и	
	представлена в срок.	
A (vonoujo)	Проработан материал источников, выбраны главные термины, работа	
4 (хорошо)	оформлена и представлена в срок.	
2 (удардатроритали на)	Проработан материал большинства источников, выбраны основные	
3 (удовлетворительно)	термины, работа оформлена и представлена в срок.	
2	Не проработан материал источников, выбраны не все главные термины (в	
(неудовлетворительно)	малом количестве), работа не оформлена и представлена не в срок.	

ЭССЕ

	,
	Выставляется студенту, если студент выразил своё мнение по сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив ее
	содержание и составляющие. Приведены данные отечественной и
	зарубежной литературы, статистические сведения. Студент знает и
5 (отлично)	владеет навыком самостоятельной исследовательской работы по теме
	исследования; методами и приемами анализа теоретических и/или
	практических аспектов изучаемой области. Фактических ошибок,
	связанных с пониманием проблемы, нет; работа оформлена корректно.
	Выставляется студенту, если работа характеризуется смысловой
	цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено
	не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы.
4 (хорошо)	Для аргументации приводятся данные отечественных и зарубежных
	авторов. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки.
	Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет.
	Допущены одна-две ошибки в оформлении работы.
	Выставляется студенту, если студент проводит достаточно
	самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих
3 (удовлетворительно)	проблемы; понимает базовые основы и теоретическое обоснование
удовлетворительно)	выбранной темы. Привлечены основные источники по рассматриваемой
	теме. Допущено не более 2 ошибок в смысле или содержании проблемы,
	оформлении работы.
	выставляется студенту, если работа представляет собой пересказанный
2	или полностью переписанный исходный текст без каких бы то ни было
(неудовлетворительно)	комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая
(ne) Aobite i bopii i e i bito)	составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок в смысловом
	содержании раскрываемой проблемы, в оформлении работы.

2.2. Типовые задания для текущего контроля

Задания по теме «Функционально-смысловые типы и функциональные стили речи»

Проверяемые компетенции:

- ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

Проверяемые результаты обучения:

- У2 анализировать свою речь с точки зрения ее нормативности, уместности и целесообразности;
- 31 различия между языком и речью, функциями языка как средства формирования и трансляции мысли;
- О2 анализа своей речи с точки зрения ее нормативности, уместности и целесообразности;

Оценочное средство	Задание	
графологическая структура	Составьте графологическую структуру «Функционально-смысловые типы и функциональные стили речи».	
	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Функционально- смысловые типы и функциональные стили речи»:	
	Язык и речь.	
	Специфика устной и письменной речи.	
	Основные составляющие русского языка.	
устный опрос	Понятие о литературном языке и литературной норме.	
	Виды норм.	
	Понятие культуры речи и ее качества.	
	Функционально-смысловые типы речи.	
	Функциональные стили речи.	
	Жанры деловой и учебно-научной речи.	

Задания по теме «Лексика и фразеология»

Проверяемые компетенции:

ОК 5 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.

- У4 пользоваться словарями русского языка.
- 32 нормы русского литературного языка, специфику устной и письменной речи, правила продуцирования текстов разных деловых жанров;
- O1 построения своей речи в соответствии с языковыми, коммуникативными и этическими нормами;

Оценочное средство	Задание	
сводная (обобщающая) таблица	Составьте сводную (обобщающую) таблицу «Лексика и фразеология»	
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Лексика и фразеология»: Лексика. Лексические нормы. Использование в речи изобразительно-выразительных средств. Стилистические средства и приемы.	

Задания по теме «Лексикография. Основные типы словарей»

Проверяемые компетенции:

ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

Проверяемые результаты обучения:

- У1 строить свою речь в соответствии с языковыми, коммуникативными и этическими нормами;
- 31 различия между языком и речью, функциями языка как средства формирования и трансляции мысли;
- О4 применения словарей русского языка;

Оценочное	Задание	
средство	S DAMME	
информационный блок	Подготовьте информационный блок по соответствующему теме «Лексикография. Основные типы словарей» вопросу на выбор: Понятие о лексикографии. Основные типы словарей и их примеры.	
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Лексикография. Основные типы словарей»: Понятие о лексикографии. Основные типы словарей и их примеры.	

Задания по теме «Фонетика и орфоэпия»

Проверяемые компетенции:

OК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. Проверяемые результаты обучения:

- У3 устранять ошибки и недочеты в своей устной и письменной речи;
- 32 нормы русского литературного языка, специфику устной и письменной речи, правила продуцирования текстов разных деловых жанров;
- ОЗ устранения ошибок и недочетов в своей устной и письменной речи;

Оценочное средство	Задание	
информационное сообщение	Подготовьте информационное сообщение по соответствующей теме «Фонетика и орфоэпия» вопросу на выбор: Фонетические единицы языка. Орфоэпические нормы. Фонетические средства речевой выразительности.	
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Фонетика и орфоэпия»: Фонетические единицы языка. Орфоэпические нормы. Фонетические средства речевой выразительности.	

Задания по теме «Графика и орфография»

Проверяемые компетенции:

ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

Проверяемые результаты обучения:

- У2 анализировать свою речь с точки зрения ее нормативности, уместности и целесообразности;
- 31 различия между языком и речью, функциями языка как средства формирования и трансляции мысли;
- О2 анализа своей речи с точки зрения ее нормативности, уместности и целесообразности;

Оценочное средство	Задание	
глоссарий	Составьте глоссарий по теме «Графика и орфография». Глоссарий должен содержать минимум 10 терминов и должен включать термины, изученные при освоении следующих вопросов: Графика. Орфография.	
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Графика и орфография»: Графика. Орфография.	

Задания по теме «Морфемика и словообразование»

Проверяемые компетенции:

ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

Проверяемые результаты обучения:

- У4 пользоваться словарями русского языка.
- 32 нормы русского литературного языка, специфику устной и письменной речи, правила продуцирования текстов разных деловых жанров;
- O1 построения своей речи в соответствии с языковыми, коммуникативными и этическими нормами;

Оценочное средство	Задание
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Морфемика и словообразование»: Морфемика. Словообразование. Способы словообразования. Стилистические возможности словообразования.

Задания по теме «Морфология»

Проверяемые компетенции:

ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

- У1 строить свою речь в соответствии с языковыми, коммуникативными и этическими нормами;
- 31 различия между языком и речью, функциями языка как средства формирования и трансляции мысли;
- О4 применения словарей русского языка;

Оценочное	Задание	
средство		
эссе	Подготовьте эссе по соответствующей теме «Морфология» вопросу на выбор: Самостоятельные и служебные части речи. Нормативное употребление грамматических форм. Стилистика частей речи.	
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Морфология»: Самостоятельные и служебные части речи. Нормативное употребление грамматических форм. Стилистика частей речи.	

Задания по теме «Синтаксис»

Проверяемые компетенции:

ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

Проверяемые результаты обучения:

- У3 устранять ошибки и недочеты в своей устной и письменной речи;
- 32 нормы русского литературного языка, специфику устной и письменной речи, правила продуцирования текстов разных деловых жанров;
- ОЗ устранения ошибок и недочетов в своей устной и письменной речи;

Оценочное средство	Задание	
сводная (обобщающая) таблица	Составьте сводную (обобщающую) таблицу «Синтаксис»	
	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Синтаксис»:	
	Основные единицы синтаксиса.	
	Синтаксические нормы.	
устный опрос	Выразительные возможности синтаксиса.	
	Пунктуация.	
	Стилистика текста.	

Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации по дисциплине ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи: зачет (1 сем.).

3A4ET (1 CEM.)

Форма проведения: устная.

Задание: ответить на три вопроса из перечня (по билету, предлагаемому педагогическим работником) в устной форме. Рекомендуемое время подготовки: 40 минут.

Условия выполнения задания:

- место выполнения задания: учебная аудитория (возможно применение дистанционных образовательных технологий).
- задание выполняется самостоятельно без привлечения источников информации.

Вопросы для проведения промежуточной аттестации:

Язык и речь.

Специфика устной и письменной речи.

Основные составляющие русского языка.

Понятие о литературном языке и литературной норме.

Виды норм.

Понятие культуры речи и ее качества.

Функционально-смысловые типы речи.

Функциональные стили речи.

Жанры деловой и учебно-научной речи.

Лексика.

Лексические нормы.

Использование в речи изобразительно-выразительных средств.

Стилистические средства и приемы.

Понятие о лексикографии.

Основные типы словарей и их примеры.

Фонетические единицы языка.

Орфоэпические нормы.

Фонетические средства речевой выразительности.

Графика.

Орфография.

Морфемика.

Словообразование.

Способы словообразования.

Стилистические возможности словообразования.

Самостоятельные и служебные части речи.

Нормативное употребление грамматических форм.

Стилистика частей речи.

Основные единицы синтаксиса.

Синтаксические нормы.

Выразительные возможности синтаксиса.

Пунктуация.

Стилистика текста.

Пример билета для проведения промежуточной аттестации:

УНИВЕРСИТЕТСКИЙ КОЛЛЕДЖ БРИКС

Билет для проведения промежуточной аттестации по дисциплине OГСЭ.05 Русский язык и культура речи

- 1. Понятие о литературном языке и литературной норме.
- 2. Виды норм.
- 3. Понятие культуры речи и ее качества.

Автономная некоммерческая организация профессиональная образовательная организация «Университетский колледж БРИКС»



«26» февраля 2019 г.

Приказ № 26-02-19/1 от 26.02.2019

Контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

по дисциплине ОГСЭ.06 Культурология

Специальность 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров

Разработчики:

Клевцов В.В., д.н., доц., преподаватель Замлелый А.Ю., к.н., преподаватель Сирота Ю.Ю., преподаватель

Москва 2019

I. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

1.1. Область применения комплекта контрольно-оценочных средств

Комплект контрольно – оценочных средств (далее – КОС) предназначен для оценки результатов освоения дисциплины ОГСЭ.06 Культурология.

1.2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

Результатом освоения дисциплины являются освоенные умения и усвоенные знания, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Уметь:

- У1 - ы

Знать:

- 31 основные категории и понятия теории культуры, ее структуры и функций;
- 32 наиболее значимые концепции культурологического знания;
- 33 место и роль в культуре будущей профессиональной сферы деятельности;

Иметь практический опыт:

- O1 выделения теоретических, прикладных, ценностных аспектов культурологического знания, применения их для обоснования практических решений, касающихся как повседневной жизни, так и профессиональной деятельности;
- О2 работы с гуманитарными текстами;
- ОЗ формирования и обоснования личной позиции;

Формируемые компетенции:

- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.
- ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

1.3. Форма промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации по дисциплине: зачет (3 семестр).

II. Контрольно - оценочные средства освоения дисциплины ОГСЭ.06 Культурология

2.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

№ п/ п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части) и ее формулировка	Умения, знания, практический опыт	Наименования оценочных средств
1	Культурология в системе современного знания. Происхождение и динамика культуры	ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	31 У1 О1	сводная (обобщающая) таблица, информационное сообщение, устный опрос
2	Типология культуры. Структура, функции и смыслы культуры	ОК 5 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационнокоммуникационных технологий. ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	32 У1 O2	информационный блок, графологическая структура, устный опрос
3	Индивидуальное измерение культуры. Символическое пространство и язык культуры	ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	33 У1 О3	устный опрос
4	Социокультурные смыслы искусства. Массовая культура в современном обществе: понятие и сущность	ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	31 У1 О1	схема, устный опрос
5	Религия и наука в контексте культуры	ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	32 У1 O2	кроссворд, устный опрос
6	Экономическая и организационная культура	ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	33 У1 О3	эссе, устный опрос

4	7	Мораль и право как	ОК 3 Принимать решения в	31	разработка
		феномены культуры	стандартных и нестандартных	У1	тестовых
			ситуациях и нести за них	O1	заданий, устный
			ответственность.		опрос
			1		

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Характеристика оценочных средств

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства
сводная (обобщающая) таблица	результат работы студента по систематизации объёмной информации, которая сводится (обобщается) в рамки таблицы. Формирование структуры таблицы отражает склонность студента к систематизации материала и развивает его умения по структурированию информации
информационное сообщение	результат работы обучающегося по подготовке небольшого по объёму устного сообщения для озвучивания на практическом занятии. Сообщаемая информация носит характер уточнения или обобщения, несёт новизну, отражает современный взгляд по определённым проблемам. Сообщение отличается от докладов и рефератов не только объёмом информации, но и её характером — сообщения дополняют изучаемый вопрос фактическими или статистическими материалами. Оформляется задание письменно, оно может включать элементы наглядности (иллюстрации, демонстрацию)
устный опрос	беседа преподавателя в диалоговом режиме (вопрос-ответ) со студентами с целью установления их знаний
информационный блок	результат работы, которая требует координации навыков студента по сбору, систематизации, переработке информации, и оформления её в виде подборки материалов, кратко отражающих теоретические вопросы изучаемой проблемы (определение, структура, виды), а также практические её аспекты (методики изучения, значение для усвоения последующих тем, профессиональная значимость). Умение формировать информацию по теме в блоки развивает у студентов широкое видение вопросов, научное мышление, приучает к основательности в изучении проблем. Качественно изготовленные информационные блоки могут служить дидактическим материалом для изучения темы в процессе самоподготовки как самим студентом, так и его сокурсниками. Информационный блок может включать таблицы, схемы, рисунки, методики исследования, выводы
графологическая структура	результат работы студента по систематизации информации в рамках логической схемы с наглядным графическим её изображением. Графологическая структура как способ систематизации информации ярко и наглядно представляет её содержание. Работа по созданию даже самых простых логических структур способствует развитию у студентов приёмов системного анализа, выделения общих элементов и фиксирования дополнительных, умения абстрагироваться от них в нужной ситуации. В отличие от других способов графического отображения информации (таблиц, рисунков, схем) графологическая структура делает упор на логическую связь элементов между собой, графика выступает в роли средства выражения (наглядности)
схема	результат работы студента по графическому отображению информации.

	Целью этой работы является развитие умения студента выделять главные элементы, устанавливать между ними соотношение, отслеживать ход развития, изменения какого-либо процесса, явления, соотношения каких-либо величин и т. д. Второстепенные детали описательного характера опускаются
кроссворд	результат деятельности обучающегося по отображению информации в графическом виде. Работа по составлению кроссворда требует от студента владения материалом, умения концентрировать свои мысли и гибкость ума. Разгадывание кроссвордов чаще применяется в аудиторных самостоятельных работах как метод самоконтроля и взаимоконтроля знаний
эссе	результат работы обучающегося по написанию эссе небольшого объёма и свободной композиции на частную тему, трактуемую субъективно и обычно неполно. Тематика эссе должна быть актуальной, затрагивающей современные проблемы области изучения дисциплины. Студент должен раскрыть не только суть проблемы, привести различные точки зрения, но и выразить собственные взгляды на неё. Этот вид работы требует от студента умения чётко выражать мысли как в письменной форме, так и посредством логических рассуждений, ясно излагать свою точку зрения
разработка тестовых заданий	результат работы студента по закреплению изученной информации путем её дифференциации, конкретизации, сравнения и уточнения в контрольной форме (вопроса, ответа). Студент должен составить как сами тесты, так и эталоны ответов к ним. Тесты могут быть различных уровней сложности, целесообразно предоставлять студенту в этом свободу выбора, главное, чтобы они были в рамках темы

Описание шкал оценивания

СВОДНАЯ (ОБОБЩАЮЩАЯ) ТАБЛИЦА

5 (отлично)	Выставляется студенту, если структура таблиц информативна и логична; графы таблицы заполнены полностью, соответствуют изучаемому
	материалу, оформление корректно.
	Выставляется студенту, если структура таблиц информативна и логична;
A (vonoujo)	графы таблицы заполнены полностью, но при этом допущены недочеты,
4 (хорошо)	имеются неточности в изложении материала, имеются упущения в
	оформлении.
	Выставляется студенту, если структура таблиц логична; графы таблицы
3 (удовлетворительно)	заполнены частично, при этом допущены недочеты, имеются неточности
	в изложении материала, имеются упущения в оформлении.
2 (неудовлетворительно)	Выставляется студенту, если структура таблиц неинформативна или
	нелогична; тема не раскрыта, обнаруживается существенное
	непонимание проблемы, допущены грубейшие ошибки в оформлении
	или таблица студентом не представлена.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

5 (отлично)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
	выступить с докладом, привести классификацию факторов явления и
	проанализировать полученные результаты, объяснить причины
	отклонений от желаемого результата, отстоять свою точку зрения,
	приводя факты, может отвечать на вопросы.

4 (хорошо)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
	выступить с докладом, привести классификацию факторов явления,
	может отвечать на вопросы.
(удовлетворительно)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
	выступить с докладом.
2	Предполагает, что студент не владеет категориальным аппаратом, не
(неудовлетворительно)	может выступить с докладом.

УСТНЫЙ ОПРОС

5 (отлично)	Выставляется, если выявлены: глубокое и прочное усвоение материала
	темы или раздела; полные, последовательные, грамотные и логически
	излагаемые ответы; демонстрация обучающимся знаний в объеме
	пройденной программы и дополнительно рекомендованной литературы;
	воспроизведение учебного материала с требуемой степенью точности.
	Выставляется, если выявлены: наличие несущественных ошибок,
A (vonovio)	уверенно исправляемых обучающимся после дополнительных и
4 (хорошо)	наводящих вопросов; демонстрация обучающимся знаний в объеме
	пройденной программы; четкое изложение учебного материала.
	Выставляется, если выявлены: наличие несущественных ошибок в
3 (удовлетворительно)	ответе, не исправляемых обучающимся; демонстрация обучающимся не
	достаточно полных знаний по пройденной программе; не
	структурированное, не стройное изложение учебного материала при
	ответе.
2	Выставляется, если выявлены: не знание материала темы или раздела;
(неудовлетворительно)	при ответе возникают серьезные ошибки.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЛОК

	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может выступить с информационным блоком, привести классификацию факторов явления и проанализировать полученные результаты, объяснить причины отклонений от желаемого результата, отстоять свою точку зрения, приводя факты, может отвечать на вопросы.
4 (хорошо)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может выступить с информационным блоком, привести классификацию факторов явления, может отвечать на вопросы.
3 (удовлетворительно)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может выступить с информационным блоком.
	Предполагает, что студент не владеет категориальным аппаратом, не может выступить с информационным блоком.

ГРАФОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА

5 (отлично)	Выставляется, если информация корректно систематизирована в рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение наглядно и информативно, однозначно отражает содержание; корректно отражена логическая связь элементов; работа выполнена в срок.
4 (хорошо)	Выставляется, если информация корректно систематизирована в рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение

	информативно, достоверно отражает содержание; логическая связь элементов не содержит существенных искажений; работа выполнена в срок.
3 (удовлетворительно)	Выставляется, если информация корректно систематизирована в рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение информативно, достоверно отражает содержание; логическая связь элементов не содержит критических искажений; работа выполнена в срок.
(неудовлетворительно)	Выставляется, если информация некорректно систематизирована в рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение неинформативно, неточно отражает содержание; логическая связь элементов содержит критические искажения; работа не выполнена в срок.

CXEMA

5 (отлично)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом; информация корректно отражена в рамках схемы; изображение наглядно и информативно, однозначно отражает содержание; корректно отражена связь элементов, направленность процессов; работа выполнена в срок.
4 (хорошо)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом; информация корректно систематизирована в рамках схемы; изображение информативно, достоверно отражает содержание; логическая связь элементов не содержит существенных искажений; работа выполнена в срок.
3 (удовлетворительно)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом; информация корректно систематизирована в рамках схемы; достоверно отражает содержание; логическая связь элементов не содержит критических искажений; работа выполнена в срок.
2 (неудовлетворительно)	Выставляется, если студент не владеет категориальным аппаратом информация некорректно систематизирована в рамках схемы; изображение неинформативно; неточно отражено содержание; логическая связь элементов содержит значительные искажения; работа не выполнена в срок.

КРОССВОРД

5 (07774440)	Выставляется, если используются термины по изучаемой теме;
	определение терминов не вызывает у обучающегося затруднений;
5 (отлично)	определения терминов не повторяют дословно текст учебника или
	конспекта; кроссворд оформлен аккуратно.
	Выставляется, если используется несколько терминов не по изучаемой
A (vonoujo)	теме; определение терминов вызывает у обучающегося некоторые
4 (хорошо)	затруднения; некоторые определения терминов повторяют дословно
	текст учебника или конспекта.
	Выставляется, если в содержании кроссворда используется много (более
3 (удовлетворительно)	2/3) терминов не по изучаемой теме; определение терминов не точны
	либо пространны, либо слишком кратки; определения содержат явную
	подсказку термина; определения терминов повторяют дословно текст
	учебника или конспекта; кроссворд выполнен и оформлен небрежно.

2
(неудовлетворительно)

Значительное количество грамматических ошибок (4-5), содержание терминов в кроссворде не соответствует заданной теме; определения терминов повторяют дословно текст учебника или конспекта; кроссворд выполнен и оформлен небрежно.

ЭССЕ

	Выставляется студенту, если студент выразил своё мнение по
	сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив ее
	содержание и составляющие. Приведены данные отечественной и
5 (отлично)	зарубежной литературы, статистические сведения. Студент знает и
З (ОПИЧНО)	владеет навыком самостоятельной исследовательской работы по теме
	исследования; методами и приемами анализа теоретических и/или
	практических аспектов изучаемой области. Фактических ошибок,
	связанных с пониманием проблемы, нет; работа оформлена корректно.
	Выставляется студенту, если работа характеризуется смысловой
	цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено
	не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы.
4 (хорошо)	Для аргументации приводятся данные отечественных и зарубежных
	авторов. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки.
	Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет.
	Допущены одна-две ошибки в оформлении работы.
	Выставляется студенту, если студент проводит достаточно
	самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих
3 (удовлетворительно)	проблемы; понимает базовые основы и теоретическое обоснование
(удовлетворительно)	выбранной темы. Привлечены основные источники по рассматриваемой
	теме. Допущено не более 2 ошибок в смысле или содержании проблемы,
	оформлении работы.
	выставляется студенту, если работа представляет собой пересказанный
	или полностью переписанный исходный текст без каких бы то ни было
(varyan yampanyana ==)	комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая
(неудовлетворительно)	составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок в смысловом
	содержании раскрываемой проблемы, в оформлении работы.
L	

РАЗРАБОТКА ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

	Выставляется, если используются термины и задания по изучаемой теме;
	задания, определение терминов не вызывает у обучающегося
5 (отлично)	затруднений; определения терминов не повторяют дословно текст
	учебника или конспекта; кроссворд оформлен аккуратно; задания
	содержат верные и неверные варианты ответов.
	Выставляется, если используется несколько заданий/терминов не по
	изучаемой теме; формулировка заданий/терминов вызывает у
4 (хорошо)	обучающегося некоторые затруднения; некоторые задания/определения
	терминов повторяют дословно текст учебника или конспекта; задания
	содержат верные и неверные варианты ответов.
3 (удовлетворительно)	Выставляется, если в содержании тестирования используется много
	(более половины) заданий/терминов не по изучаемой теме; задания/
	определение терминов не точны либо пространны, либо слишком кратки;
	формулировка заданий или вопросов содержит явную подсказку ответа;

	задания повторяют дословно текст учебника или конспекта; отдельные задания содержат только верные/неверные варианты ответов.
	Выставляется, если содержание заданий не соответствует заданной теме;
2	задания повторяют дословно текст учебника или конспекта;
(неудовлетворительно)	большинство заданий (более 2/3) содержат только верные/неверные
	варианты ответов.

2.2. Типовые задания для текущего контроля

Задания по теме «Культурология в системе современного знания. Происхождение и динамика культуры»

Проверяемые компетенции:

- ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

Проверяемые результаты обучения:

- У1 ы
- 31 основные категории и понятия теории культуры, ее структуры и функций;
- O1 выделения теоретических, прикладных, ценностных аспектов культурологического знания, применения их для обоснования практических решений, касающихся как повседневной жизни, так и профессиональной деятельности;

Оценочное средство	Задание
сводная (обобщающая) таблица	Составьте сводную (обобщающую) таблицу «Культурология в системе современного знания. Происхождение и динамика культуры»
информационное сообщение	Подготовьте информационное сообщение по соответствующей теме «Культурология в системе современного знания. Происхождение и динамика культуры» вопросу на выбор: История и логика становления знания о культуре. Культурология как наука: проблема определения объекта, предмета и метода. Происхождение, или генезис, культуры. Социокультурная динамика.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Культурология в системе современного знания. Происхождение и динамика культуры»: История и логика становления знания о культуре. Культурология как наука: проблема определения объекта, предмета и метода. Происхождение, или генезис, культуры. Социокультурная динамика.

Задания по теме «Типология культуры. Структура, функции и смыслы культуры»

Проверяемые компетенции:

OК 5 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.

ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

Проверяемые результаты обучения:

- У1 ы
- 32 наиболее значимые концепции культурологического знания;
- О2 работы с гуманитарными текстами;

Оценочное средство	Задание
информационный блок	Подготовьте информационный блок по соответствующему теме «Типология культуры. Структура, функции и смыслы культуры» вопросу на выбор: Повседневная типизация как основа конструирования теоретических моделей. Понятие типологии и концепция «идеального типа» М Вебера. Критерии, или основания, типологии культуры. Разнообразие оснований классификации культур. Классические модели типологии культуры. Структура культуры. Функции культуры. Смыслы культуры.
графологическая структура	Составьте графологическую структуру «Типология культуры. Структура, функции и смыслы культуры».
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Типология культуры. Структура, функции и смыслы культуры»: Повседневная типизация как основа конструирования теоретических моделей. Понятие типологии и концепция «идеального типа» М Вебера. Критерии, или основания, типологии культуры. Разнообразие оснований классификации культур. Классические модели типологии культуры. Структура культуры. Функции культуры. Смыслы культуры.

Задания по теме «Индивидуальное измерение культуры. Символическое пространство и язык культуры»

Проверяемые компетенции:

ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

- У1 ы
- 33 место и роль в культуре будущей профессиональной сферы деятельности;
- ОЗ формирования и обоснования личной позиции;

Оценочное	Залание
средство	Заданис
устный	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Индивидуальное измерение

опрос	культуры. Символическое пространство и язык культуры»:
	Индивидуальный уровень культуры.
	Интеллектуальный пласт культуры.
	Значения, ценности и нормы.
	Понятие языка культуры.
	Классификация языков культуры.
	История и логика становления современного знания о знаково-символических
	системах.
	Семиотика и герменевтика.
	Прикладной аспект теоретического осмысления языка.

Задания по теме «Социокультурные смыслы искусства. Массовая культура в современном обществе: понятие и сущность»

Проверяемые компетенции:

OК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. Проверяемые результаты обучения:

У1 - ы

31 - основные категории и понятия теории культуры, ее структуры и функций;

O1 - выделения теоретических, прикладных, ценностных аспектов культурологического знания, применения их для обоснования практических решений, касающихся как повседневной жизни, так и профессиональной деятельности;

Оценочное средство	Задание
схема	Составьте схему «Социокультурные смыслы искусства. Массовая культура в современном обществе: понятие и сущность».
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Социокультурные смыслы искусства. Массовая культура в современном обществе: понятие и сущность»: Особенность культурологического подхода к анализу искусства. Понятие художественной компетентности. Предмет и функции искусства. Типология искусства. Синтез искусств. Языки искусства. Искусство и наука. Подходы к определению массы и массовой культуры. Обзор концепций. Основные черты и характеристики массовой культуры. Сферы проявления массовой культуры.

Задания по теме «Религия и наука в контексте культуры»

Проверяемые компетенции:

ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

- 32 наиболее значимые концепции культурологического знания;
- О2 работы с гуманитарными текстами;

Оценочное средство	Задание
кроссворд	Составьте кроссворд по теме «Религия и наука в контексте культуры», содержащий не менее десяти вопросов.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Религия и наука в контексте культуры»: Религия как феномен культуры. Наука как феномен культуры. Религия и наука: соотношение и границы.

Задания по теме «Экономическая и организационная культура»

Проверяемые компетенции:

ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

Проверяемые результаты обучения:

- У1 ы
- 33 место и роль в культуре будущей профессиональной сферы деятельности;
- ОЗ формирования и обоснования личной позиции;

Оценочное средство	Задание
эссе	Подготовьте эссе по соответствующей теме «Экономическая и организационная культура» вопросу на выбор: Экономическая культура как модель социального взаимодействия. Организационная, или корпоративная, культура.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Экономическая и организационная культура»: Экономическая культура как модель социального взаимодействия. Организационная, или корпоративная, культура.

Задания по теме «Мораль и право как феномены культуры»

Проверяемые компетенции:

ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

- У1 ы
- 31 основные категории и понятия теории культуры, ее структуры и функций;
- O1 выделения теоретических, прикладных, ценностных аспектов культурологического знания, применения их для обоснования практических решений, касающихся как повседневной жизни, так и профессиональной деятельности;

Оценочное	Залание
средство	Заданис
разработка	Составить не менее десяти тестовых заданий и по 4 варианта ответа к каждому из

тестовых заданий	них, где не менее одного варианта ответа - правильный, по теме «Мораль и право как феномены культуры». Задания тестирования должны затрагивать следующие вопросы:
	Культурная значимость морали. Социокультурная характеристика права.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Мораль и право как феномены культуры»: Культурная значимость морали. Социокультурная характеристика права.

Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации по дисциплине ОГСЭ.06 Культурология: зачет (3 сем.). ЗАЧЕТ (3 СЕМ.)

Форма проведения: устная.

Задание: ответить на три вопроса из перечня (по билету, предлагаемому педагогическим работником) в устной форме. Рекомендуемое время подготовки: 40 минут.

Условия выполнения задания:

- место выполнения задания: учебная аудитория (возможно применение дистанционных образовательных технологий).
- задание выполняется самостоятельно без привлечения источников информации.

Вопросы для проведения промежуточной аттестации:

История и логика становления знания о культуре.

Культурология как наука: проблема определения объекта, предмета и метода.

Происхождение, или генезис, культуры.

Социокультурная динамика.

Повседневная типизация как основа конструирования теоретических моделей.

Понятие типологии и концепция «идеального типа» М Вебера.

Критерии, или основания, типологии культуры.

Разнообразие оснований классификации культур.

Классические модели типологии культуры.

Структура культуры.

Функции культуры.

Смыслы культуры.

Индивидуальный уровень культуры.

Интеллектуальный пласт культуры.

Значения, ценности и нормы.

Понятие языка культуры.

Классификация языков культуры.

История и логика становления современного знания о знаково-символических системах.

Семиотика и герменевтика.

Прикладной аспект теоретического осмысления языка.

Особенность культурологического подхода к анализу искусства.

Понятие художественной компетентности.

Предмет и функции искусства.

Типология искусства.

Синтез искусств.

Языки искусства.

Искусство и наука.

Подходы к определению массы и массовой культуры.

Обзор концепций.

Основные черты и характеристики массовой культуры.

Сферы проявления массовой культуры.

Религия как феномен культуры.

Наука как феномен культуры.

Религия и наука: соотношение и границы.

Экономическая культура как модель социального взаимодействия.

Организационная, или корпоративная, культура.

Культурная значимость морали.

Социокультурная характеристика права.

Пример билета для проведения промежуточной аттестации:

УНИВЕРСИТЕТСКИЙ КОЛЛЕДЖ БРИКС

Билет для проведения промежуточной аттестации по дисциплине OГСЭ.06 Культурология

- 1. Социокультурная динамика.
- 2. Повседневная типизация как основа конструирования теоретических моделей.
- 3. Понятие типологии и концепция «идеального типа» М Вебера.

Автономная некоммерческая организация профессиональная образовательная организация «Университетский колледж БРИКС»



«26» февраля 2019 г.

Приказ № 26-02-19/1 от 26.02.2019

Контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

ЕН.01 Математика

Специальность 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров

Разработчики:

Клевцов В.В., д.н., доц., преподаватель Замлелый А.Ю., к.н., преподаватель Сирота Ю.Ю., преподаватель

Москва 2019

І. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

1.1. Область применения комплекта контрольно-оценочных средств

Комплект контрольно – оценочных средств (далее – КОС) предназначен для оценки результатов освоения дисциплины ЕН.01 Математика.

1.2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

Результатом освоения дисциплины являются освоенные умения и усвоенные знания, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Уметь:

- У1 решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;
- Знать:
- 31 значение математики в профессиональной деятельности и при освоении ППССЗ;
- 32 основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;
- 33 основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятности и математической статистики;
- 34 основы интегрального и дифференциального исчисления;

Иметь практический опыт:

- О1 - решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;

Формируемые компетенции:

- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.
- ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.1 Выявлять потребность в товарах.
- ПК 3.1 Участвовать в планировании основных показателей деятельности организации.

1.3. Форма промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации по дисциплине: зачет (1 семестр).

II. Контрольно - оценочные средства освоения дисциплины ЕН.01 Математика

2.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

	<u> </u>	<u>†</u>		1
Π/	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части) и ее формулировка	Умения, знания, практический опыт	Наименования оценочных средств
1	Основы аналитической геометрии на плоскости. Элементы векторной и линейной алгебры. Основы аналитической геометрии в пространстве	ОК 5 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий. ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	31 У1 О1	информационное сообщение, информационный блок, схема, устный опрос
2	Введение в анализ. Производная и дифференциал функции	ПК 1.1 Выявлять потребность в товарах. ПК 3.1 Участвовать в планировании основных показателей деятельности организации.	32 У1 О1	глоссарий, устный опрос
3	Применение производной. Неопределенный интеграл	ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	33 У1 О1	устный опрос
4	Определенный интеграл и его приложения. Функции нескольких переменных	ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	34 У1 О1	глоссарий, устный опрос
5	Двойные и тройные интегралы. Криволинейные и поверхностные интегралы	ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	31 У1 О1	кроссворд, эссе, устный опрос
6	Ряды. Дифференциальные уравнения	ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	32 У1 О1	разработка тестовых заданий, графологическая

				структура, устный опрос
7	Элементы теории вероятностей. Элементы	ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	33 У1 О1	сводная (обобщающая) таблица, устный опрос

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Характеристика оценочных средств

Наименование	
оценочного	Краткая характеристика оценочного средства
средства	
информационное сообщение	результат работы обучающегося по подготовке небольшого по объёму устного сообщения для озвучивания на практическом занятии. Сообщаемая информация носит характер уточнения или обобщения, несёт новизну, отражает современный взгляд по определённым проблемам. Сообщение отличается от докладов и рефератов не только объёмом информации, но и её характером — сообщения дополняют изучаемый вопрос фактическими или статистическими материалами. Оформляется задание письменно, оно может включать элементы наглядности (иллюстрации, демонстрацию)
информационный блок	результат работы, которая требует координации навыков студента по сбору, систематизации, переработке информации, и оформления её в виде подборки материалов, кратко отражающих теоретические вопросы изучаемой проблемы (определение, структура, виды), а также практические её аспекты (методики изучения, значение для усвоения последующих тем, профессиональная значимость). Умение формировать информацию по теме в блоки развивает у студентов широкое видение вопросов, научное мышление, приучает к основательности в изучении проблем. Качественно изготовленные информационные блоки могут служить дидактическим материалом для изучения темы в процессе самоподготовки как самим студентом, так и его сокурсниками. Информационный блок может включать таблицы, схемы, рисунки, методики исследования, выводы
схема	результат работы студента по графическому отображению информации. Целью этой работы является развитие умения студента выделять главные элементы, устанавливать между ними соотношение, отслеживать ход развития, изменения какого-либо процесса, явления, соотношения каких-либо величин и т. д. Второстепенные детали описательного характера опускаются
устный опрос	беседа преподавателя в диалоговом режиме (вопрос-ответ) со студентами с целью установления их знаний
глоссарий	результат работы студента, выражающейся в подборе и систематизации терминов, непонятных слов и выражений, встречающихся при изучении темы. Развивает у студентов способность выделять главные понятия темы и формулировать их. Оформляется письменно, включает название и значение терминов, слов и понятий в алфавитном порядке
кроссворд	результат деятельности обучающегося по отображению информации в графическом виде. Работа по составлению кроссворда требует от студента владения материалом, умения концентрировать свои мысли и гибкость ума.

	D
	Разгадывание кроссвордов чаще применяется в аудиторных самостоятельных
	работах как метод самоконтроля и взаимоконтроля знаний
эссе	результат работы обучающегося по написанию эссе небольшого объёма и свободной композиции на частную тему, трактуемую субъективно и обычно неполно. Тематика эссе должна быть актуальной, затрагивающей современные проблемы области изучения дисциплины. Студент должен раскрыть не только суть проблемы, привести различные точки зрения, но и выразить собственные взгляды на неё. Этот вид работы требует от студента умения чётко выражать мысли как в письменной форме, так и посредством логических рассуждений, ясно излагать свою точку зрения
разработка тестовых заданий	результат работы студента по закреплению изученной информации путем её дифференциации, конкретизации, сравнения и уточнения в контрольной форме (вопроса, ответа). Студент должен составить как сами тесты, так и эталоны ответов к ним. Тесты могут быть различных уровней сложности, целесообразно предоставлять студенту в этом свободу выбора, главное, чтобы они были в рамках темы
графологическая структура	результат работы студента по систематизации информации в рамках логической схемы с наглядным графическим её изображением. Графологическая структура как способ систематизации информации ярко и наглядно представляет её содержание. Работа по созданию даже самых простых логических структур способствует развитию у студентов приёмов системного анализа, выделения общих элементов и фиксирования дополнительных, умения абстрагироваться от них в нужной ситуации. В отличие от других способов графического отображения информации (таблиц, рисунков, схем) графологическая структура делает упор на логическую связь элементов между собой, графика выступает в роли средства выражения (наглядности)
сводная (обобщающая) таблица	результат работы студента по систематизации объёмной информации, которая сводится (обобщается) в рамки таблицы. Формирование структуры таблицы отражает склонность студента к систематизации материала и развивает его умения по структурированию информации

Описание шкал оценивания

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
	выступить с докладом, привести классификацию факторов явления и
5 (отлично)	проанализировать полученные результаты, объяснить причины
	отклонений от желаемого результата, отстоять свою точку зрения,
	приводя факты, может отвечать на вопросы.
	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
4 (хорошо)	выступить с докладом, привести классификацию факторов явления,
	может отвечать на вопросы.
2 (удордотроритоди но)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
3 (удовлетворительно)	выступить с докладом.
2	Предполагает, что студент не владеет категориальным аппаратом, не
(неудовлетворительно)	может выступить с докладом.

	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
	выступить с информационным блоком, привести классификацию
5 (отлично)	факторов явления и проанализировать полученные результаты,
	объяснить причины отклонений от желаемого результата, отстоять свою
	точку зрения, приводя факты, может отвечать на вопросы.
	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
4 (хорошо)	выступить с информационным блоком, привести классификацию
	факторов явления, может отвечать на вопросы.
у суловнетворительног	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
	выступить с информационным блоком.
2	Предполагает, что студент не владеет категориальным аппаратом, не
	может выступить с информационным блоком.

CXEMA

5 (отлично)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом; информация корректно отражена в рамках схемы; изображение наглядно и информативно, однозначно отражает содержание; корректно отражена связь элементов, направленность процессов; работа выполнена в срок.
4 (хорошо)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом; информация корректно систематизирована в рамках схемы; изображение информативно, достоверно отражает содержание; логическая связь элементов не содержит существенных искажений; работа выполнена в срок.
3 (удовлетворительно)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом; информация корректно систематизирована в рамках схемы; достоверно отражает содержание; логическая связь элементов не содержит критических искажений; работа выполнена в срок.
2 (неудовлетворительно)	Выставляется, если студент не владеет категориальным аппаратом информация некорректно систематизирована в рамках схемы; изображение неинформативно; неточно отражено содержание; логическая связь элементов содержит значительные искажения; работа не выполнена в срок.

УСТНЫЙ ОПРОС

	Выставляется, если выявлены: глубокое и прочное усвоение материала
	темы или раздела; полные, последовательные, грамотные и логически
5 (отлично)	излагаемые ответы; демонстрация обучающимся знаний в объеме
	пройденной программы и дополнительно рекомендованной литературы;
	воспроизведение учебного материала с требуемой степенью точности.
	Выставляется, если выявлены: наличие несущественных ошибок,
4 (хорошо)	уверенно исправляемых обучающимся после дополнительных и
4 (хорошо)	наводящих вопросов; демонстрация обучающимся знаний в объеме
	пройденной программы; четкое изложение учебного материала.
	Выставляется, если выявлены: наличие несущественных ошибок в
	ответе, не исправляемых обучающимся; демонстрация обучающимся не
3 (удовлетворительно)	достаточно полных знаний по пройденной программе; не
	структурированное, не стройное изложение учебного материала при
	ответе.

2	Выставляется, если выявлены: не знание материала темы или раздела;
(неудовлетворительно)	при ответе возникают серьезные ошибки.

ГЛОССАРИЙ

	Предполагает, что проработан материал источников, выбраны главные
	термины, подобраны и записаны основные определения или
5 (077777770)	расшифровка понятий, критически осмыслены подобранные
5 (отлично)	определения и предпринята попытка их модифицировать (упростить в
	плане устранения избыточности и повторений), работа оформлена и
	представлена в срок.
A (vonouro)	Проработан материал источников, выбраны главные термины, работа
4 (хорошо)	оформлена и представлена в срок.
2 (удордотроритоди но)	Проработан материал большинства источников, выбраны основные
3 (удовлетворительно)	термины, работа оформлена и представлена в срок.
2	Не проработан материал источников, выбраны не все главные термины (в
(неудовлетворительно)	малом количестве), работа не оформлена и представлена не в срок.

КРОССВОРД

	Выставляется, если используются термины по изучаемой теме;
5 (OTHUHO)	определение терминов не вызывает у обучающегося затруднений;
5 (отлично)	определения терминов не повторяют дословно текст учебника или
	конспекта; кроссворд оформлен аккуратно.
	Выставляется, если используется несколько терминов не по изучаемой
Λ (vonouno)	теме; определение терминов вызывает у обучающегося некоторые
4 (хорошо)	затруднения; некоторые определения терминов повторяют дословно
	текст учебника или конспекта.
	Выставляется, если в содержании кроссворда используется много (более
	2/3) терминов не по изучаемой теме; определение терминов не точны
3 (удовлетворительно)	либо пространны, либо слишком кратки; определения содержат явную
	подсказку термина; определения терминов повторяют дословно текст
	учебника или конспекта; кроссворд выполнен и оформлен небрежно.
	Значительное количество грамматических ошибок (4-5), содержание
2	терминов в кроссворде не соответствует заданной теме; определения
(неудовлетворительно)	терминов повторяют дословно текст учебника или конспекта; кроссворд
	выполнен и оформлен небрежно.

ЭССЕ

	Выставляется студенту, если студент выразил своё мнение по
	сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив ее
	содержание и составляющие. Приведены данные отечественной и
5 (оттично)	зарубежной литературы, статистические сведения. Студент знает и
5 (отлично)	владеет навыком самостоятельной исследовательской работы по теме
	исследования; методами и приемами анализа теоретических и/или
	практических аспектов изучаемой области. Фактических ошибок,
	связанных с пониманием проблемы, нет; работа оформлена корректно.
4 (хорошо)	Выставляется студенту, если работа характеризуется смысловой
	цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено

	L. C 1 C
	не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы.
	Для аргументации приводятся данные отечественных и зарубежных
	авторов. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки.
	Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет.
	Допущены одна-две ошибки в оформлении работы.
	Выставляется студенту, если студент проводит достаточно
	самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих
2 (удориотропитани из)	проблемы; понимает базовые основы и теоретическое обоснование
3 (удовлетворительно)	выбранной темы. Привлечены основные источники по рассматриваемой
	теме. Допущено не более 2 ошибок в смысле или содержании проблемы,
	оформлении работы.
	выставляется студенту, если работа представляет собой пересказанный
2	или полностью переписанный исходный текст без каких бы то ни было
(неудовлетворительно)	комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая
(псудовлетворительно)	составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок в смысловом
	содержании раскрываемой проблемы, в оформлении работы.

РАЗРАБОТКА ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

5 (отлично)	Выставляется, если используются термины и задания по изучаемой теме; задания, определение терминов не вызывает у обучающегося затруднений; определения терминов не повторяют дословно текст учебника или конспекта; кроссворд оформлен аккуратно; задания
	содержат верные и неверные варианты ответов. Выставляется, если используется несколько заданий/терминов не по изучаемой теме; формулировка заданий/терминов вызывает у
4 (хорошо)	обучающегося некоторые затруднения; некоторые задания/определения терминов повторяют дословно текст учебника или конспекта; задания содержат верные и неверные варианты ответов.
3 (удовлетворительно)	Выставляется, если в содержании тестирования используется много (более половины) заданий/терминов не по изучаемой теме; задания/ определение терминов не точны либо пространны, либо слишком кратки; формулировка заданий или вопросов содержит явную подсказку ответа; задания повторяют дословно текст учебника или конспекта; отдельные задания содержат только верные/неверные варианты ответов.
2 (неудовлетворительно)	Выставляется, если содержание заданий не соответствует заданной теме; задания повторяют дословно текст учебника или конспекта; большинство заданий (более 2/3) содержат только верные/неверные варианты ответов.

ГРАФОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА

5 (отлично)	Выставляется, если информация корректно систематизирована в рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение наглядно и информативно, однозначно отражает содержание; корректно
	отражена логическая связь элементов; работа выполнена в срок.
4 (хорошо)	Выставляется, если информация корректно систематизирована в рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение информативно, достоверно отражает содержание; логическая связь элементов не содержит существенных искажений; работа выполнена в
	срок.

	Выставляется, если информация корректно систематизирована в рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение информативно, достоверно отражает содержание; логическая связь элементов не содержит критических искажений; работа выполнена в срок.
2 (неудовлетворительно)	Выставляется, если информация некорректно систематизирована в рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение неинформативно, неточно отражает содержание; логическая связь элементов содержит критические искажения; работа не выполнена в срок.

СВОДНАЯ (ОБОБЩАЮЩАЯ) ТАБЛИЦА

	Выставляется студенту, если структура таблиц информативна и логична;
5 (отлично)	графы таблицы заполнены полностью, соответствуют изучаемому
	материалу, оформление корректно.
	Выставляется студенту, если структура таблиц информативна и логична;
A (vonoujo)	графы таблицы заполнены полностью, но при этом допущены недочеты,
4 (хорошо)	имеются неточности в изложении материала, имеются упущения в
	оформлении.
	Выставляется студенту, если структура таблиц логична; графы таблицы
3 (удовлетворительно)	заполнены частично, при этом допущены недочеты, имеются неточности
	в изложении материала, имеются упущения в оформлении.
	Выставляется студенту, если структура таблиц неинформативна или
2	нелогична; тема не раскрыта, обнаруживается существенное
(неудовлетворительно)	непонимание проблемы, допущены грубейшие ошибки в оформлении
	или таблица студентом не представлена.

2.2. Типовые задания для текущего контроля

Задания по теме «Основы аналитической геометрии на плоскости. Элементы векторной и линейной алгебры. Основы аналитической геометрии в пространстве»

Проверяемые компетенции:

- ОК 5 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.
- ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

- У1 решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;
- 31 значение математики в профессиональной деятельности и при освоении ППССЗ;
- О1 решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;

Оценочное средство	Задание
информационное сообщение	Подготовьте информационное сообщение по соответствующей теме «Основы аналитической геометрии на плоскости. Элементы векторной и линейной алгебры. Основы аналитической геометрии в пространстве» вопросу на выбор:

Метод координат на плоскости. Прямая линия. Основные задачи на прямую. Кривые второго порядка. Понятие вектора и линейные операции над векторами. Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов. Матрицы. Определители. Системы линейных уравнений. Плоскость. Прямая в пространстве. Основные задачи на плоскость и прямую в пространстве. Поверхности второго порядка. Определение и способы задания функции. Обзор элементарных функций и их графиков. Предел функции. Бесконечно малые и бесконечно большие величины. Основные теоремы о пределах и их применение. Непрерывность функции. Комплексные числа. Подготовьте информационный блок по соответствующему теме «Основы аналитической геометрии на плоскости. Элементы векторной и линейной алгебры. Основы аналитической геометрии в пространстве» вопросу на выбор: Метод координат на плоскости. Прямая линия. Основные задачи на прямую. Кривые второго порядка. Понятие вектора и линейные операции над векторами. Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов. Матрицы. Определители. информационный Системы линейных уравнений. блок Плоскость. Прямая в пространстве. Основные задачи на плоскость и прямую в пространстве. Поверхности второго порядка. Определение и способы задания функции. Обзор элементарных функций и их графиков. Предел функции. Бесконечно малые и бесконечно большие величины. Основные теоремы о пределах и их применение. Непрерывность функции. Комплексные числа. схема Составьте схему «Основы аналитической геометрии на плоскости. Элементы

	векторной и линейной алгебры. Основы аналитической геометрии в пространстве».
устный опрос	пространстве». Опрос проводится по следующим вопросам темы «Основы аналитической геометрии на плоскости. Элементы векторной и линейной алгебры. Основы аналитической геометрии в пространстве»: Метод координат на плоскости. Прямая линия. Основные задачи на прямую. Кривые второго порядка. Понятие вектора и линейные операции над векторами. Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов. Матрицы. Определители. Системы линейных уравнений. Плоскость.
	Прямая в пространстве. Основные задачи на плоскость и прямую в пространстве. Поверхности второго порядка. Определение и способы задания функции. Обзор элементарных функций и их графиков. Предел функции. Бесконечно малые и бесконечно большие величины. Основные теоремы о пределах и их применение. Непрерывность функции. Комплексные числа.

Задания по теме «Введение в анализ. Производная и дифференциал функции»

Проверяемые компетенции:

- ПК 1.1 Выявлять потребность в товарах.
- ПК 3.1 Участвовать в планировании основных показателей деятельности организации.

- У1 решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;
- 32 основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;
- О1 решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;

Оценочное средство	Задание
глоссарий	Составьте глоссарий по теме «Введение в анализ. Производная и дифференциал функции». Глоссарий должен содержать минимум 10 терминов и должен включать термины, изученные при освоении следующих вопросов: Определение и способы задания функции. Обзор элементарных функций и их графиков. Предел функции. Бесконечно малые и бесконечно большие величины. Основные теоремы о пределах и их применение.

	Непрерывность функции.
	Комплексные числа.
	Понятие производной, ее механический и геометрический смысл.
	Правила дифференцирования и производные элементарных функций.
	Дифференциал функции.
	Производные и дифференциалы высших порядков.
	Параметрическое задание функции и ее дифференцирование.
	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Введение в анализ. Производная и дифференциал функции»:
	Определение и способы задания функции.
	Обзор элементарных функций и их графиков.
	Предел функции.
	Бесконечно малые и бесконечно большие величины.
устный	Основные теоремы о пределах и их применение.
опрос	Непрерывность функции.
	Комплексные числа.
	Понятие производной, ее механический и геометрический смысл.
	Правила дифференцирования и производные элементарных функций.
	Дифференциал функции.
	Производные и дифференциалы высших порядков.
	Параметрическое задание функции и ее дифференцирование.

Задания по теме «Применение производной. Неопределенный интеграл»

Проверяемые компетенции:

OK 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

- У1 решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;
- 33 основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятности и математической статистики;
- О1 решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;

Оценочное средство	Задание
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Применение производной. Неопределенный интеграл»: Основные теоремы о дифференцируемых функциях. Возрастание и убывание функций. Экстремум функции. Выпуклость и вогнутость графика функции. Точки перегиба. Асимптоты графика функции. Построение графиков функций. Формула Тейлора. Первообразная функция и неопределенный интеграл.

Основные методы интегрирования.
Интегрирование дробно-рациональных функций.
Интегрирование тригонометрических выражений.
Интегрирование простейших иррациональностей.
Понятие определенного интеграла.
Основные свойства определенного интеграла.
Приближенное вычисление определенного интеграла.
Виды несобственных интегралов, их сходимость.

Задания по теме «Определенный интеграл и его приложения. Функции нескольких переменных»

Проверяемые компетенции:

ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. Проверяемые результаты обучения:

- У1 решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;
- 34 основы интегрального и дифференциального исчисления;
- О1 решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;

Оценочное средство	Задание
глоссарий	Составьте глоссарий по теме «Определенный интеграл и его приложения. Функции нескольких переменных». Глоссарий должен содержать минимум 10 терминов и должен включать термины, изученные при освоении следующих вопросов: Понятие определенного интеграла. Основные свойства определенного интеграла. Приближенное вычисление определенного интеграла. Виды несобственных интегралов, их сходимость. Геометрические приложения определенного интеграла. Приложения определенного интеграла в естествознании. Приложения определенного интеграла в естествознании. Основные понятия. Частные производные. Полный дифференциал. Частные производные и дифференциалы высших порядков. Экстремум функций двух переменных. Скалярные поля.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Определенный интеграл и его приложения. Функции нескольких переменных»: Понятие определенного интеграла. Основные свойства определенного интеграла. Приближенное вычисление определенного интеграла. Виды несобственных интегралов, их сходимость. Геометрические приложения определенного интеграла. Приложения определенного интеграла в естествознании. Приложения определенного интеграла в естествознании. Основные понятия.

Частные производные.
Полный дифференциал.
Частные производные и дифференциалы высших порядков.
Экстремум функций двух переменных.
Скалярные поля.

Задания по теме «Двойные и тройные интегралы. Криволинейные и поверхностные интегралы»

Проверяемые компетенции:

ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

Проверяемые результаты обучения:

- У1 решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;
- 31 значение математики в профессиональной деятельности и при освоении ППССЗ;
- О1 решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;

Оценочное средство	Задание
кроссворд	Составьте кроссворд по теме «Двойные и тройные интегралы. Криволинейные и поверхностные интегралы», содержащий не менее десяти вопросов.
эссе	Подготовьте эссе по соответствующей теме «Двойные и тройные интегралы. Криволинейные и поверхностные интегралы» вопросу на выбор: Двойные интегралы. Тройные интегралы. Криволинейные интегралы. Криволинейные интегралы. Поверхностные интегралы. Элементы теории поля.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Двойные и тройные интегралы. Криволинейные и поверхностные интегралы»: Двойные интегралы. Тройные интегралы. Криволинейные интегралы. Поверхностные интегралы. Элементы теории поля.

Задания по теме «Ряды. Дифференциальные уравнения»

Проверяемые компетенции:

ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

- У1 решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;
- 32 основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;
- О1 решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;

Оценочное	Задание
-----------	---------

средство	
разработка тестовых заданий	Составить не менее десяти тестовых заданий и по 4 варианта ответа к каждому из них, где не менее одного варианта ответа - правильный, по теме «Ряды. Дифференциальные уравнения». Задания тестирования должны затрагивать следующие вопросы: Числовые ряды. Функциональные ряды. Степенные ряды в действительной области. Степенные ряды в комплексной области. Тригонометрические ряды. Интеграл Фурье. Дельта-функция. Дифференциальные уравнения первого порядка и их применение в естествознании. Уравнения высших порядков. Линейные уравнения второго порядка. Дифференциальные уравнения в естествознании. Уравнения и задачи математической физики.
графологическая структура	Составьте графологическую структуру «Ряды. Дифференциальные уравнения».
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Ряды. Дифференциальные уравнения»: Числовые ряды. Функциональные ряды. Степенные ряды в действительной области. Степенные ряды в комплексной области. Тригонометрические ряды. Интеграл Фурье. Дельта-функция. Дифференциальные уравнения первого порядка и их применение в естествознании. Уравнения высших порядков. Линейные уравнения второго порядка. Дифференциальные уравнения в естествознании. Уравнения и задачи математической физики.

Задания по теме «Элементы теории вероятностей. Элементы математической статистики»

Проверяемые компетенции:

ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

- У1 решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;
- 33 основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятности и математической статистики;
- О1 решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;

средство	
сводная (обобщающая) таблица	Составьте сводную (обобщающую) таблицу «Элементы теории вероятностей. Элементы математической статистики»
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Элементы теории вероятностей. Элементы математической статистики»: Основные понятия. Определение вероятности. Свойства вероятности. Случайные величины. Математическое ожидание дискретной случайной величины. Дисперсия дискретной случайной величины. Непрерывные случайные величины. Основные законы распределения случайных величин. Закон больших чисел. Генеральная совокупность и выборка. Оценки параметров генеральной совокупности по ее выборке. Доверительные интервалы для параметров нормального распределения. Проверка статистических гипотез. Линейная корреляция.

Задание

Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации по дисциплине EH.01 Математика: зачет (1 сем.). 3AЧЕТ (1 СЕМ.)

Форма проведения: устная.

Оценочное

Задание: ответить на три вопроса из перечня (по билету, предлагаемому педагогическим работником) в устной форме. Рекомендуемое время подготовки: 40 минут.

Условия выполнения задания:

- место выполнения задания: учебная аудитория (возможно применение дистанционных образовательных технологий).
- задание выполняется самостоятельно без привлечения источников информации.

Вопросы для проведения промежуточной аттестации:

Метод координат на плоскости.

Прямая линия.

Основные задачи на прямую.

Кривые второго порядка.

Понятие вектора и линейные операции над векторами.

Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов.

Матрицы.

Определители.

Системы линейных уравнений.

Плоскость.

Прямая в пространстве.

Основные задачи на плоскость и прямую в пространстве.

Поверхности второго порядка.

Определение и способы задания функции.

Обзор элементарных функций и их графиков.

Предел функции.

Бесконечно малые и бесконечно большие величины.

Основные теоремы о пределах и их применение.

Непрерывность функции.

Комплексные числа.

Определение и способы задания функции.

Обзор элементарных функций и их графиков.

Предел функции.

Бесконечно малые и бесконечно большие величины.

Основные теоремы о пределах и их применение.

Непрерывность функции.

Комплексные числа.

Понятие производной, ее механический и геометрический смысл.

Правила дифференцирования и производные элементарных функций.

Дифференциал функции.

Производные и дифференциалы высших порядков.

Параметрическое задание функции и ее дифференцирование.

Основные теоремы о дифференцируемых функциях.

Возрастание и убывание функций.

Экстремум функции.

Выпуклость и вогнутость графика функции.

Точки перегиба.

Асимптоты графика функции.

Построение графиков функций.

Формула Тейлора.

Первообразная функция и неопределенный интеграл.

Основные методы интегрирования.

Интегрирование дробно-рациональных функций.

Интегрирование тригонометрических выражений.

Интегрирование простейших иррациональностей.

Понятие определенного интеграла.

Основные свойства определенного интеграла.

Приближенное вычисление определенного интеграла.

Виды несобственных интегралов, их сходимость.

Понятие определенного интеграла.

Основные свойства определенного интеграла.

Приближенное вычисление определенного интеграла.

Виды несобственных интегралов, их сходимость.

Геометрические приложения определенного интеграла.

Приложения определенного интеграла в естествознании.

Приложения определенного интеграла в естествознании.

Основные понятия.

Частные производные.

Полный дифференциал.

Частные производные и дифференциалы высших порядков.

Экстремум функций двух переменных.

Скалярные поля.

Двойные интегралы.

Тройные интегралы.

Криволинейные интегралы.

Поверхностные интегралы.

Элементы теории поля.

Числовые ряды.

Функциональные ряды.

Степенные ряды в действительной области.

Степенные ряды в комплексной области.

Тригонометрические ряды.

Интеграл Фурье.

Дельта-функция.

Дифференциальные уравнения первого порядка и их применение в естествознании.

Уравнения высших порядков.

Линейные уравнения второго порядка.

Дифференциальные уравнения в естествознании.

Уравнения и задачи математической физики.

Основные понятия.

Определение вероятности.

Свойства вероятности.

Случайные величины.

Математическое ожидание дискретной случайной величины.

Дисперсия дискретной случайной величины.

Непрерывные случайные величины.

Основные законы распределения случайных величин.

Закон больших чисел.

Генеральная совокупность и выборка.

Оценки параметров генеральной совокупности по ее выборке.

Доверительные интервалы для параметров нормального распределения.

Проверка статистических гипотез.

Линейная корреляция.

Пример билета для проведения промежуточной аттестации:

УНИВЕРСИТЕТСКИЙ КОЛЛЕДЖ БРИКС

Билет для проведения промежуточной аттестации по дисциплине EH.01 Математика

- 1. Кривые второго порядка.
- 2. Понятие вектора и линейные операции над векторами.
- 3. Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов.

Автономная некоммерческая организация профессиональная образовательная организация «Университетский колледж БРИКС»



«26» февраля 2019 г.

Приказ № 26-02-19/1 от 26.02.2019

Контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

ЕН.02 Экологические основы природопользования

Специальность 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров

Разработчики:

Клевцов В.В., д.н., доц., преподаватель Замлелый А.Ю., к.н., преподаватель Сирота Ю.Ю., преподаватель

Москва 2019

I. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

1.1. Область применения комплекта контрольно-оценочных средств

Комплект контрольно – оценочных средств (далее – КОС) предназначен для оценки результатов освоения дисциплины ЕН.02 Экологические основы природопользования.

1.2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

Результатом освоения дисциплины являются освоенные умения и усвоенные знания, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Уметь:

- У1 анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности;
- У2 использовать в профессиональной деятельности представления о взаимосвязи организмов и среды обитания;
- У3 соблюдать в профессиональной деятельности регламенты экологической безопасности; *Знать:*
- 31 принципы взаимодействия живых организмов и среды обитания;
- 32 особенности взаимодействия общества и природы, основные источники техногенного воздействия на окружающую среду;
- 33 об условиях устойчивого развития экосистем и возможных причинах возникновения экологического кризиса;
- 34 принципы и методы рационального природопользования;
- 35 методы экологического регулирования;
- 36 принципы размещения производств различного типа;
- 37 основные группы отходов, их источники и масштабы образования;
- 38 понятие и принципы мониторинга окружающей среды;
- 39 правовые и социальные вопросы природопользования и экологической безопасности;
- 310 принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды;
- 311 природоресурсный потенциал Российской Федерации;
- 312 охраняемые природные территории.

Иметь практический опыт:

- О1 анализа и прогнозирования экологических последствий различных видов деятельности;
- О2 использования в профессиональной деятельности представлений о взаимосвязи организмов и среды обитания;

Формируемые компетенции:

- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.
- ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

- ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.1 Выявлять потребность в товарах.
- ПК 1.2 Осуществлять связи с поставщиками и потребителями продукции.
- ПК 1.3 Управлять товарными запасами и потоками.
- ПК 1.4 Оформлять документацию на поставку и реализацию товаров.
- ПК 2.1 Идентифицировать товары по ассортиментной принадлежности.
- ПК 2.2 Организовывать и проводить оценку качества товаров.
- ПК 2.3 Выполнять задания эксперта более высокой квалификации при проведении товароведной экспертизы.
- ПК 3.1 Участвовать в планировании основных показателей деятельности организации.
- ПК 3.2 Планировать выполнение работ исполнителями.
- ПК 3.3 Организовывать работу трудового коллектива.
- ПК 3.4 Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
- ПК 3.5 Оформлять учетно-отчетную документацию.

1.3. Форма промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации по дисциплине: зачет (2 семестр).

II. Контрольно - оценочные средства освоения дисциплины ЕН.02 Экологические основы природопользования

2.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Π/	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части) и ее формулировка	Умения, знания, практический опыт	Наименования оценочных средств
1	Природопользование: базовые понятия. Природопользование как вид деятельности. Характеристика биосферы как области реализации природопользования. Трансформация биосферы природопользованием	ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. ПК 3.3 Организовывать работу трудового коллектива. ПК 3.2 Планировать выполнение работ исполнителями.	У1	сводная (обобщающая) таблица, графологическая структура, устный опрос
2	Исторические этапы развития природопользования. История и идеологии природоохранной деятельности. Основные направления охраны компонентов окружающей природной среды в Российской Федерации	ОК 5 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий. ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	39 У2	информационный блок, кроссворд, информационное сообщение, устный опрос
3	Основные направления охраны окружающей среды на предприятии. Международное сотрудничество в области природопользования и охраны окружающей среды. Современные проблемы	ПК 2.3 Выполнять задания эксперта более высокой квалификации при проведении товароведной экспертизы. ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в	33 310 У3 O1	устный опрос

	природопользования и охраны	профессиональной		
	окружающей среды	деятельности.		
		ОК 3 Принимать решения		
	l .	в стандартных и		
	l .	нестандартных ситуациях		
	l .	и нести за них		
	l .	ответственность.		
		ПК 1.1 Выявлять		
	l .	потребность в товарах.		
	l .	ОК 4 Осуществлять		
	l .	поиск и использование		
	l .	информации,		
	l .	необходимой для		
	Виды, принципы и формы	эффективного	34	
	природопользования.	выполнения	311	глоссарий,
4	Природопользования.	профессиональных задач,		устный опрос
	производственной деятельности	профессионального и	O2	1
		личностного развития.	02	
	l .	ОК 6 Работать в		
	l .	коллективе и команде,		
	l .	эффективно общаться с		
	l .	коллегами, руководством,		
	l .	потребителями.		
\vdash		ПК 2.1		+
	l .	Идентифицировать		
	l .	товары по		
	l .	ассортиментной		
	l .	принадлежности.		
	Классификация и кадастровый	ПК 1.2 Осуществлять		
	учет природных ресурсов.	связи с поставщиками и		ļ
	Выполнение геодезических и	потребителями	35	
	картографических работ при	продукции.	312	
5	осуществлении кадастровой	ОК 8 Самостоятельно	У2	устный опрос
	деятельности. Договорные	определять задачи	01	
	отношения в сфере	профессионального и		
	природопользования	личностного развития,		
		заниматься		
	l .	самообразованием,		
	l .	осознанно планировать		
	ſ	повышение		
	1	квалификации.		
6	Правовое регулирование	ПК 3.4 Контролировать	36	схема, устный
	природопользования и охраны	ход и оценивать	У3	опрос
	окружающей среды.	результаты выполнения	O2	
ı	Государственное управление в	работ исполнителями.	02	
	сфере природопользования и	ПК 1.4 Оформлять		
	охраны окружающей среды	документацию на		
	l .	поставку и реализацию		
	I	товаров.		
	'			
		ПК 1.3 Управлять		Ţ

		потоками.		
		ПК 2.2 Организовывать и		
	Методы экономического и	проводить оценку		
	административного	качества товаров.		
	регулирования	ПК 3.5 Оформлять	37	разработка
7	природопользования. Нормирование в области природопользования и охраны окружающей среды и система экономического стимулирования	учетно-отчетную	У1	тестовых заданий, устный
		документацию.		
		ПК 3.1 Участвовать в	O1	опрос
		планировании основных		
		показателей деятельности		
		организации.		

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Характеристика оценочных средств

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства
сводная (обобщающая) таблица	результат работы студента по систематизации объёмной информации, которая сводится (обобщается) в рамки таблицы. Формирование структуры таблицы отражает склонность студента к систематизации материала и развивает его умения по структурированию информации
графологическая структура	результат работы студента по систематизации информации в рамках логической схемы с наглядным графическим её изображением. Графологическая структура как способ систематизации информации ярко и наглядно представляет её содержание. Работа по созданию даже самых простых логических структур способствует развитию у студентов приёмов системного анализа, выделения общих элементов и фиксирования дополнительных, умения абстрагироваться от них в нужной ситуации. В отличие от других способов графического отображения информации (таблиц, рисунков, схем) графологическая структура делает упор на логическую связь элементов между собой, графика выступает в роли средства выражения (наглядности)
устный опрос	беседа преподавателя в диалоговом режиме (вопрос-ответ) со студентами с целью установления их знаний
информационный блок	результат работы, которая требует координации навыков студента по сбору, систематизации, переработке информации, и оформления её в виде подборки материалов, кратко отражающих теоретические вопросы изучаемой проблемы (определение, структура, виды), а также практические её аспекты (методики изучения, значение для усвоения последующих тем, профессиональная значимость). Умение формировать информацию по теме в блоки развивает у студентов широкое видение вопросов, научное мышление, приучает к основательности в изучении проблем. Качественно изготовленные информационные блоки могут служить дидактическим материалом для изучения темы в процессе самоподготовки как самим студентом, так и его сокурсниками. Информационный блок может включать таблицы, схемы, рисунки, методики исследования, выводы
кроссворд	результат деятельности обучающегося по отображению информации в графическом виде. Работа по составлению кроссворда требует от студента

	владения материалом, умения концентрировать свои мысли и гибкость ума.
	Разгадывание кроссвордов чаще применяется в аудиторных самостоятельных
l	работах как метод самоконтроля и взаимоконтроля знаний
	результат работы обучающегося по подготовке небольшого по объёму устного
	сообщения для озвучивания на практическом занятии. Сообщаемая
	информация носит характер уточнения или обобщения, несёт новизну,
	отражает современный взгляд по определённым проблемам. Сообщение
сообщение	отличается от докладов и рефератов не только объёмом информации, но и её
	характером – сообщения дополняют изучаемый вопрос фактическими или
	статистическими материалами. Оформляется задание письменно, оно может
	включать элементы наглядности (иллюстрации, демонстрацию)
	результат работы студента, выражающейся в подборе и систематизации
	терминов, непонятных слов и выражений, встречающихся при изучении темы.
глоссарий	Развивает у студентов способность выделять главные понятия темы и
	формулировать их. Оформляется письменно, включает название и значение
	терминов, слов и понятий в алфавитном порядке
	результат работы студента по графическому отображению информации.
	Целью этой работы является развитие умения студента выделять главные
схема	элементы, устанавливать между ними соотношение, отслеживать ход
	развития, изменения какого-либо процесса, явления, соотношения каких-либо
	величин и т. д. Второстепенные детали описательного характера опускаются
	результат работы студента по закреплению изученной информации путем её
	дифференциации, конкретизации, сравнения и уточнения в контрольной
разработка	форме (вопроса, ответа). Студент должен составить как сами тесты, так и
тестовых заданий	эталоны ответов к ним. Тесты могут быть различных уровней сложности,
	целесообразно предоставлять студенту в этом свободу выбора, главное, чтобы
	они были в рамках темы

Описание шкал оценивания

СВОДНАЯ (ОБОБЩАЮЩАЯ) ТАБЛИЦА

	Выставляется студенту, если структура таблиц информативна и логична;
5 (отлично)	графы таблицы заполнены полностью, соответствуют изучаемому
	материалу, оформление корректно.
	Выставляется студенту, если структура таблиц информативна и логична;
A (vonoujo)	графы таблицы заполнены полностью, но при этом допущены недочеты,
4 (хорошо)	имеются неточности в изложении материала, имеются упущения в
	оформлении.
	Выставляется студенту, если структура таблиц логична; графы таблицы
3 (удовлетворительно)	заполнены частично, при этом допущены недочеты, имеются неточности
	в изложении материала, имеются упущения в оформлении.
	Выставляется студенту, если структура таблиц неинформативна или
2	нелогична; тема не раскрыта, обнаруживается существенное
(неудовлетворительно)	непонимание проблемы, допущены грубейшие ошибки в оформлении
	или таблица студентом не представлена.

ГРАФОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА

5 (отлично)	Выставляется, если информация корректно систематизирована в рамках
-------------	--

	логической схемы с графическим её изображением; изображение наглядно и информативно, однозначно отражает содержание; корректно отражена логическая связь элементов; работа выполнена в срок.
4 (хорошо)	Выставляется, если информация корректно систематизирована в рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение информативно, достоверно отражает содержание; логическая связь элементов не содержит существенных искажений; работа выполнена в срок.
3 (удовлетворительно)	Выставляется, если информация корректно систематизирована в рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение информативно, достоверно отражает содержание; логическая связь элементов не содержит критических искажений; работа выполнена в срок.
2 (неудовлетворительно)	Выставляется, если информация некорректно систематизирована в рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение неинформативно, неточно отражает содержание; логическая связь элементов содержит критические искажения; работа не выполнена в срок.

УСТНЫЙ ОПРОС

	Выставляется, если выявлены: глубокое и прочное усвоение материала
	темы или раздела; полные, последовательные, грамотные и логически
5 (отлично)	излагаемые ответы; демонстрация обучающимся знаний в объеме
	пройденной программы и дополнительно рекомендованной литературы;
	воспроизведение учебного материала с требуемой степенью точности.
	Выставляется, если выявлены: наличие несущественных ошибок,
4 (хорошо)	уверенно исправляемых обучающимся после дополнительных и
4 (хорошо)	наводящих вопросов; демонстрация обучающимся знаний в объеме
	пройденной программы; четкое изложение учебного материала.
	Выставляется, если выявлены: наличие несущественных ошибок в
	ответе, не исправляемых обучающимся; демонстрация обучающимся не
3 (удовлетворительно)	достаточно полных знаний по пройденной программе; не
	структурированное, не стройное изложение учебного материала при
	ответе.
2	Выставляется, если выявлены: не знание материала темы или раздела;
(неудовлетворительно)	при ответе возникают серьезные ошибки.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЛОК

	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
	выступить с информационным блоком, привести классификацию
5 (отлично)	факторов явления и проанализировать полученные результаты,
	объяснить причины отклонений от желаемого результата, отстоять свою
	точку зрения, приводя факты, может отвечать на вопросы.
	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
4 (хорошо)	выступить с информационным блоком, привести классификацию
	факторов явления, может отвечать на вопросы.
2 (************************************	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
) (V/IOB/IC/BOD/I/C/IBHO)	выступить с информационным блоком.

2	Предполагает, что студент не владеет категориальным аппаратом, не
(неудовлетворительно)	может выступить с информационным блоком.

КРОССВОРД

	Выставляется, если используются термины по изучаемой теме;
5 (отлично)	определение терминов не вызывает у обучающегося затруднений;
З (ОГЛИЧНО)	определения терминов не повторяют дословно текст учебника или
	конспекта; кроссворд оформлен аккуратно.
	Выставляется, если используется несколько терминов не по изучаемой
A (vonouno)	теме; определение терминов вызывает у обучающегося некоторые
4 (хорошо)	затруднения; некоторые определения терминов повторяют дословно
	текст учебника или конспекта.
	Выставляется, если в содержании кроссворда используется много (более
	2/3) терминов не по изучаемой теме; определение терминов не точны
3 (удовлетворительно)	либо пространны, либо слишком кратки; определения содержат явную
	подсказку термина; определения терминов повторяют дословно текст
	учебника или конспекта; кроссворд выполнен и оформлен небрежно.
	Значительное количество грамматических ошибок (4-5), содержание
2	терминов в кроссворде не соответствует заданной теме; определения
(неудовлетворительно)	терминов повторяют дословно текст учебника или конспекта; кроссворд
	выполнен и оформлен небрежно.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

5 (отлично)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может выступить с докладом, привести классификацию факторов явления и проанализировать полученные результаты, объяснить причины отклонений от желаемого результата, отстоять свою точку зрения,
	приводя факты, может отвечать на вопросы.
	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
4 (хорошо)	выступить с докладом, привести классификацию факторов явления,
	может отвечать на вопросы.
3 (VIIODUETROPHTEIL HO)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
3 (удовлетворительно)	выступить с докладом.
2	Предполагает, что студент не владеет категориальным аппаратом, не
(неудовлетворительно)	может выступить с докладом.

ГЛОССАРИЙ

	Предполагает, что проработан материал источников, выбраны главные
	термины, подобраны и записаны основные определения или
5 (отпинно)	расшифровка понятий, критически осмыслены подобранные
5 (отлично)	определения и предпринята попытка их модифицировать (упростить в
	плане устранения избыточности и повторений), работа оформлена и
	представлена в срок.
A (vonouso)	Проработан материал источников, выбраны главные термины, работа
4 (хорошо)	оформлена и представлена в срок.
2 (удар датрорудалу да)	Проработан материал большинства источников, выбраны основные
3 (удовлетворительно)	термины, работа оформлена и представлена в срок.

2	Не проработан материал источников, выбраны не все главные термины (в
(неудовлетворительно)	малом количестве), работа не оформлена и представлена не в срок.

CXEMA

	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом;
5 (отлично)	информация корректно отражена в рамках схемы; изображение наглядно
5 (OBIN IIIO)	и информативно, однозначно отражает содержание; корректно отражена
	связь элементов, направленность процессов; работа выполнена в срок.
	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом;
	информация корректно систематизирована в рамках схемы; изображение
4 (хорошо)	информативно, достоверно отражает содержание; логическая связь
	элементов не содержит существенных искажений; работа выполнена в
	срок.
	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом;
3 (VIIODHATDODUTAHI HO)	информация корректно систематизирована в рамках схемы; достоверно
3 (удовлетворительно)	отражает содержание; логическая связь элементов не содержит
	критических искажений; работа выполнена в срок.
	Выставляется, если студент не владеет категориальным аппаратом
2	информация некорректно систематизирована в рамках схемы;
(HAVIORIJATROPHTAJI HO)	изображение неинформативно; неточно отражено содержание;
(неудовлетворительно)	логическая связь элементов содержит значительные искажения; работа
	не выполнена в срок.

РАЗРАБОТКА ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

Выставляется, если используются термины и задания по изучаемой теме; задания, определение терминов не вызывает у обучающегося
затруднений; определения терминов не повторяют дословно текст
учебника или конспекта; кроссворд оформлен аккуратно; задания
содержат верные и неверные варианты ответов.
Выставляется, если используется несколько заданий/терминов не по
изучаемой теме; формулировка заданий/терминов вызывает у
обучающегося некоторые затруднения; некоторые задания/определения
терминов повторяют дословно текст учебника или конспекта; задания
содержат верные и неверные варианты ответов.
Выставляется, если в содержании тестирования используется много
(более половины) заданий/терминов не по изучаемой теме; задания/
определение терминов не точны либо пространны, либо слишком кратки;
формулировка заданий или вопросов содержит явную подсказку ответа;
задания повторяют дословно текст учебника или конспекта; отдельные
задания содержат только верные/неверные варианты ответов.
Выставляется, если содержание заданий не соответствует заданной теме;
задания повторяют дословно текст учебника или конспекта;
большинство заданий (более 2/3) содержат только верные/неверные
варианты ответов.

2.2. Типовые задания для текущего контроля

Задания по теме «Природопользование: базовые понятия. Природопользование как вид деятельности. Характеристика биосферы как области реализации природопользования. Трансформация биосферы природопользованием»

Проверяемые компетенции:

- ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ПК 3.3 Организовывать работу трудового коллектива.
- ПК 3.2 Планировать выполнение работ исполнителями.

Проверяемые результаты обучения:

- У1 анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности;
- 31 принципы взаимодействия живых организмов и среды обитания;
- 38 понятие и принципы мониторинга окружающей среды;
- О1 анализа и прогнозирования экологических последствий различных видов деятельности;

Оценочное средство	Задание
сводная (обобщающая) таблица	Составьте сводную (обобщающую) таблицу «Природопользование: базовые понятия. Природопользование как вид деятельности. Характеристика биосферы как области реализации природопользования. Трансформация биосферы природопользованием»
графологическая структура	Составьте графологическую структуру «Природопользование: базовые понятия. Природопользование как вид деятельности. Характеристика биосферы как области реализации природопользования. Трансформация биосферы природопользованием».
	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Природопользование: базовые понятия. Природопользование как вид деятельности. Характеристика биосферы как области реализации природопользования. Трансформация биосферы природопользованием»:
	Основные определения природопользования. Природные ресурсы.
	Рациональное природопользование. Классификация природных ресурсов.
	Рациональное использование природных ресурсов.
устный опрос	Биологические потребности человечества.
	Классификация видов природопользования. Использование в природопользовании знаний из других наук и их влияние на природопользование.
	Структура и свойства биосферы.
	История изучения биосферы.
	Закономерности взаимоотношения человека с природной средой.
	Исследования пределов устойчивости биосферы под воздействием антропогенной нагрузки.
	Направления воздействий человечества на биосферу.

Задания по теме «Исторические этапы развития природопользования. История и идеологии природоохранной деятельности. Основные направления охраны компонентов окружающей природной среды в Российской Федерации»

Проверяемые компетенции:

- ОК 5 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.
- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

- У2 использовать в профессиональной деятельности представления о взаимосвязи организмов и среды обитания;
- 32 особенности взаимодействия общества и природы, основные источники техногенного воздействия на окружающую среду;
- 39 правовые и социальные вопросы природопользования и экологической безопасности;
- O2 использования в профессиональной деятельности представлений о взаимосвязи организмов и среды обитания;

Оценочное средство	Задание
информационный блок	Подготовьте информационный блок по соответствующему теме «Исторические этапы развития природопользования. История и идеологии природоохранной деятельности. Основные направления охраны компонентов окружающей природной среды в Российской Федерации» вопросу на выбор: Использование обществом источников энергии и технологии их преобразования. Рост численности человечества. Воздействие человека на природную среду в доиндустриальный период. Природопользование в индустриальную и постиндустриальную эпохи. История развития природоохранной деятельности. Особенности современного периода развития природоохранной деятельности. Охрана атмосферного воздуха. Охрана природных вод. Охрана животного и растительного мира. Уровни и виды ООПТ в России.
кроссворд	Составьте кроссворд по теме «Исторические этапы развития природопользования. История и идеологии природоохранной деятельности. Основные направления охраны компонентов окружающей природной среды в Российской Федерации», содержащий не менее десяти вопросов.
информационное сообщение	Подготовьте информационное сообщение по соответствующей теме «Исторические этапы развития природопользования. История и идеологии природоохранной деятельности. Основные направления охраны компонентов окружающей природной среды в Российской Федерации» вопросу на выбор: Использование обществом источников энергии и технологии их преобразования. Рост численности человечества. Воздействие человека на природную среду в доиндустриальный период. Природопользование в индустриальную и постиндустриальную эпохи. История развития природоохранной деятельности.

	Особенности современного периода развития природоохранной
	деятельности.
	Охрана атмосферного воздуха.
	Охрана природных вод.
	Охрана земель и недр.
	Охрана животного и растительного мира.
	Уровни и виды ООПТ в России.
	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Исторические этапы развития природопользования. История и идеологии природоохранной деятельности. Основные направления охраны компонентов окружающей природной среды в Российской Федерации»:
	Использование обществом источников энергии и технологии их преобразования.
	Рост численности человечества.
	Воздействие человека на природную среду в доиндустриальный период.
устный опрос	Природопользование в индустриальную и постиндустриальную эпохи.
	История развития природоохранной деятельности.
	Особенности современного периода развития природоохранной деятельности.
	Охрана атмосферного воздуха.
	Охрана природных вод.
	Охрана земель и недр.
	Охрана животного и растительного мира.
	Уровни и виды ООПТ в России.

Задания по теме «Основные направления охраны окружающей среды на предприятии. Международное сотрудничество в области природопользования и охраны окружающей среды»

Проверяемые компетенции:

- ПК 2.3 Выполнять задания эксперта более высокой квалификации при проведении товароведной экспертизы.
- ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

- УЗ соблюдать в профессиональной деятельности регламенты экологической безопасности;
- 33 об условиях устойчивого развития экосистем и возможных причинах возникновения экологического кризиса;
- 310 принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды;
- О1 анализа и прогнозирования экологических последствий различных видов деятельности;

Оценочное средство	Задание
опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Основные направления охраны окружающей среды на предприятии. Международное сотрудничество в области природопользования и охраны окружающей среды. Современные проблемы природопользования и охраны окружающей среды»:

Государственное регулирование природоохранной деятельности предприятий.
Природоохранная документация предприятий.
Уровни и объекты охраны окружающей среды.
Деятельность международных организаций по охране окружающей среды.
Основные направления международно-правовой охраны животного и растительного
мира
Цели и задачи в области устойчивого развития.
Наиболее значимые цели и задачи для природопользования и охраны окружающей
среды.

Задания по теме «Виды, принципы и формы природопользования. Природопользование в процессе производственной деятельности»

Проверяемые компетенции:

- ПК 1.1 Выявлять потребность в товарах.
- ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

- У1 анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности;
- 34 принципы и методы рационального природопользования;
- 311 природоресурсный потенциал Российской Федерации;
- O2 использования в профессиональной деятельности представлений о взаимосвязи организмов и среды обитания;

Оценочное средство	Задание
глоссарий	Составьте глоссарий по теме «Виды, принципы и формы природопользования. Природопользование в процессе производственной деятельности». Глоссарий должен содержать минимум 10 терминов и должен включать термины, изученные при освоении следующих вопросов: Основные принципы природопользования. Виды природопользования. Ограничение прав и обязанностей природопользователей. Регламентирование взаимодействия предприятий с окружающей средой. Наилучшие доступные технологии. Государственный контроль за субъектами хозяйственной деятельности. Технический отчет по обращению с отходами. Проект предельно допустимых выбросов.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Виды, принципы и формы природопользования. Природопользование в процессе производственной деятельности»: Основные принципы природопользования. Виды природопользования. Ограничение прав и обязанностей природопользователей. Регламентирование взаимодействия предприятий с окружающей средой. Наилучшие доступные технологии.

Государственный контроль за субъектами хозяйственной деятельности. Технический отчет по обращению с отходами. Проект предельно допустимых выбросов.

Задания по теме «Классификация и кадастровый учет природных ресурсов. Выполнение геодезических и картографических работ при осуществлении кадастровой деятельности. Договорные отношения в сфере природопользования»

Проверяемые компетенции:

- ПК 2.1 Идентифицировать товары по ассортиментной принадлежности.
- ПК 1.2 Осуществлять связи с поставщиками и потребителями продукции.
- ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

Проверяемые результаты обучения:

- У2 использовать в профессиональной деятельности представления о взаимосвязи организмов и среды обитания;
- 35 методы экологического регулирования;
- 312 охраняемые природные территории.
- О1 анализа и прогнозирования экологических последствий различных видов деятельности;

Оценочное средство	Задание
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Классификация и кадастровый учет природных ресурсов. Выполнение геодезических и картографических работ при осуществлении кадастровой деятельности. Договорные отношения в сфере природопользования»: Классификация природных ресурсов по видам производственно-хозяйственного использования. Кадастровый учет природных ресурсов. Проведение геодезических и картографических работ при осуществлении кадастровой деятельности. Понятие договорного природопользования. Виды договоров в сфере природопользования.

Задания по теме «Правовое регулирование природопользования и охраны окружающей среды. Государственное управление в сфере природопользования и охраны окружающей среды»

Проверяемые компетенции:

- ПК 3.4 Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
- ПК 1.4 Оформлять документацию на поставку и реализацию товаров.
- ПК 1.3 Управлять товарными запасами и потоками.

- УЗ соблюдать в профессиональной деятельности регламенты экологической безопасности;
- 36 принципы размещения производств различного типа;
- O2 использования в профессиональной деятельности представлений о взаимосвязи организмов и среды обитания;

Оценочное	
средство	Задание

схема	Составьте схему «Правовое регулирование природопользования и охраны окружающей среды. Государственное управление в сфере природопользования и охраны окружающей среды».
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Правовое регулирование природопользования и охраны окружающей среды. Государственное управление в сфере природопользования и охраны окружающей среды»: Экологическая функция государства. Правовые основы управления природопользованием. Принципы природопользования и охраны окружающей среды. Методы правового регулирования. Субъекты и объекты правоотношений в сфере природопользования. Правонарушения в сфере природопользования. Полномочия профильных органов исполнительной власти в сфере природопользования.

Задания по теме «Методы экономического и административного регулирования природопользования. Нормирование в области природопользования и охраны окружающей среды и система экономического стимулирования»

Проверяемые компетенции:

- ПК 2.2 Организовывать и проводить оценку качества товаров.
- ПК 3.5 Оформлять учетно-отчетную документацию.
- ПК 3.1 Участвовать в планировании основных показателей деятельности организации.

Проверяемые результаты обучения:

- У1 анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности;
- 37 основные группы отходов, их источники и масштабы образования;
- О1 анализа и прогнозирования экологических последствий различных видов деятельности;

Оценочное средство	Задание	
разработка тестовых заданий	Составить не менее десяти тестовых заданий и по 4 варианта ответа к каждому из них, где не менее одного варианта ответа - правильный, по теме «Методы экономического и административного регулирования природопользования. Нормирование в области природопользования и охраны окружающей среды и система экономического стимулирования». Задания тестирования должны затрагивать следующие вопросы: Система административного механизма регулирования природопользования. Экономические методы управления в сфере экологии.	
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Методы экономического и административного регулирования природопользования. Нормирование в области природопользования и охраны окружающей среды и система экономического стимулирования»: Система административного механизма регулирования природопользования. Экономические методы управления в сфере экологии.	

Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации по дисциплине ЕН.02 Экологические основы природопользования: зачет (2 сем.).

3A4ET (2 CEM.)

Форма проведения: устная.

Задание: ответить на три вопроса из перечня (по билету, предлагаемому педагогическим работником) в устной форме. Рекомендуемое время подготовки: 40 минут.

Условия выполнения задания:

- место выполнения задания: учебная аудитория (возможно применение дистанционных образовательных технологий).
- задание выполняется самостоятельно без привлечения источников информации.

Вопросы для проведения промежуточной аттестации:

Основные определения природопользования.

Природные ресурсы.

Рациональное природопользование.

Классификация природных ресурсов.

Рациональное использование природных ресурсов.

Биологические потребности человечества.

Классификация видов природопользования.

Использование в природопользовании знаний из других наук и их влияние на природопользование.

Структура и свойства биосферы.

История изучения биосферы.

Закономерности взаимоотношения человека с природной средой.

Исследования пределов устойчивости биосферы под воздействием антропогенной нагрузки.

Направления воздействий человечества на биосферу.

Использование обществом источников энергии и технологии их преобразования.

Рост численности человечества.

Воздействие человека на природную среду в доиндустриальный период.

Природопользование в индустриальную и постиндустриальную эпохи.

История развития природоохранной деятельности.

Особенности современного периода развития природоохранной деятельности.

Охрана атмосферного воздуха.

Охрана природных вод.

Охрана земель и недр.

Охрана животного и растительного мира.

Уровни и виды ООПТ в России.

Государственное регулирование природоохранной деятельности предприятий.

Природоохранная документация предприятий.

Уровни и объекты охраны окружающей среды.

Деятельность международных организаций по охране окружающей среды.

Основные направления международно-правовой охраны животного и растительного мира

Цели и задачи в области устойчивого развития.

Наиболее значимые цели и задачи для природопользования и охраны окружающей среды.

Основные принципы природопользования.

Виды природопользования.

Ограничение прав и обязанностей природопользователей.

Регламентирование взаимодействия предприятий с окружающей средой.

Наилучшие доступные технологии.

Государственный контроль за субъектами хозяйственной деятельности.

Технический отчет по обращению с отходами.

Проект предельно допустимых выбросов.

Классификация природных ресурсов по видам производственно-хозяйственного использования.

Кадастровый учет природных ресурсов.

Проведение геодезических и картографических работ при осуществлении кадастровой деятельности.

Понятие договорного природопользования.

Виды договоров в сфере природопользования.

Экологическая функция государства.

Правовые основы управления природопользованием.

Принципы природопользования и охраны окружающей среды.

Методы правового регулирования.

Субъекты и объекты правоотношений в сфере природопользования.

Правонарушения в сфере природопользования.

Полномочия профильных органов исполнительной власти в сфере природопользования.

Система административного механизма регулирования природопользования.

Экономические методы управления в сфере экологии.

Пример билета для проведения промежуточной аттестации:

УНИВЕРСИТЕТСКИЙ КОЛЛЕДЖ БРИКС

Билет для проведения промежуточной аттестации по дисциплине ЕН.02 Экологические основы природопользования

- 1. Классификация природных ресурсов.
- 2. Рациональное использование природных ресурсов.
- 3. Биологические потребности человечества.

Автономная некоммерческая организация профессиональная образовательная организация «Университетский колледж БРИКС»



«26» февраля 2019 г.

Приказ № 26-02-19/1 от 26.02.2019

Контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

ЕН.03 Информатика

Специальность 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров

Разработчики:

Клевцов В.В., д.н., доц., преподаватель Замлелый А.Ю., к.н., преподаватель Сирота Ю.Ю., преподаватель

Москва 2019

І. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

1.1. Область применения комплекта контрольно-оценочных средств

Комплект контрольно – оценочных средств (далее – КОС) предназначен для оценки результатов освоения дисциплины ЕН.03 Информатика.

1.2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

Результатом освоения дисциплины являются освоенные умения и усвоенные знания, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Уметь:

- У1 использовать информационные ресурсы для поиска и хранения информации;
- У2 обрабатывать текстовую и табличную информацию;
- УЗ использовать деловую графику и мультимедиаинформацию;
- У4 создавать презентации;
- У5 применять антивирусные средства защиты информации;
- У6 читать (интерпретировать) интерфейс специализированного программного обеспечения, находить контекстную помощь, работать с документацией;
- У7 применять специализированное программное обеспечение для сбора, хранения и обработки банковской информации в соответствии с изучаемыми профессиональными модулями;
- У8 пользоваться автоматизированными системами делопроизводства;
- У9 применять методы и средства защиты банковской информации; *Знать*:
- 31 основные методы и средства обработки, хранения, передачи и накопления информации;
- 32 основные компоненты компьютерных сетей, принципы пакетной передачи данных, организацию межсетевого взаимодействия;
- 33 назначение и принципы использования системного и прикладного программного обеспечения;
- 34 технологию поиска информации в информационно-телекоммуникационной сети ""Интернет"" (далее сеть Интернет);
- 35 принципы защиты информации от несанкционированного доступа;
- 36 правовые аспекты использования информационных технологий и программного обеспечения;
- 37 основные понятия автоматизированной обработки информации;
- 38 направления автоматизации бухгалтерской деятельности;
- 39 назначение, принципы организации и эксплуатации бухгалтерских информационных систем;
- 310 основные угрозы и методы обеспечения информационной безопасности.

Иметь практический опыт:

- О1 использования информационных ресурсов для поиска и хранения информации;
- О2 обработки текстовой и табличной информации;
- ОЗ в использовании деловой графики и мультимедиаинформации;
- О4 создания презентаций;
- О5 применения антивирусных средств защиты информации;
- Об работы с документацией;
- О7 применения специализированного программного обеспечения для сбора, хранения и обработки банковской информации в соответствии с изучаемыми профессиональными модулями;
- О8 применения методов и средств защиты банковской информации;

Формируемые компетенции:

- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.
- ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.1 Выявлять потребность в товарах.
- ПК 3.1 Участвовать в планировании основных показателей деятельности организации.

1.3. Форма промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации по дисциплине: зачет (4 семестр).

II. Контрольно - оценочные средства освоения дисциплины ЕН.03 Информатика

2.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

п/	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части) и ее формулировка	Умения, знания, практический опыт	Наименования оценочных средств
11	Основы информатики и ее приложение к филологии. Построение информационного общества и понятие информатизации. Основные понятия автоматизированной обработки информации, базовые вычислительные технологии	ОК 5 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий. ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	31 36 У3 У9 О3 О7	информационное сообщение, информационный блок, схема, устный опрос
2	Компьютерные сети: Интернет и Всемирная паутина. Информационные ресурсы Интернета и Всемирной паутины. Базовые сервисы Интернета: веб-браузеры, поисковые системы, электронная почта	ПК 1.1 Выявлять потребность в товарах. ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	32 37 У1 У7 О1 О6	устный опрос
3	Цвет в компьютере. Компьютерная графика. Редактирование изображений на компьютере	ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	33 38 У2 У4 O2 O4	кроссворд, эссе, глоссарий, устный опрос
4	Программные средства для работы с изображениями. Текстовые процессоры. Редакторы электронных таблиц	ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в	34 39 У8	сводная (обобщающая) таблица, разработка

		профессиональной деятельности. ПК 3.1 Участвовать в планировании основных показателей деятельности организации.	У6 О5	тестовых заданий, графологическая структура, устный опрос
5	Системы управления базами данных. Программы создания и ведения компьютерных презентаций. Графические редакторы	ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	35 310 У5 O8	сводная (обобщающая) таблица, информационный блок, устный опрос

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Характеристика оценочных средств

Наименование	
оценочного	Краткая характеристика оценочного средства
средства	
информационное сообщение	результат работы обучающегося по подготовке небольшого по объёму устного сообщения для озвучивания на практическом занятии. Сообщаемая информация носит характер уточнения или обобщения, несёт новизну, отражает современный взгляд по определённым проблемам. Сообщение отличается от докладов и рефератов не только объёмом информации, но и её характером — сообщения дополняют изучаемый вопрос фактическими или статистическими материалами. Оформляется задание письменно, оно может включать элементы наглядности (иллюстрации, демонстрацию)
информационный блок	результат работы, которая требует координации навыков студента по сбору, систематизации, переработке информации, и оформления её в виде подборки материалов, кратко отражающих теоретические вопросы изучаемой проблемы (определение, структура, виды), а также практические её аспекты (методики изучения, значение для усвоения последующих тем, профессиональная значимость). Умение формировать информацию по теме в блоки развивает у студентов широкое видение вопросов, научное мышление, приучает к основательности в изучении проблем. Качественно изготовленные информационные блоки могут служить дидактическим материалом для изучения темы в процессе самоподготовки как самим студентом, так и его сокурсниками. Информационный блок может включать таблицы, схемы, рисунки, методики исследования, выводы
схема	результат работы студента по графическому отображению информации. Целью этой работы является развитие умения студента выделять главные элементы, устанавливать между ними соотношение, отслеживать ход развития, изменения какого-либо процесса, явления, соотношения каких-либо величин и т. д. Второстепенные детали описательного характера опускаются
устный опрос	беседа преподавателя в диалоговом режиме (вопрос-ответ) со студентами с целью установления их знаний
кроссворд	результат деятельности обучающегося по отображению информации в

	графическом виде. Работа по составлению кроссворда требует от студента владения материалом, умения концентрировать свои мысли и гибкость ума. Разгадывание кроссвордов чаще применяется в аудиторных самостоятельных работах как метод самоконтроля и взаимоконтроля знаний
эссе	результат работы обучающегося по написанию эссе небольшого объёма и свободной композиции на частную тему, трактуемую субъективно и обычно неполно. Тематика эссе должна быть актуальной, затрагивающей современные проблемы области изучения дисциплины. Студент должен раскрыть не только суть проблемы, привести различные точки зрения, но и выразить собственные взгляды на неё. Этот вид работы требует от студента умения чётко выражать мысли как в письменной форме, так и посредством логических рассуждений, ясно излагать свою точку зрения
глоссарий	результат работы студента, выражающейся в подборе и систематизации терминов, непонятных слов и выражений, встречающихся при изучении темы. Развивает у студентов способность выделять главные понятия темы и формулировать их. Оформляется письменно, включает название и значение терминов, слов и понятий в алфавитном порядке
сводная (обобщающая) таблица	результат работы студента по систематизации объёмной информации, которая сводится (обобщается) в рамки таблицы. Формирование структуры таблицы отражает склонность студента к систематизации материала и развивает его умения по структурированию информации
разработка тестовых заданий	результат работы студента по закреплению изученной информации путем её дифференциации, конкретизации, сравнения и уточнения в контрольной форме (вопроса, ответа). Студент должен составить как сами тесты, так и эталоны ответов к ним. Тесты могут быть различных уровней сложности, целесообразно предоставлять студенту в этом свободу выбора, главное, чтобы они были в рамках темы
графологическая структура	результат работы студента по систематизации информации в рамках логической схемы с наглядным графическим её изображением. Графологическая структура как способ систематизации информации ярко и наглядно представляет её содержание. Работа по созданию даже самых простых логических структур способствует развитию у студентов приёмов системного анализа, выделения общих элементов и фиксирования дополнительных, умения абстрагироваться от них в нужной ситуации. В отличие от других способов графического отображения информации (таблиц, рисунков, схем) графологическая структура делает упор на логическую связь элементов между собой, графика выступает в роли средства выражения (наглядности)

Описание шкал оценивания

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
	выступить с докладом, привести классификацию факторов явления и
5 (отлично)	проанализировать полученные результаты, объяснить причины
	отклонений от желаемого результата, отстоять свою точку зрения,
	приводя факты, может отвечать на вопросы.
	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
4 (хорошо)	выступить с докладом, привести классификацию факторов явления,
	может отвечать на вопросы.

3 (удовлетворительно)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
	выступить с докладом.
2	Предполагает, что студент не владеет категориальным аппаратом, не
(неудовлетворительно)	может выступить с докладом.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЛОК

	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
	выступить с информационным блоком, привести классификацию
5 (отлично)	факторов явления и проанализировать полученные результаты,
	объяснить причины отклонений от желаемого результата, отстоять свою
	точку зрения, приводя факты, может отвечать на вопросы.
	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
4 (хорошо)	выступить с информационным блоком, привести классификацию
	факторов явления, может отвечать на вопросы.
2 (удорнотроритон но)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
3 (удовлетворительно)	выступить с информационным блоком.
2	Предполагает, что студент не владеет категориальным аппаратом, не
(неудовлетворительно)	может выступить с информационным блоком.

CXEMA

5 (отлично)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом; информация корректно отражена в рамках схемы; изображение наглядно
З (ОПИЧНО)	и информативно, однозначно отражает содержание; корректно отражена
	связь элементов, направленность процессов; работа выполнена в срок.
	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом;
	информация корректно систематизирована в рамках схемы; изображение
4 (хорошо)	информативно, достоверно отражает содержание; логическая связь
	элементов не содержит существенных искажений; работа выполнена в
	срок.
	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом;
2 (VIIODIIATRODUTAII IIO)	информация корректно систематизирована в рамках схемы; достоверно
3 (удовлетворительно)	отражает содержание; логическая связь элементов не содержит
	критических искажений; работа выполнена в срок.
	Выставляется, если студент не владеет категориальным аппаратом
2	информация некорректно систематизирована в рамках схемы;
(HAVIODIJATROPHTATI HA)	изображение неинформативно; неточно отражено содержание;
(неудовлетворительно)	логическая связь элементов содержит значительные искажения; работа
	не выполнена в срок.

УСТНЫЙ ОПРОС

	Выставляется, если выявлены: глубокое и прочное усвоение материала
	темы или раздела; полные, последовательные, грамотные и логически
5 (отлично)	излагаемые ответы; демонстрация обучающимся знаний в объеме
	пройденной программы и дополнительно рекомендованной литературы;
	воспроизведение учебного материала с требуемой степенью точности.
4 (хорошо)	Выставляется, если выявлены: наличие несущественных ошибок,
	уверенно исправляемых обучающимся после дополнительных и

	наводящих вопросов; демонстрация обучающимся знаний в объеме
	пройденной программы; четкое изложение учебного материала.
	Выставляется, если выявлены: наличие несущественных ошибок в
	ответе, не исправляемых обучающимся; демонстрация обучающимся не
3 (удовлетворительно)	достаточно полных знаний по пройденной программе; не
	структурированное, не стройное изложение учебного материала при
	ответе.
2	Выставляется, если выявлены: не знание материала темы или раздела;
(неудовлетворительно)	при ответе возникают серьезные ошибки.

КРОССВОРД

	Выставляется, если используются термины по изучаемой теме;
5 (отнушно)	определение терминов не вызывает у обучающегося затруднений;
5 (отлично)	определения терминов не повторяют дословно текст учебника или
	конспекта; кроссворд оформлен аккуратно.
	Выставляется, если используется несколько терминов не по изучаемой
1 (vonovio)	теме; определение терминов вызывает у обучающегося некоторые
4 (хорошо)	затруднения; некоторые определения терминов повторяют дословно
	текст учебника или конспекта.
	Выставляется, если в содержании кроссворда используется много (более
	2/3) терминов не по изучаемой теме; определение терминов не точны
3 (удовлетворительно)	либо пространны, либо слишком кратки; определения содержат явную
	подсказку термина; определения терминов повторяют дословно текст
	учебника или конспекта; кроссворд выполнен и оформлен небрежно.
	Значительное количество грамматических ошибок (4-5), содержание
2	терминов в кроссворде не соответствует заданной теме; определения
(неудовлетворительно)	терминов повторяют дословно текст учебника или конспекта; кроссворд
	выполнен и оформлен небрежно.

ЭССЕ

	выставляется студенту, если студент выразил свое мнение по
	сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив ее
	содержание и составляющие. Приведены данные отечественной и
5 (отлично)	зарубежной литературы, статистические сведения. Студент знает и
З (оглично)	владеет навыком самостоятельной исследовательской работы по теме
	исследования; методами и приемами анализа теоретических и/или
	практических аспектов изучаемой области. Фактических ошибок,
	связанных с пониманием проблемы, нет; работа оформлена корректно.
	Выставляется студенту, если работа характеризуется смысловой
	цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено
	не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы.
4 (хорошо)	Для аргументации приводятся данные отечественных и зарубежных
	авторов. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки.
	Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет.
	Допущены одна-две ошибки в оформлении работы.
3 (удовлетворительно)	Выставляется студенту, если студент проводит достаточно
	самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих
	проблемы; понимает базовые основы и теоретическое обоснование
	выбранной темы. Привлечены основные источники по рассматриваемой

	теме. Допущено не более 2 ошибок в смысле или содержании проблемы, оформлении работы.
П неуповпетворительно I	выставляется студенту, если работа представляет собой пересказанный или полностью переписанный исходный текст без каких бы то ни было комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок в смысловом содержании раскрываемой проблемы, в оформлении работы.

ГЛОССАРИЙ

	Предполагает, что проработан материал источников, выбраны главные
	термины, подобраны и записаны основные определения или
5 (077777770)	расшифровка понятий, критически осмыслены подобранные
5 (отлично)	определения и предпринята попытка их модифицировать (упростить в
	плане устранения избыточности и повторений), работа оформлена и
	представлена в срок.
A (vanama)	Проработан материал источников, выбраны главные термины, работа
4 (хорошо)	оформлена и представлена в срок.
2 (Проработан материал большинства источников, выбраны основные
3 (удовлетворительно)	термины, работа оформлена и представлена в срок.
2	Не проработан материал источников, выбраны не все главные термины (в
(неудовлетворительно)	малом количестве), работа не оформлена и представлена не в срок.

СВОДНАЯ (ОБОБЩАЮЩАЯ) ТАБЛИЦА

	Выставляется студенту, если структура таблиц информативна и логична;
5 (отлично)	графы таблицы заполнены полностью, соответствуют изучаемому
	материалу, оформление корректно.
	Выставляется студенту, если структура таблиц информативна и логична;
A (vonovio)	графы таблицы заполнены полностью, но при этом допущены недочеты,
4 (хорошо)	имеются неточности в изложении материала, имеются упущения в
	оформлении.
	Выставляется студенту, если структура таблиц логична; графы таблицы
3 (удовлетворительно)	заполнены частично, при этом допущены недочеты, имеются неточности
	в изложении материала, имеются упущения в оформлении.
	Выставляется студенту, если структура таблиц неинформативна или
2	нелогична; тема не раскрыта, обнаруживается существенное
(неудовлетворительно)	непонимание проблемы, допущены грубейшие ошибки в оформлении
	или таблица студентом не представлена.

РАЗРАБОТКА ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

	Выставляется, если используются термины и задания по изучаемой теме;
	задания, определение терминов не вызывает у обучающегося
5 (отлично)	затруднений; определения терминов не повторяют дословно текст
	учебника или конспекта; кроссворд оформлен аккуратно; задания
	содержат верные и неверные варианты ответов.
4 (хорошо)	Выставляется, если используется несколько заданий/терминов не по
	изучаемой теме; формулировка заданий/терминов вызывает у
	обучающегося некоторые затруднения; некоторые задания/определения

	терминов повторяют дословно текст учебника или конспекта; задания содержат верные и неверные варианты ответов.
тэ (уловнетворитеньно).	Выставляется, если в содержании тестирования используется много (более половины) заданий/терминов не по изучаемой теме; задания/ определение терминов не точны либо пространны, либо слишком кратки; формулировка заданий или вопросов содержит явную подсказку ответа; задания повторяют дословно текст учебника или конспекта; отдельные задания содержат только верные/неверные варианты ответов.
2 (неудовлетворительно)	Выставляется, если содержание заданий не соответствует заданной теме; задания повторяют дословно текст учебника или конспекта; большинство заданий (более 2/3) содержат только верные/неверные варианты ответов.

ГРАФОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА

5 (отлично)	Выставляется, если информация корректно систематизирована в рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение наглядно и информативно, однозначно отражает содержание; корректно отражена логическая связь элементов; работа выполнена в срок.
4 (хорошо)	Выставляется, если информация корректно систематизирована в рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение информативно, достоверно отражает содержание; логическая связь элементов не содержит существенных искажений; работа выполнена в срок.
3 (удовлетворительно)	Выставляется, если информация корректно систематизирована в рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение информативно, достоверно отражает содержание; логическая связь элементов не содержит критических искажений; работа выполнена в срок.
2 (неудовлетворительно)	Выставляется, если информация некорректно систематизирована в рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение неинформативно, неточно отражает содержание; логическая связь элементов содержит критические искажения; работа не выполнена в срок.

2.2. Типовые задания для текущего контроля

Задания по теме «Основы информатики и ее приложение к филологии. Построение информационного общества и понятие информатизации. Основные понятия автоматизированной обработки информации, базовые вычислительные технологии»

Проверяемые компетенции:

- ОК 5 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.
- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

- У3 использовать деловую графику и мультимедиаинформацию;
- У9 применять методы и средства защиты банковской информации;
- 31 основные методы и средства обработки, хранения, передачи и накопления информации;

- 36 правовые аспекты использования информационных технологий и программного обеспечения;
- ОЗ в использовании деловой графики и мультимедиаинформации;
- О7 применения специализированного программного обеспечения для сбора, хранения и обработки банковской информации в соответствии с изучаемыми профессиональными модулями;

Оценочное	Do wayyya
средство	Задание
информационное сообщение	Подготовьте информационное сообщение по соответствующей теме «Основы информатики и ее приложение к филологии. Построение информационного общества и понятие информатизации. Основные понятия автоматизированной обработки информации, базовые вычислительные технологии» вопросу на выбор: Предмет и задачи информатики. История информатики как науки. Задачи информатики и средства информатизации. Возникновение информационного общества. Информатика. Основные понятия и термины. Информационная культура. Информационное общество и человек: проблемы социализации. Образование в информационном обществе. Проблемы виртуальной коммуникации. Основные понятия автоматизированной обработки информации. Базовые принципы компьютерной обработки информации. Локальные и глобальные компьютерные сети, сетевые технологии обработки
информационный блок	информации. Подготовьте информационный блок по соответствующему теме «Основы информатики и ее приложение к филологии. Построение информационного общества и понятие информатизации. Основные понятия автоматизированной обработки информации, базовые вычислительные технологии» вопросу на выбор: Предмет и задачи информатики. История информатики как науки. Задачи информатики и средства информатизации. Возникновение информационного общества. Информатика. Основные понятия и термины. Информационнов общество и человек: проблемы социализации. Образование в информационном обществе. Проблемы виртуальной коммуникации. Основные понятия автоматизированной обработки информации. Базовые принципы компьютерной обработки информации. Локальные и глобальные компьютерные сети, сетевые технологии обработки информации.
	Составьте схему «Основы информатики и ее приложение к филологии.

Опрос проводится по следующим вопросам темы «Основы информатики и ее приложение к филологии. Построение информационного общества и понятие информатизации. Основные понятия автоматизированной обработки информации, базовые вычислительные технологии»: Предмет и задачи информатики. История информатики как науки. Задачи информатики и средства информатизации. Возникновение информационного общества. Информатика. Основные понятия и термины. Информационная культура. Информационное общество и человек: проблемы социализации. Образование в информационном обществе. Проблемы виртуальной коммуникации. Основные понятия автоматизированной обработки информации. Базовые принципы компьютерной обработки информации. Локальные и глобальные компьютерные сети, сетевые технологии обработки		Построение информационного общества и понятие информатизации. Основные понятия автоматизированной обработки информации, базовые вычислительные технологии».
информации.	устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Основы информатики и ее приложение к филологии. Построение информационного общества и понятие информатизации. Основные понятия автоматизированной обработки информации, базовые вычислительные технологии»: Предмет и задачи информатики. История информатики как науки. Задачи информатики и средства информатизации. Возникновение информационного общества. Информатика. Основные понятия и термины. Информационная культура. Информационное общество и человек: проблемы социализации. Образование в информационном обществе. Проблемы виртуальной коммуникации. Основные понятия автоматизированной обработки информации. Базовые принципы компьютерной обработки информации. Локальные и глобальные компьютерные сети, сетевые технологии обработки

Задания по теме «Компьютерные сети: Интернет и Всемирная паутина. Информационные ресурсы Интернета и Всемирной паутины. Базовые сервисы Интернета: веб-браузеры, поисковые системы, электронная почта»

Проверяемые компетенции:

- ПК 1.1 Выявлять потребность в товарах.
- ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

- У1 использовать информационные ресурсы для поиска и хранения информации;
- У7 применять специализированное программное обеспечение для сбора, хранения и обработки банковской информации в соответствии с изучаемыми профессиональными модулями;
- 32 основные компоненты компьютерных сетей, принципы пакетной передачи данных, организацию межсетевого взаимодействия;
- 37 основные понятия автоматизированной обработки информации;
- О1 использования информационных ресурсов для поиска и хранения информации;
- Об работы с документацией;

Оценочное средство	Задание
устный	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Компьютерные сети: Интернет и
опрос	Всемирная паутина. Информационные ресурсы Интернета и Всемирной паутины.
	Базовые сервисы Интернета: веб-браузеры, поисковые системы, электронная почта»:
	Изобретение Интернета и Всемирной паутины.
	История российского сегмента Интернета (Рунета).
	Основные понятия и термины Интернета.
	Авторское право (copyright) в Интернете.

Сервисы Интернета.
Гипертекстовые технологии Интернета.
Виды информационных ресурсов в Интернете.
Основные типы коммуникативного взаимодействия в Интернете.
Основы безопасной работы в Сети.
Веб-браузеры.
Электронная почта (e-mail).
Поисковые системы в Интернете

Задания по теме «Цвет в компьютере. Компьютерная графика. Редактирование изображений на компьютере»

Проверяемые компетенции:

- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

- У2 обрабатывать текстовую и табличную информацию;
- У4 создавать презентации;
- 33 назначение и принципы использования системного и прикладного программного обеспечения;
- 38 направления автоматизации бухгалтерской деятельности;
- О2 обработки текстовой и табличной информации;
- О4 создания презентаций;

Оценочное средство	Задание
кроссворд	Составьте кроссворд по теме «Цвет в компьютере. Компьютерная графика. Редактирование изображений на компьютере», содержащий не менее десяти вопросов.
эссе	Подготовьте эссе по соответствующей теме «Цвет в компьютере. Компьютерная графика. Редактирование изображений на компьютере» вопросу на выбор: Понятие цвета, научные представления о цвете, восприятие цвета, спектр, различные цвета и их взаимодействие. Характеристики цвета, методы синтеза цвета, цветовые пространства и модели. Типы растровых изображений, глубина цвета, способы кодирования цвета. Использование цвета. Понятие, история развития, области применения и виды компьютерной графики. Векторная графика. Растровая графика. Другие виды компьютерной графики. Общие принципы компьютерного редактирования изображений. Цели и методы редактирования изображений. Подготовка изображений для публикации, экскурс в историю редактирования изображений.
глоссарий	Составьте глоссарий по теме «Цвет в компьютере. Компьютерная графика. Редактирование изображений на компьютере». Глоссарий должен содержать

минимум 10 терминов и должен включать термины, изученные при освоении следующих вопросов: Понятие цвета, научные представления о цвете, восприятие цвета, спектр, различные цвета и их взаимодействие. Характеристики цвета, методы синтеза цвета, цветовые пространства и модели. Типы растровых изображений, глубина цвета, способы кодирования цвета. Использование цвета. Понятие, история развития, области применения и виды компьютерной графики. Векторная графика. Растровая графика. Другие виды компьютерной графики. Общие принципы компьютерного редактирования изображений. Цели и методы редактирования изображений. Подготовка изображений для публикации, экскурс в историю редактирования изображений. Опрос проводится по следующим вопросам темы «Цвет в компьютере. Компьютерная графика. Редактирование изображений на компьютере»: Понятие цвета, научные представления о цвете, восприятие цвета, спектр, различные цвета и их взаимодействие. Характеристики цвета, методы синтеза цвета, цветовые пространства и модели. Типы растровых изображений, глубина цвета, способы кодирования цвета. Использование цвета. устный Понятие, история развития, области применения и виды компьютерной графики. опрос Векторная графика. Растровая графика. Другие виды компьютерной графики. Общие принципы компьютерного редактирования изображений. Цели и методы редактирования изображений. Подготовка изображений для публикации, экскурс в историю редактирования изображений.

Задания по теме «Программные средства для работы с изображениями. Текстовые процессоры. Редакторы электронных таблиц»

Проверяемые компетенции:

- ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 3.1 Участвовать в планировании основных показателей деятельности организации.

- У8 пользоваться автоматизированными системами делопроизводства;
- У6 читать (интерпретировать) интерфейс специализированного программного обеспечения, находить контекстную помощь, работать с документацией;
- 34 технологию поиска информации в информационно-телекоммуникационной сети ""Интернет"" (далее сеть Интернет);
- 39 назначение, принципы организации и эксплуатации бухгалтерских информационных систем;
- О5 применения антивирусных средств защиты информации;

Оценочное	Задание
средство	

сводная (обобщающая) таблица	Составьте сводную (обобщающую) таблицу «Программные средства для работы с изображениями. Текстовые процессоры. Редакторы электронных таблиц»
	Составить не менее десяти тестовых заданий и по 4 варианта ответа к каждому из них, где не менее одного варианта ответа - правильный, по теме «Программные средства для работы с изображениями. Текстовые процессоры. Редакторы электронных таблиц». Задания тестирования должны затрагивать следующие вопросы:
	Графические редакторы.
	Программные средства конвертации графических форматов, редакторы трехмерной графики, программы для просмотра и элементарной обработки изображений.
	Бесплатные графические редакторы.
	Текстовый процессор Word for Windows.
	Обзор возможностей.
разработка	Основные этапы создания документа.
гестовых	Специальные возможности редактирования в документе Word.
заданий	Определение параметров форматирования документа в текстовом процессоре MS Word.
	Форматирование страницы и ее компонентов.
	Разбиение текста на страницы.
	Использование стилей оформления при форматировании документа.
	Структурирование документов.
	Работа с таблицами.
	Служебный аппарат программы Word.
	Работа с графикой в текстовом процессоре Word for Windows.
	MS Excel: основные сведения.
	Редактирование электронных таблиц Excel.
	Диаграммы и графики в табличном процессоре Excel.
графологическая структура	Составьте графологическую структуру «Программные средства для работы с изображениями. Текстовые процессоры. Редакторы электронных таблиц».
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Программные средства для работы с изображениями. Текстовые процессоры. Редакторы электронных таблиц»:
	Графические редакторы.
	Программные средства конвертации графических форматов, редакторы трехмерной графики, программы для просмотра и элементарной обработки изображений.
	Бесплатные графические редакторы.
	Текстовый процессор Word for Windows.
	Обзор возможностей.
	Основные этапы создания документа.
	Специальные возможности редактирования в документе Word.
	Определение параметров форматирования документа в текстовом процессоре MS Word.
	Форматирование страницы и ее компонентов.
	ТОРМАТИРОВАНИЕ СТРАНИЦЫ И СС КОМПОНЕНТОВ.

Использование стилей оформления при форматировании документа.
Структурирование документов.
Работа с таблицами.
Служебный аппарат программы Word.
Работа с графикой в текстовом процессоре Word for Windows.
MS Excel: основные сведения.
Редактирование электронных таблиц Excel.
Диаграммы и графики в табличном процессоре Excel.

Задания по теме «Системы управления базами данных. Программы создания и ведения компьютерных презентаций. Графические редакторы»

Проверяемые компетенции:

ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

- У5 применять антивирусные средства защиты информации;
- 35 принципы защиты информации от несанкционированного доступа;
- 310 основные угрозы и методы обеспечения информационной безопасности.
- О8 применения методов и средств защиты банковской информации;

«Системы управления базами пьютерных презентаций. ветствующему теме «Системы дания и ведения компьютерных осу на выбор: вистике и какие задачи они
дания и ведения компьютерных осу на выбор:
вистике и какие задачи они
резентации.
werPoint.
ние на публике.
рия и новые возможности.
операции с файлами, интерфейс, екста.
образований, выбор и изменение
енты.
темы «Системы управления ния компьютерных презентаций.
вистике и какие задачи они

Создание и использование компьютерной презентации.

Редактирование презентации в Microsoft PowerPoint.

Планирование презентации и ее представление на публике.

Графический редактор Microsoft Paint: история и новые возможности.

Работа в Microsoft Paint: запуск программы, операции с файлами, интерфейс, наборы инструментов рисования и вставка текста.

Наборы инструментов для структурных преобразований, выбор и изменение объектов.

Работа с цветом, вспомогательные инструменты.

Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации по дисциплине EH.03 Информатика: зачет (4 сем.). ЗАЧЕТ (4 СЕМ.)

Форма проведения: устная.

Задание: ответить на три вопроса из перечня (по билету, предлагаемому педагогическим работником) в устной форме. Рекомендуемое время подготовки: 40 минут.

Условия выполнения задания:

- место выполнения задания: учебная аудитория (возможно применение дистанционных образовательных технологий).
- задание выполняется самостоятельно без привлечения источников информации.

Вопросы для проведения промежуточной аттестации:

Предмет и задачи информатики.

История информатики как науки.

Задачи информатики и средства информатизации.

Возникновение информационного общества.

Информатика.

Основные понятия и термины.

Информационная культура.

Информационное общество и человек: проблемы социализации.

Образование в информационном обществе.

Проблемы виртуальной коммуникации.

Основные понятия автоматизированной обработки информации.

Базовые принципы компьютерной обработки информации.

Локальные и глобальные компьютерные сети, сетевые технологии обработки информации.

Изобретение Интернета и Всемирной паутины.

История российского сегмента Интернета (Рунета).

Основные понятия и термины Интернета.

Авторское право (copyright) в Интернете.

Сервисы Интернета.

Гипертекстовые технологии Интернета.

Виды информационных ресурсов в Интернете.

Основные типы коммуникативного взаимодействия в Интернете.

Основы безопасной работы в Сети.

Веб-браузеры.

Электронная почта (e-mail).

Поисковые системы в Интернете

Понятие цвета, научные представления о цвете, восприятие цвета, спектр, различные цвета и их взаимодействие.

Характеристики цвета, методы синтеза цвета, цветовые пространства и модели.

Типы растровых изображений, глубина цвета, способы кодирования цвета.

Использование цвета.

Понятие, история развития, области применения и виды компьютерной графики.

Векторная графика.

Растровая графика.

Другие виды компьютерной графики.

Общие принципы компьютерного редактирования изображений.

Цели и методы редактирования изображений.

Подготовка изображений для публикации, экскурс в историю редактирования изображений.

Графические редакторы.

Программные средства конвертации графических форматов, редакторы трехмерной графики, программы для просмотра и элементарной обработки изображений.

Бесплатные графические редакторы.

Текстовый процессор Word for Windows.

Обзор возможностей.

Основные этапы создания документа.

Специальные возможности редактирования в документе Word.

Определение параметров форматирования документа в текстовом процессоре MS Word.

Форматирование страницы и ее компонентов.

Разбиение текста на страницы.

Использование стилей оформления при форматировании документа.

Структурирование документов.

Работа с таблицами.

Служебный аппарат программы Word.

Работа с графикой в текстовом процессоре Word for Windows.

MS Excel: основные сведения.

Редактирование электронных таблиц Excel.

Диаграммы и графики в табличном процессоре Excel.

Введение: зачем нужны базы данных в лингвистике и какие задачи они должны решать.

Выбор платформы базы данных.

Создание и использование компьютерной презентации.

Редактирование презентации в Microsoft PowerPoint.

Планирование презентации и ее представление на публике.

Графический редактор Microsoft Paint: история и новые возможности.

Работа в Microsoft Paint: запуск программы, операции с файлами, интерфейс, наборы инструментов рисования и вставка текста.

Наборы инструментов для структурных преобразований, выбор и изменение объектов.

Работа с цветом, вспомогательные инструменты.

Пример билета для проведения промежуточной аттестации:

УНИВЕРСИТЕТСКИЙ КОЛЛЕДЖ БРИКС

Билет для проведения промежуточной аттестации по дисциплине EH.03 Информатика

- 1. Возникновение информационного общества.
- 2. Информатика.

3. Основные понятия и термины.

Автономная некоммерческая организация профессиональная образовательная организация «Университетский колледж БРИКС»



«26» февраля 2019 г.

Приказ № 26-02-19/1 от 26.02.2019

Контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

ОП.01 Основы коммерческой деятельности Специальность 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров

Разработчики:

Клевцов В.В., д.н., доц., преподаватель Замлелый А.Ю., к.н., преподаватель Сирота Ю.Ю., преподаватель

> Москва 2019

I. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

1.1. Область применения комплекта контрольно-оценочных средств

Комплект контрольно – оценочных средств (далее – КОС) предназначен для оценки результатов освоения дисциплины ОП.01 Основы коммерческой деятельности.

1.2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

Результатом освоения дисциплины являются освоенные умения и усвоенные знания, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Уметь:

- У1 определять виды и типы торговых организаций;
- У2 устанавливать соответствие вида и типа розничной торговой организации ассортименту реализуемых товаров, торговой площади, формам торгового обслуживания;

Знать:

- 31 сущность и содержание коммерческой деятельности;
- 32 терминологию торгового дела;
- 33 формы и функции торговли;
- 34 объекты и субъекты современной торговли;
- 35 характеристики оптовой и розничной торговли;
- 36 классификацию торговых организаций;
- 37 идентификационные признаки и характеристика торговых организаций различных типов и видов:
- 38 структуру торгово-технологического процесса;
- 39 принципы размещения розничных торговых организаций;
- 310 устройство и основы технологических планировок магазинов;
- 311 технологические процессы в магазинах;
- 312 виды услуг розничной торговли и требования к ним;
- 313 составные элементы процесса торгового обслуживания покупателей;
- 314 номенклатуру показателей качества услуг и методы их определения;
- 315 материально-техническую базу коммерческой деятельности;
- 316 структуру и функции складского хозяйства оптовой и розничной торговли;
- 317 назначение и классификацию товарных складов;
- 318 технологию складского товародвижения;

Иметь практический опыт:

- О1 определения видов и типов торговых организаций;
- O2 установки соответствия вида и типа розничной торговой организации ассортименту реализуемых товаров, торговой площади, формам торгового обслуживания;

Формируемые компетенции:

- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.

- ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.1 Выявлять потребность в товарах.
- ПК 1.2 Осуществлять связи с поставщиками и потребителями продукции.
- ПК 1.3 Управлять товарными запасами и потоками.
- ПК 1.4 Оформлять документацию на поставку и реализацию товаров.
- ПК 2.1 Идентифицировать товары по ассортиментной принадлежности.
- ПК 2.2 Организовывать и проводить оценку качества товаров.
- ПК 2.3 Выполнять задания эксперта более высокой квалификации при проведении товароведной экспертизы.
- ПК 3.1 Участвовать в планировании основных показателей деятельности организации.
- ПК 3.2 Планировать выполнение работ исполнителями.
- ПК 3.3 Организовывать работу трудового коллектива.
- ПК 3.4 Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
- ПК 3.5 Оформлять учетно-отчетную документацию.

1.3. Форма промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации по дисциплине: экзамен (1 семестр).

II. Контрольно - оценочные средства освоения дисциплины ОП.01 Основы коммерческой деятельности

2.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Π/	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части) и ее формулировка	Умения, знания, практический опыт	Наименования оценочных средств
	Концепция маркетинга коммерции	ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	31 39 317 У1 О1	информационный блок, устный опрос
2	Специфика сферы услуг	ОК 5 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий. ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	32 310 318 Y2 O2	эссе, устный опрос
3	Внутрифирменное планирование	ПК 2.3 Выполнять задания эксперта более высокой квалификации при проведении товароведной экспертизы. ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	33 311 У1 O1	устный опрос
	Организация материально-	ПК 1.1 Выявлять потребность в товарах.	34 312	графологическая структура,

	технического снабжения	ПК 1.2 Осуществлять связи с поставщиками и потребителями продукции. ПК 1.3 Управлять товарными запасами и потоками.	У2 О2	устный опрос
5	Ассортиментная политики	ПК 2.1 Идентифицировать товары по ассортиментной принадлежности. ПК 1.4 Оформлять документацию на поставку и реализацию товаров. ПК 3.1 Участвовать в планировании основных показателей деятельности организации.	35 313 У1 O1	информационное сообщение, устный опрос
6	Коммерческая деятельность по сбыту товаров на предприятиях	ПК 3.4 Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями. ПК 3.5 Оформлять учетно-отчетную документацию.	36 314 У2 O2	схема, устный опрос
7	Организация оптовой торговли	ПК 2.2 Организовывать и проводить оценку качества товаров. ПК 3.2 Планировать выполнение работ исполнителями.	37 315 У1 O1	сводная (обобщающая) таблица, устный опрос
8	Розничная торговля	ПК 3.3 Организовывать работу трудового коллектива. ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	38 316 У2 O2	устный опрос

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Характеристика оценочных средств

Наименование	
оценочного	Краткая характеристика оценочного средства
средства	
информационный блок	результат работы, которая требует координации навыков студента по сбору, систематизации, переработке информации, и оформления её в виде подборки материалов, кратко отражающих теоретические вопросы изучаемой проблемы (определение, структура, виды), а также практические её аспекты (методики изучения, значение для усвоения последующих тем, профессиональная значимость). Умение формировать информацию по теме в блоки развивает у студентов широкое видение вопросов, научное мышление, приучает к основательности в изучении проблем. Качественно изготовленные информационные блоки могут служить дидактическим материалом для изучения темы в процессе самоподготовки как самим студентом, так и его сокурсниками. Информационный блок может включать таблицы, схемы, рисунки, методики исследования, выводы
устный опрос	беседа преподавателя в диалоговом режиме (вопрос-ответ) со студентами с целью установления их знаний

эссе	результат работы обучающегося по написанию эссе небольшого объёма и свободной композиции на частную тему, трактуемую субъективно и обычно неполно. Тематика эссе должна быть актуальной, затрагивающей современные проблемы области изучения дисциплины. Студент должен раскрыть не только суть проблемы, привести различные точки зрения, но и
	выразить собственные взгляды на неё. Этот вид работы требует от студента умения чётко выражать мысли как в письменной форме, так и посредством логических рассуждений, ясно излагать свою точку зрения
	результат работы студента по систематизации информации в рамках
	логической схемы с наглядным графическим её изображением.
	Графологическая структура как способ систематизации информации ярко и наглядно представляет её содержание. Работа по созданию даже самых
графологическая	простых логических структур способствует развитию у студентов приёмов
структура	системного анализа, выделения общих элементов и фиксирования
	дополнительных, умения абстрагироваться от них в нужной ситуации. В
	отличие от других способов графического отображения информации (таблиц,
	рисунков, схем) графологическая структура делает упор на логическую связь
	элементов между собой, графика выступает в роли средства выражения
	(наглядности)
	результат работы обучающегося по подготовке небольшого по объёму устного сообщения для озвучивания на практическом занятии. Сообщаемая
	информация носит характер уточнения или обобщения, несёт новизну,
информационное	
сообщение	отражает современный взгляд по определённым проблемам. Сообщение
	отражает современный взгляд по определённым проблемам. Сообщение отличается от докладов и рефератов не только объёмом информации, но и её
	отличается от докладов и рефератов не только объёмом информации, но и её
	отличается от докладов и рефератов не только объёмом информации, но и её характером – сообщения дополняют изучаемый вопрос фактическими или
	отличается от докладов и рефератов не только объёмом информации, но и её характером – сообщения дополняют изучаемый вопрос фактическими или статистическими материалами. Оформляется задание письменно, оно может
	отличается от докладов и рефератов не только объёмом информации, но и её характером — сообщения дополняют изучаемый вопрос фактическими или статистическими материалами. Оформляется задание письменно, оно может включать элементы наглядности (иллюстрации, демонстрацию)
	отличается от докладов и рефератов не только объёмом информации, но и её характером — сообщения дополняют изучаемый вопрос фактическими или статистическими материалами. Оформляется задание письменно, оно может включать элементы наглядности (иллюстрации, демонстрацию) результат работы студента по графическому отображению информации.
схема	отличается от докладов и рефератов не только объёмом информации, но и её характером — сообщения дополняют изучаемый вопрос фактическими или статистическими материалами. Оформляется задание письменно, оно может включать элементы наглядности (иллюстрации, демонстрацию) результат работы студента по графическому отображению информации. Целью этой работы является развитие умения студента выделять главные
схема	отличается от докладов и рефератов не только объёмом информации, но и её характером — сообщения дополняют изучаемый вопрос фактическими или статистическими материалами. Оформляется задание письменно, оно может включать элементы наглядности (иллюстрации, демонстрацию) результат работы студента по графическому отображению информации. Целью этой работы является развитие умения студента выделять главные элементы, устанавливать между ними соотношение, отслеживать ход
схема	отличается от докладов и рефератов не только объёмом информации, но и её характером — сообщения дополняют изучаемый вопрос фактическими или статистическими материалами. Оформляется задание письменно, оно может включать элементы наглядности (иллюстрации, демонстрацию) результат работы студента по графическому отображению информации. Целью этой работы является развитие умения студента выделять главные элементы, устанавливать между ними соотношение, отслеживать ход развития, изменения какого-либо процесса, явления, соотношения каких-либо
	отличается от докладов и рефератов не только объёмом информации, но и её характером — сообщения дополняют изучаемый вопрос фактическими или статистическими материалами. Оформляется задание письменно, оно может включать элементы наглядности (иллюстрации, демонстрацию) результат работы студента по графическому отображению информации. Целью этой работы является развитие умения студента выделять главные элементы, устанавливать между ними соотношение, отслеживать ход развития, изменения какого-либо процесса, явления, соотношения каких-либо величин и т. д. Второстепенные детали описательного характера опускаются
сводная	отличается от докладов и рефератов не только объёмом информации, но и её характером — сообщения дополняют изучаемый вопрос фактическими или статистическими материалами. Оформляется задание письменно, оно может включать элементы наглядности (иллюстрации, демонстрацию) результат работы студента по графическому отображению информации. Целью этой работы является развитие умения студента выделять главные элементы, устанавливать между ними соотношение, отслеживать ход развития, изменения какого-либо процесса, явления, соотношения каких-либо величин и т. д. Второстепенные детали описательного характера опускаются результат работы студента по систематизации объёмной информации, которая
	отличается от докладов и рефератов не только объёмом информации, но и её характером — сообщения дополняют изучаемый вопрос фактическими или статистическими материалами. Оформляется задание письменно, оно может включать элементы наглядности (иллюстрации, демонстрацию) результат работы студента по графическому отображению информации. Целью этой работы является развитие умения студента выделять главные элементы, устанавливать между ними соотношение, отслеживать ход развития, изменения какого-либо процесса, явления, соотношения каких-либо величин и т. д. Второстепенные детали описательного характера опускаются

Описание шкал оценивания

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЛОК

	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может выступить с информационным блоком, привести классификацию факторов явления и проанализировать полученные результаты, объяснить причины отклонений от желаемого результата, отстоять свою точку зрения, приводя факты, может отвечать на вопросы.
	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может выступить с информационным блоком, привести классификацию факторов явления, может отвечать на вопросы.
тэ суловнетворитеньног	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может выступить с информационным блоком.

2	Предполагает, что студент не владеет категориальным аппаратом, не
(неудовлетворительно)	может выступить с информационным блоком.

УСТНЫЙ ОПРОС

	Выставляется, если выявлены: глубокое и прочное усвоение материала
	темы или раздела; полные, последовательные, грамотные и логически
5 (отлично)	излагаемые ответы; демонстрация обучающимся знаний в объеме
	пройденной программы и дополнительно рекомендованной литературы;
	воспроизведение учебного материала с требуемой степенью точности.
	Выставляется, если выявлены: наличие несущественных ошибок,
A (vonouro)	уверенно исправляемых обучающимся после дополнительных и
4 (хорошо)	наводящих вопросов; демонстрация обучающимся знаний в объеме
	пройденной программы; четкое изложение учебного материала.
	Выставляется, если выявлены: наличие несущественных ошибок в
	ответе, не исправляемых обучающимся; демонстрация обучающимся не
3 (удовлетворительно)	достаточно полных знаний по пройденной программе; не
	структурированное, не стройное изложение учебного материала при
	ответе.
2	Выставляется, если выявлены: не знание материала темы или раздела;
(неудовлетворительно)	при ответе возникают серьезные ошибки.

ЭССЕ

	Выставляется студенту, если студент выразил своё мнение по
	сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив ее
	содержание и составляющие. Приведены данные отечественной и
5 (отлично)	зарубежной литературы, статистические сведения. Студент знает и
З (отлично)	владеет навыком самостоятельной исследовательской работы по теме
	исследования; методами и приемами анализа теоретических и/или
	практических аспектов изучаемой области. Фактических ошибок,
	связанных с пониманием проблемы, нет; работа оформлена корректно.
	Выставляется студенту, если работа характеризуется смысловой
	цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено
	не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы.
4 (хорошо)	Для аргументации приводятся данные отечественных и зарубежных
	авторов. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки.
	Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет.
	Допущены одна-две ошибки в оформлении работы.
	Выставляется студенту, если студент проводит достаточно
	самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих
3 (удовлетворительно)	проблемы; понимает базовые основы и теоретическое обоснование
(удовлетворительно)	выбранной темы. Привлечены основные источники по рассматриваемой
	теме. Допущено не более 2 ошибок в смысле или содержании проблемы,
	оформлении работы.
	выставляется студенту, если работа представляет собой пересказанный
	или полностью переписанный исходный текст без каких бы то ни было
(MANUFORMATION WAS)	комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая
(неудовлетворительно)	составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок в смысловом
	содержании раскрываемой проблемы, в оформлении работы.
	1

ГРАФОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА

5 (отлично)	Выставляется, если информация корректно систематизирована в рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение наглядно и информативно, однозначно отражает содержание; корректно отражена логическая связь элементов; работа выполнена в срок.
4 (хорошо)	Выставляется, если информация корректно систематизирована в рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение информативно, достоверно отражает содержание; логическая связь элементов не содержит существенных искажений; работа выполнена в срок.
3 (удовлетворительно)	Выставляется, если информация корректно систематизирована в рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение информативно, достоверно отражает содержание; логическая связь элементов не содержит критических искажений; работа выполнена в срок.
2 (неудовлетворительно)	Выставляется, если информация некорректно систематизирована в рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение неинформативно, неточно отражает содержание; логическая связь элементов содержит критические искажения; работа не выполнена в срок.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
	выступить с докладом, привести классификацию факторов явления и
5 (отлично)	проанализировать полученные результаты, объяснить причины
	отклонений от желаемого результата, отстоять свою точку зрения,
	приводя факты, может отвечать на вопросы.
	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
4 (хорошо)	выступить с докладом, привести классификацию факторов явления,
	может отвечать на вопросы.
2 (удар датрорута ду на)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
3 (удовлетворительно)	выступить с докладом.
2	Предполагает, что студент не владеет категориальным аппаратом, не
	может выступить с докладом.

CXEMA

5 (отлично)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом; информация корректно отражена в рамках схемы; изображение наглядно и информативно, однозначно отражает содержание; корректно отражена связь элементов, направленность процессов; работа выполнена в срок.
4 (хорошо)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом; информация корректно систематизирована в рамках схемы; изображение информативно, достоверно отражает содержание; логическая связь элементов не содержит существенных искажений; работа выполнена в срок.
	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом; информация корректно систематизирована в рамках схемы; достоверно

	отражает содержание; логическая связь элементов не содержит
	критических искажений; работа выполнена в срок.
	Выставляется, если студент не владеет категориальным аппаратом
2	информация некорректно систематизирована в рамках схемы;
(HOLHODHOTDODUTAHI HO)	изображение неинформативно; неточно отражено содержание;
(неудовлетворительно)	логическая связь элементов содержит значительные искажения; работа
	не выполнена в срок.

СВОДНАЯ (ОБОБЩАЮЩАЯ) ТАБЛИЦА

5 (отлично)	Выставляется студенту, если структура таблиц информативна и логична; графы таблицы заполнены полностью, соответствуют изучаемому материалу, оформление корректно.
4 (хорошо)	Выставляется студенту, если структура таблиц информативна и логична; графы таблицы заполнены полностью, но при этом допущены недочеты, имеются неточности в изложении материала, имеются упущения в оформлении.
3 (удовлетворительно)	Выставляется студенту, если структура таблиц логична; графы таблицы заполнены частично, при этом допущены недочеты, имеются неточности в изложении материала, имеются упущения в оформлении.
2 (неудовлетворительно)	Выставляется студенту, если структура таблиц неинформативна или нелогична; тема не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы, допущены грубейшие ошибки в оформлении или таблица студентом не представлена.

2.2. Типовые задания для текущего контроля

Задания по теме «Концепция маркетинга коммерции»

Проверяемые компетенции:

- ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

- У1 определять виды и типы торговых организаций;
- 31 сущность и содержание коммерческой деятельности;
- 39 принципы размещения розничных торговых организаций;
- 317 назначение и классификацию товарных складов;
- О1 определения видов и типов торговых организаций;

Оценочное средство	Задание
информационный блок	Подготовьте информационный блок по соответствующему теме «Концепция маркетинга коммерции» вопросу на выбор: Рынок — объективная основа коммерческой деятельности. Маркетинг коммерции.

	Специфика управления маркетингом в сфере инноваций. Социальная ориентация сетевого бизнеса.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Концепция маркетинга коммерции»: Рынок — объективная основа коммерческой деятельности. Маркетинг коммерции. Специфика управления маркетингом в сфере инноваций. Социальная ориентация сетевого бизнеса.

Задания по теме «Специфика сферы услуг»

Проверяемые компетенции:

- ОК 5 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.
- ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

Проверяемые результаты обучения:

- У2 устанавливать соответствие вида и типа розничной торговой организации ассортименту реализуемых товаров, торговой площади, формам торгового обслуживания;
- 32 терминологию торгового дела;
- 310 устройство и основы технологических планировок магазинов;
- 318 технологию складского товародвижения;
- О2 установки соответствия вида и типа розничной торговой организации ассортименту реализуемых товаров, торговой площади, формам торгового обслуживания;

Оценочное средство	Задание
эссе	Подготовьте эссе по соответствующей теме «Специфика сферы услуг» вопросу на выбор: Содержание сферы услуг. Механизм управления маркетингом услуг. Услуги аутсорсинга.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Специфика сферы услуг»: Содержание сферы услуг. Механизм управления маркетингом услуг. Услуги аутсорсинга.

Задания по теме «Внутрифирменное планирование»

Проверяемые компетенции:

- ПК 2.3 Выполнять задания эксперта более высокой квалификации при проведении товароведной экспертизы.
- ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

- У1 определять виды и типы торговых организаций;
- 33 формы и функции торговли;
- 311 технологические процессы в магазинах;
- О1 определения видов и типов торговых организаций;

Оценочное средство	Задание
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Внутрифирменное планирование»: Технология планирования коммерческой деятельности. Бизнес-план — системный документ рыночной устойчивости. Оперативное планирование. План маркетинга и операционные программы.

Задания по теме «Организация материально-технического снабжения»

Проверяемые компетенции:

- ПК 1.1 Выявлять потребность в товарах.
- ПК 1.2 Осуществлять связи с поставщиками и потребителями продукции.
- ПК 1.3 Управлять товарными запасами и потоками.

Проверяемые результаты обучения:

- У2 устанавливать соответствие вида и типа розничной торговой организации ассортименту реализуемых товаров, торговой площади, формам торгового обслуживания;
- 34 объекты и субъекты современной торговли;
- 312 виды услуг розничной торговли и требования к ним;
- O2 установки соответствия вида и типа розничной торговой организации ассортименту реализуемых товаров, торговой площади, формам торгового обслуживания;

Оценочное средство	Задание
графологическая структура	Составьте графологическую структуру «Организация материально- технического снабжения».
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Организация материально-технического снабжения»: Организационный механизм материального обеспечения. Планирование снабжения, обеспечение цехов и работа с поставщиками. Электронные закупки.

Задания по теме «Ассортиментная политики»

Проверяемые компетенции:

- ПК 2.1 Идентифицировать товары по ассортиментной принадлежности.
- ПК 1.4 Оформлять документацию на поставку и реализацию товаров.
- ПК 3.1 Участвовать в планировании основных показателей деятельности организации.

- У1 определять виды и типы торговых организаций;
- 35 характеристики оптовой и розничной торговли;
- 313 составные элементы процесса торгового обслуживания покупателей;
- О1 определения видов и типов торговых организаций;

Оценочное	Задание
средство	
информационное сообщение	Подготовьте информационное сообщение по соответствующей теме «Ассортиментная политики» вопросу на выбор: Порядок формирования ассортимента товаров. Структура товарного ассортимента. Категорийный менеджмент. Оценочные модели ассортимента (АВС-анализ и ХҮZ-анализ продукции).
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Ассортиментная политики»: Порядок формирования ассортимента товаров. Структура товарного ассортимента. Категорийный менеджмент. Оценочные модели ассортимента (АВС-анализ и ХҮZ-анализ продукции).

Задания по теме «Коммерческая деятельность по сбыту товаров на предприятиях»

Проверяемые компетенции:

- ПК 3.4 Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
- ПК 3.5 Оформлять учетно-отчетную документацию.

Проверяемые результаты обучения:

- У2 устанавливать соответствие вида и типа розничной торговой организации ассортименту реализуемых товаров, торговой площади, формам торгового обслуживания;
- 36 классификацию торговых организаций;
- 314 номенклатуру показателей качества услуг и методы их определения;
- О2 установки соответствия вида и типа розничной торговой организации ассортименту реализуемых товаров, торговой площади, формам торгового обслуживания;

Оценочное средство	Задание
схема	Составьте схему «Коммерческая деятельность по сбыту товаров на предприятиях».
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Коммерческая деятельность по сбыту товаров на предприятиях»: Маркетинговая деятельность по сбыту готовой продукции. Ценовая политика сбыта с учетом конкурентной среды. Стимулирование сбыта в коммерции.

Задания по теме «Организация оптовой торговли»

Проверяемые компетенции:

- ПК 2.2 Организовывать и проводить оценку качества товаров.
- ПК 3.2 Планировать выполнение работ исполнителями.

- У1 определять виды и типы торговых организаций;
- 37 идентификационные признаки и характеристика торговых организаций различных типов и видов;
- 315 материально-техническую базу коммерческой деятельности;

О1 - определения видов и типов торговых организаций;

Оценочное средство	Задание
сводная (обобщающая) таблица	Составьте сводную (обобщающую) таблицу «Организация оптовой торговли»
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Организация оптовой торговли»: Социально-экономическое содержание оптовой торговли. Мерчандайзинг. Методы планирования продаж и составление трейд-маркетингового бюджета.

Задания по теме «Розничная торговля»

Проверяемые компетенции:

- ПК 3.3 Организовывать работу трудового коллектива.
- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

Проверяемые результаты обучения:

- У2 устанавливать соответствие вида и типа розничной торговой организации ассортименту реализуемых товаров, торговой площади, формам торгового обслуживания;
- 38 структуру торгово-технологического процесса;
- 316 структуру и функции складского хозяйства оптовой и розничной торговли;
- О2 установки соответствия вида и типа розничной торговой организации ассортименту реализуемых товаров, торговой площади, формам торгового обслуживания;

Оценочное средство	Задание
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Розничная торговля»: Структура, механизм и содержание розничной продажи. Система франчайзинга и практика организации сетевого ретейлинга. Стимулирование сбыта и продаж как инструмент интегрированных коммуникаций. Интернет-торговля.

Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации по дисциплине ОП.01 Основы коммерческой деятельности: экзамен (1 сем.).

ЭКЗАМЕН (1 CEM.)

Форма проведения: устная.

Задание: ответить на три вопроса из перечня (по билету, предлагаемому педагогическим работником) в устной форме. Рекомендуемое время подготовки: 40 минут.

Условия выполнения задания:

- место выполнения задания: учебная аудитория (возможно применение дистанционных образовательных технологий).
- задание выполняется самостоятельно без привлечения источников информации.

Вопросы для проведения промежуточной аттестации:

Рынок — объективная основа коммерческой деятельности.

Маркетинг коммерции.

Специфика управления маркетингом в сфере инноваций.

Социальная ориентация сетевого бизнеса.

Содержание сферы услуг.

Механизм управления маркетингом услуг.

Услуги аутсорсинга.

Технология планирования коммерческой деятельности.

Бизнес-план — системный документ рыночной устойчивости.

Оперативное планирование.

План маркетинга и операционные программы.

Организационный механизм материального обеспечения.

Планирование снабжения, обеспечение цехов и работа с поставщиками.

Электронные закупки.

Порядок формирования ассортимента товаров.

Структура товарного ассортимента.

Категорийный менеджмент.

Оценочные модели ассортимента (АВС-анализ и ХҮZ-анализ продукции).

Маркетинговая деятельность по сбыту готовой продукции.

Ценовая политика сбыта с учетом конкурентной среды.

Стимулирование сбыта в коммерции.

Социально-экономическое содержание оптовой торговли.

Мерчандайзинг.

Методы планирования продаж и составление трейд-маркетингового бюджета.

Структура, механизм и содержание розничной продажи.

Система франчайзинга и практика организации сетевого ретейлинга.

Стимулирование сбыта и продаж как инструмент интегрированных коммуникаций.

Интернет-торговля.

Пример билета для проведения промежуточной аттестации:

УНИВЕРСИТЕТСКИЙ КОЛЛЕДЖ БРИКС

Билет для проведения промежуточной аттестации по дисциплине OП.01 Основы коммерческой деятельности

- 1. Социальная ориентация сетевого бизнеса.
- 2. Содержание сферы услуг.
- 3. Механизм управления маркетингом услуг.

Автономная некоммерческая организация профессиональная образовательная организация «Университетский колледж БРИКС»



«26» февраля 2019 г.

Приказ № 26-02-19/1 от 26.02.2019

Контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

по дисциплине

ОП.02 Теоретические основы товароведения Специальность 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров

Разработчики:

Клевцов В.В., д.н., доц., преподаватель Замлелый А.Ю., к.н., преподаватель Сирота Ю.Ю., преподаватель

Москва 2019

І. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

1.1. Область применения комплекта контрольно-оценочных средств

Комплект контрольно – оценочных средств (далее – КОС) предназначен для оценки результатов освоения дисциплины ОП.02 Теоретические основы товароведения.

1.2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

Результатом освоения дисциплины являются освоенные умения и усвоенные знания, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Уметь:

- У1 распознавать классификационные группы товаров;
- У2 анализировать стадии и этапы технологического цикла товаров;

Знать:

- 31 основные понятия товароведения;
- 32 объекты, субъекты и методы товароведения;
- 33 общую классификацию потребительских товаров и продукции производственного назначения, классификацию продовольственных и непродовольственных товаров по однородным группам;
- 34 виды, свойства, показатели ассортимента;
- 35 основополагающие характеристики товаров;
- 36 товароведные характеристики товаров однородных групп (групп продовольственных или непродовольственных товаров): классификацию ассортимента, оценку качества;
- 37 количественные характеристики товаров;
- 38 факторы, обеспечивающие формирование и сохранение товароведных характеристик;
- 39 виды потерь, причины возникновения, порядок списания;

Иметь практический опыт:

- О1 распознавания классификационных групп товаров;
- О2 анализа стадий и этапов технологического цикла товаров;

Формируемые компетенции:

- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.
- ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.1 Выявлять потребность в товарах.
- ПК 1.2 Осуществлять связи с поставщиками и потребителями продукции.

- ПК 1.3 Управлять товарными запасами и потоками.
- ПК 1.4 Оформлять документацию на поставку и реализацию товаров.
- ПК 2.1 Идентифицировать товары по ассортиментной принадлежности.
- ПК 2.2 Организовывать и проводить оценку качества товаров.
- ПК 2.3 Выполнять задания эксперта более высокой квалификации при проведении товароведной экспертизы.
- ПК 3.1 Участвовать в планировании основных показателей деятельности организации.
- ПК 3.2 Планировать выполнение работ исполнителями.
- ПК 3.3 Организовывать работу трудового коллектива.
- ПК 3.4 Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
- ПК 3.5 Оформлять учетно-отчетную документацию.

1.3. Форма промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации по дисциплине: экзамен (2 семестр).

II. Контрольно - оценочные средства освоения дисциплины ОП.02 Теоретические основы товароведения

2.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Π/	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части) и ее формулировка	Умения, знания, практический опыт	Наименования оценочных средств
1	Товароведение: цели, задачи, объекты, субъекты, методы товароведения. Основополагающие характеристики товара	ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. ПК 1.2 Осуществлять связи с поставщиками и потребителями продукции.	31 У2 O2	информационное сообщение, глоссарий, устный опрос
2	Общая классификация потребительских товаров. Классификация продовольственных или непродовольственных товаров по однородным группам	ОК 5 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий. ПК 1.4 Оформлять документацию на поставку и реализацию товаров.	32 У1 О1	глоссарий, устный опрос
3	Общегосударственные классификаторы. Ассортимент товаров: виды, свойства, показатели, управление ассортиментом	ПК 2.3 Выполнять задания эксперта более высокой квалификации при проведении товароведной экспертизы. ПК 3.5 Оформлять учетноотчетную документацию.	33 У2 O2	устный опрос
4	Состав, структура, строение и свойства материалов и изделий. Потребительские свойства товаров	ПК 1.1 Выявлять потребность в товарах. ПК 3.2 Планировать выполнение работ исполнителями.	34 У1 О1	эссе, графологическая структура, устный опрос
5	Безопасность товаров. Методы определения качества товара	ПК 2.1 Идентифицировать товары по ассортиментной принадлежности. ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,	35 У2 О2	разработка тестовых заданий, устный опрос

6	Оценка качества товаров. Градации качества и диагностика дефектов товаров	проявлять к ней устойчивый интерес. ПК 3.4 Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями. ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	36 У1 О1	информационный блок, графологическая структура, устный опрос
7	Количественные характеристики товаров и товарных партий. Стадии и этапы технологического жизненного цикла товаров	ПК 2.2 Организовывать и проводить оценку качества товаров. ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	37 У2 O2	эссе, устный опрос
8	Факторы, определяющие качество товаров. Товарные потери	ПК 3.3 Организовывать работу трудового коллектива. ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	38 У1 О1	разработка тестовых заданий, устный опрос
9	Культура потребления и техническое обслуживание как факторы, сохраняющие качество товаров в процессе эксплуатации. Товарная информация:виды, формы, средства,требования, правовая база	ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ПК 1.3 Управлять товарными запасами и потоками.	39 У2 O2	информационный блок, разработка тестовых заданий, устный опрос
10	Товароведные аспекты оценки потребительского рынка. Товарно-сопроводительные документы: назначение и характеристика основных видов	ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. ПК 3.1 Участвовать в планировании основных	31 У1 О1	графологическая структура, информационное сообщение, устный опрос

		показателей деятельности организации.		
11	Фальсификация и идентификация товаров. Товарная экспертиза.	ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	V2.	эссе, схема, устный опрос

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Характеристика оценочных средств

Наименование	
оценочного	Краткая характеристика оценочного средства
средства	
информационное сообщение	результат работы обучающегося по подготовке небольшого по объёму устного сообщения для озвучивания на практическом занятии. Сообщаемая информация носит характер уточнения или обобщения, несёт новизну, отражает современный взгляд по определённым проблемам. Сообщение отличается от докладов и рефератов не только объёмом информации, но и её характером — сообщения дополняют изучаемый вопрос фактическими или статистическими материалами. Оформляется задание письменно, оно может включать элементы наглядности (иллюстрации, демонстрацию)
глоссарий	результат работы студента, выражающейся в подборе и систематизации терминов, непонятных слов и выражений, встречающихся при изучении темы. Развивает у студентов способность выделять главные понятия темы и формулировать их. Оформляется письменно, включает название и значение терминов, слов и понятий в алфавитном порядке
устный опрос	беседа преподавателя в диалоговом режиме (вопрос-ответ) со студентами с целью установления их знаний
эссе	результат работы обучающегося по написанию эссе небольшого объёма и свободной композиции на частную тему, трактуемую субъективно и обычно неполно. Тематика эссе должна быть актуальной, затрагивающей современные проблемы области изучения дисциплины. Студент должен раскрыть не только суть проблемы, привести различные точки зрения, но и выразить собственные взгляды на неё. Этот вид работы требует от студента умения чётко выражать мысли как в письменной форме, так и посредством логических рассуждений, ясно излагать свою точку зрения
графологическая структура	результат работы студента по систематизации информации в рамках логической схемы с наглядным графическим её изображением. Графологическая структура как способ систематизации информации ярко и наглядно представляет её содержание. Работа по созданию даже самых простых логических структур способствует развитию у студентов приёмов системного анализа, выделения общих элементов и фиксирования дополнительных, умения абстрагироваться от них в нужной ситуации. В отличие от других способов графического отображения информации (таблиц, рисунков, схем) графологическая структура делает упор на логическую связь

	элементов между собой, графика выступает в роли средства выражения
	(наглядности)
	результат работы студента по закреплению изученной информации путем её
	дифференциации, конкретизации, сравнения и уточнения в контрольной
разработка	форме (вопроса, ответа). Студент должен составить как сами тесты, так и
тестовых заданий	эталоны ответов к ним. Тесты могут быть различных уровней сложности,
	целесообразно предоставлять студенту в этом свободу выбора, главное, чтобы они были в рамках темы
	результат работы, которая требует координации навыков студента по сбору,
	систематизации, переработке информации, и оформления её в виде подборки
	материалов, кратко отражающих теоретические вопросы изучаемой проблемы
	(определение, структура, виды), а также практические её аспекты (методики
	изучения, значение для усвоения последующих тем, профессиональная
	значимость). Умение формировать информацию по теме в блоки развивает у
блок	студентов широкое видение вопросов, научное мышление, приучает к
	основательности в изучении проблем. Качественно изготовленные
	информационные блоки могут служить дидактическим материалом для
	изучения темы в процессе самоподготовки как самим студентом, так и его
	сокурсниками. Информационный блок может включать таблицы, схемы,
	рисунки, методики исследования, выводы
	результат работы студента по графическому отображению информации.
	Целью этой работы является развитие умения студента выделять главные
схема	элементы, устанавливать между ними соотношение, отслеживать ход
	развития, изменения какого-либо процесса, явления, соотношения каких-либо
	величин и т. д. Второстепенные детали описательного характера опускаются

Описание шкал оценивания

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
	выступить с докладом, привести классификацию факторов явления и
5 (отлично)	проанализировать полученные результаты, объяснить причины
	отклонений от желаемого результата, отстоять свою точку зрения,
	приводя факты, может отвечать на вопросы.
	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
4 (хорошо)	выступить с докладом, привести классификацию факторов явления,
	может отвечать на вопросы.
2 (удордотромитоди но)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
3 (удовлетворительно)	выступить с докладом.
2	Предполагает, что студент не владеет категориальным аппаратом, не
(неудовлетворительно)	может выступить с докладом.

ГЛОССАРИЙ

5 (отлично)	Предполагает, что проработан материал источников, выбраны главные
	термины, подобраны и записаны основные определения или
	расшифровка понятий, критически осмыслены подобранные
	определения и предпринята попытка их модифицировать (упростить в

	плане устранения избыточности и повторений), работа оформлена и
	представлена в срок.
A (vonovio)	Проработан материал источников, выбраны главные термины, работа
4 (хорошо)	оформлена и представлена в срок.
2 (удар датрануталу на)	Проработан материал большинства источников, выбраны основные
3 (удовлетворительно)	термины, работа оформлена и представлена в срок.
2	Не проработан материал источников, выбраны не все главные термины (в
(неудовлетворительно)	малом количестве), работа не оформлена и представлена не в срок.

УСТНЫЙ ОПРОС

	Выставляется, если выявлены: глубокое и прочное усвоение материала
	темы или раздела; полные, последовательные, грамотные и логически
5 (отлично)	излагаемые ответы; демонстрация обучающимся знаний в объеме
	пройденной программы и дополнительно рекомендованной литературы;
	воспроизведение учебного материала с требуемой степенью точности.
	Выставляется, если выявлены: наличие несущественных ошибок,
A (vonovio)	уверенно исправляемых обучающимся после дополнительных и
4 (хорошо)	наводящих вопросов; демонстрация обучающимся знаний в объеме
	пройденной программы; четкое изложение учебного материала.
	Выставляется, если выявлены: наличие несущественных ошибок в
	ответе, не исправляемых обучающимся; демонстрация обучающимся не
3 (удовлетворительно)	достаточно полных знаний по пройденной программе; не
	структурированное, не стройное изложение учебного материала при
	ответе.
2	Выставляется, если выявлены: не знание материала темы или раздела;
(неудовлетворительно)	при ответе возникают серьезные ошибки.

ЭССЕ

	Выставляется студенту, если студент выразил своё мнение по
	сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив ее
	содержание и составляющие. Приведены данные отечественной и
5 (отнуши)	зарубежной литературы, статистические сведения. Студент знает и
5 (отлично)	владеет навыком самостоятельной исследовательской работы по теме
	исследования; методами и приемами анализа теоретических и/или
	практических аспектов изучаемой области. Фактических ошибок,
	связанных с пониманием проблемы, нет; работа оформлена корректно.
	Выставляется студенту, если работа характеризуется смысловой
	цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено
	не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы.
4 (хорошо)	Для аргументации приводятся данные отечественных и зарубежных
	авторов. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки.
	Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет.
	Допущены одна-две ошибки в оформлении работы.
3 (удовлетворительно)	Выставляется студенту, если студент проводит достаточно
	самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих
	проблемы; понимает базовые основы и теоретическое обоснование
	выбранной темы. Привлечены основные источники по рассматриваемой

	теме. Допущено не более 2 ошибок в смысле или содержании проблемы, оформлении работы.
2 (неудовлетворительно)	выставляется студенту, если работа представляет собой пересказанный или полностью переписанный исходный текст без каких бы то ни было комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок в смысловом содержании раскрываемой проблемы, в оформлении работы.

ГРАФОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА

5 (отлично)	Выставляется, если информация корректно систематизирована в рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение
З (опично)	наглядно и информативно, однозначно отражает содержание; корректно
	отражена логическая связь элементов; работа выполнена в срок.
	Выставляется, если информация корректно систематизирована в рамках
	логической схемы с графическим её изображением; изображение
4 (хорошо)	информативно, достоверно отражает содержание; логическая связь
	элементов не содержит существенных искажений; работа выполнена в
	срок.
	Выставляется, если информация корректно систематизирована в рамках
	логической схемы с графическим её изображением; изображение
3 (удовлетворительно)	информативно, достоверно отражает содержание; логическая связь
	элементов не содержит критических искажений; работа выполнена в
	срок.
	Выставляется, если информация некорректно систематизирована в
2	рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение
(неудовлетворительно)	неинформативно, неточно отражает содержание; логическая связь
(псудовлетворительно)	элементов содержит критические искажения; работа не выполнена в
	срок.

РАЗРАБОТКА ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

	Выставляется, если используются термины и задания по изучаемой теме;
	задания, определение терминов не вызывает у обучающегося
5 (отлично)	затруднений; определения терминов не повторяют дословно текст
	учебника или конспекта; кроссворд оформлен аккуратно; задания
	содержат верные и неверные варианты ответов.
	Выставляется, если используется несколько заданий/терминов не по
	изучаемой теме; формулировка заданий/терминов вызывает у
4 (хорошо)	обучающегося некоторые затруднения; некоторые задания/определения
	терминов повторяют дословно текст учебника или конспекта; задания
	содержат верные и неверные варианты ответов.
	Выставляется, если в содержании тестирования используется много
	(более половины) заданий/терминов не по изучаемой теме; задания/
2 (удорнотроритон но)	определение терминов не точны либо пространны, либо слишком кратки;
3 (удовлетворительно)	формулировка заданий или вопросов содержит явную подсказку ответа;
	задания повторяют дословно текст учебника или конспекта; отдельные
	задания содержат только верные/неверные варианты ответов.
2	Выставляется, если содержание заданий не соответствует заданной теме;
(неудовлетворительно)	задания повторяют дословно текст учебника или конспекта;

большинство заданий (более 2/3) содержат только верные/неверные варианты ответов.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЛОК

	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может выступить с информационным блоком, привести классификацию факторов явления и проанализировать полученные результаты, объяснить причины отклонений от желаемого результата, отстоять свою точку зрения, приводя факты, может отвечать на вопросы.
4 (хорошо)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может выступить с информационным блоком, привести классификацию факторов явления, может отвечать на вопросы.
3 (удовлетворительно)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может выступить с информационным блоком.
2 (неудовлетворительно)	Предполагает, что студент не владеет категориальным аппаратом, не может выступить с информационным блоком.

CXEMA

i	
	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом;
5 (отлично)	информация корректно отражена в рамках схемы; изображение наглядно
J (OIMPHO)	и информативно, однозначно отражает содержание; корректно отражена
	связь элементов, направленность процессов; работа выполнена в срок.
	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом;
	информация корректно систематизирована в рамках схемы; изображение
4 (хорошо)	информативно, достоверно отражает содержание; логическая связь
	элементов не содержит существенных искажений; работа выполнена в
	срок.
	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом;
3 (VIIODHATDODUTAHI HO)	информация корректно систематизирована в рамках схемы; достоверно
3 (удовлетворительно)	отражает содержание; логическая связь элементов не содержит
	критических искажений; работа выполнена в срок.
	Выставляется, если студент не владеет категориальным аппаратом
2	информация некорректно систематизирована в рамках схемы;
(HAVIODHATDODUTAHI HA)	изображение неинформативно; неточно отражено содержание;
(неудовлетворительно)	логическая связь элементов содержит значительные искажения; работа
	не выполнена в срок.

2.2. Типовые задания для текущего контроля

Задания по теме «Товароведение: цели, задачи, объекты, субъекты, методы товароведения. Основополагающие характеристики товара»

Проверяемые компетенции:

ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ПК 1.2 Осуществлять связи с поставщиками и потребителями продукции.

- У2 анализировать стадии и этапы технологического цикла товаров;
- 31 основные понятия товароведения;
- О2 анализа стадий и этапов технологического цикла товаров;

Оценочное средство	Задание
информационное сообщение	Подготовьте информационное сообщение по соответствующей теме «Товароведение: цели, задачи, объекты, субъекты, методы товароведения. Основополагающие характеристики товара» вопросу на выбор:
	Основные понятия, термины и определения в области товароведения. Общие закономерности формирования и проявления потребительской стоимости. Основные категории товароведения.
	Основные понятия, термины и определения, относящиеся к основополагающим характеристикам товаров. Особенности проявления качественных, количественных, ассортиментных и стоимостных характеристик товаров.
глоссарий	Составьте глоссарий по теме «Товароведение: цели, задачи, объекты, субъекты, методы товароведения. Основополагающие характеристики товара». Глоссарий должен содержать минимум 10 терминов и должен включать термины, изученные при освоении следующих вопросов: Основные понятия, термины и определения в области товароведения. Общие закономерности формирования и проявления потребительской стоимости. Основные категории товароведения. Основные категории товароведения. Основные понятия, термины и определения, относящиеся к основополагающим характеристикам товаров. Особенности проявления качественных, количественных, ассортиментных и стоимостных характеристик товаров.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Товароведение: цели, задачи, объекты, субъекты, методы товароведения. Основополагающие характеристики товара»: Основные понятия, термины и определения в области товароведения. Общие закономерности формирования и проявления потребительской стоимости. Основные категории товароведения. Основные понятия, термины и определения, относящиеся к основополагающим характеристикам товаров. Особенности проявления качественных, количественных, ассортиментных и стоимостных характеристик товаров.

Задания по теме «Общая классификация потребительских товаров. Классификация продовольственных или непродовольственных товаров по однородным группам»

Проверяемые компетенции:

- ОК 5 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.
- ПК 1.4 Оформлять документацию на поставку и реализацию товаров.

Проверяемые результаты обучения:

- У1 распознавать классификационные группы товаров;
- 32 объекты, субъекты и методы товароведения;
- О1 распознавания классификационных групп товаров;

Оценочное	Задание
средство	
глоссарий	Составьте глоссарий по теме «Общая классификация потребительских товаров. Классификация продовольственных или непродовольственных товаров по однородным группам». Глоссарий должен содержать минимум 10 терминов и должен включать термины, изученные при освоении следующих вопросов: Цели, задачи, принципы и объекты классификации. Виды классификации товаров. Правила построения классификационных систем. Системы классификации ассортимента товаров. Особенности построения классификационной системы потребительских товаров.
	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Общая классификация
	потребительских товаров. Классификация продовольственных или
	непродовольственных товаров по однородным группам»:
устный	Цели, задачи, принципы и объекты классификации.
опрос	Виды классификации товаров.
	Правила построения классификационных систем.
	Системы классификации ассортимента товаров.
	Особенности построения классификационной системы потребительских товаров.

Задания по теме «Общегосударственные классификаторы. Ассортимент товаров: виды, свойства, показатели, управление ассортиментом»

Проверяемые компетенции:

- ПК 2.3 Выполнять задания эксперта более высокой квалификации при проведении товароведной экспертизы.
- ПК 3.5 Оформлять учетно-отчетную документацию.

- У2 анализировать стадии и этапы технологического цикла товаров;
- 33 общую классификацию потребительских товаров и продукции производственного назначения, классификацию продовольственных и непродовольственных товаров по однородным группам;
- О2 анализа стадий и этапов технологического цикла товаров;

Оценочное средство	Задание
устный	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Общегосударственные
опрос	классификаторы. Ассортимент товаров: виды, свойства, показатели, управление
	ассортиментом»:
	Виды классификаторов.
	Правила применения классификаторов.
	Основные виды, показатели и факторы, формирующие ассортимент предприятий и
	управляющие им.
	Ассортимент товаров: основы управления.

Задания по теме «Состав, структура, строение и свойства материалов и изделий. Потребительские свойства товаров»

Проверяемые компетенции:

ПК 1.1 Выявлять потребность в товарах.

ПК 3.2 Планировать выполнение работ исполнителями.

Проверяемые результаты обучения:

У1 - распознавать классификационные группы товаров;

34 - виды, свойства, показатели ассортимента;

О1 - распознавания классификационных групп товаров;

Оценочное средство	Задание
	Подготовьте эссе по соответствующей теме «Состав, структура, строение и свойства материалов и изделий. Потребительские свойства товаров» вопросу на выбор:
	Химический состав и структура материалов и изделий.
эссе	Характеристика основных свойств сырья, материалов и изделий.
	Общие понятия и классификация потребительских свойств.
	Характеристика номенклатуры потребительских свойств и показателей качества товаров.
графологическая структура	Составьте графологическую структуру «Состав, структура, строение и свойства материалов и изделий. Потребительские свойства товаров».
	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Состав, структура, строение и свойства материалов и изделий. Потребительские свойства товаров»:
	Химический состав и структура материалов и изделий.
устный опрос	Характеристика основных свойств сырья, материалов и изделий.
	Общие понятия и классификация потребительских свойств.
	Характеристика номенклатуры потребительских свойств и показателей качества товаров.

Задания по теме «Безопасность товаров. Методы определения качества товара»

Проверяемые компетенции:

ПК 2.1 Идентифицировать товары по ассортиментной принадлежности.

ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

- У2 анализировать стадии и этапы технологического цикла товаров;
- 35 основополагающие характеристики товаров;
- О2 анализа стадий и этапов технологического цикла товаров;

Оценочное	Задание
средство	Задание
разработка	Составить не менее десяти тестовых заданий и по 4 варианта ответа к каждому из
	них, где не менее одного варианта ответа - правильный, по теме «Безопасность
заданий	

	товаров. Методы определения качества товара». Задания тестирования должны затрагивать следующие вопросы:
	Общие понятия.
	Классы опасности веществ.
	Характеристика видов опасности и показателей безопасности товаров.
	Законодательные требования в отношении безопасности товаров.
	Органолептические методы определения качества товара.
	Измерительные методы определения показателей качества товара.
	Расчетные методы определения качества товара.
	Экспертные методы определения качества товара.
	Регистрационные методы определения качества товара.
	Социологический метод определения качества товара.
	Балльная оценка при определении показателей качества товара.
	Основы математико-статистической обработки результатов измерений.
	Outpool transportation to a real transport to the contract of
	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Безопасность товаров. Методы определения качества товара»:
	определения качества товара»:
	определения качества товара»: Общие понятия.
	определения качества товара»: Общие понятия. Классы опасности веществ.
устный	определения качества товара»: Общие понятия. Классы опасности веществ. Характеристика видов опасности и показателей безопасности товаров.
устный опрос	определения качества товара»: Общие понятия. Классы опасности веществ. Характеристика видов опасности и показателей безопасности товаров. Законодательные требования в отношении безопасности товаров.
-	определения качества товара»: Общие понятия. Классы опасности веществ. Характеристика видов опасности и показателей безопасности товаров. Законодательные требования в отношении безопасности товаров. Органолептические методы определения качества товара.
-	определения качества товара»: Общие понятия. Классы опасности веществ. Характеристика видов опасности и показателей безопасности товаров. Законодательные требования в отношении безопасности товаров. Органолептические методы определения качества товара. Измерительные методы определения показателей качества товара.
-	определения качества товара»: Общие понятия. Классы опасности веществ. Характеристика видов опасности и показателей безопасности товаров. Законодательные требования в отношении безопасности товаров. Органолептические методы определения качества товара. Измерительные методы определения показателей качества товара. Расчетные методы определения качества товара.
-	определения качества товара»: Общие понятия. Классы опасности веществ. Характеристика видов опасности и показателей безопасности товаров. Законодательные требования в отношении безопасности товаров. Органолептические методы определения качества товара. Измерительные методы определения показателей качества товара. Расчетные методы определения качества товара. Экспертные методы определения качества товара.
-	определения качества товара»: Общие понятия. Классы опасности веществ. Характеристика видов опасности и показателей безопасности товаров. Законодательные требования в отношении безопасности товаров. Органолептические методы определения качества товара. Измерительные методы определения показателей качества товара. Расчетные методы определения качества товара. Экспертные методы определения качества товара. Регистрационные методы определения качества товара.

Задания по теме «Оценка качества товаров. Градации качества и диагностика дефектов товаров»

Проверяемые компетенции:

- ПК 3.4 Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
- ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

- У1 распознавать классификационные группы товаров;
- 36 товароведные характеристики товаров однородных групп (групп продовольственных или непродовольственных товаров): классификацию ассортимента, оценку качества;
- О1 распознавания классификационных групп товаров;

Оценочное средство	Задание
информационный блок	Подготовьте информационный блок по соответствующему теме «Оценка качества товаров. Градации качества и диагностика дефектов товаров» вопросу на выбор:

	 Цель, задачи, области применения, сущность, методы и методики оценки качества товаров. Уровень качества товара. Основные понятия и определения, относящиеся к категориям и градациям качества, дефектов товаров. Основные градации качества.
графологическая структура	Составьте графологическую структуру «Оценка качества товаров. Градации качества и диагностика дефектов товаров».
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Оценка качества товаров. Градации качества и диагностика дефектов товаров»: Цель, задачи, области применения, сущность, методы и методики оценки качества товаров. Уровень качества товара. Основные понятия и определения, относящиеся к категориям и градациям качества, дефектов товаров. Основные градации качества.

Задания по теме «Количественные характеристики товаров и товарных партий. Стадии и этапы технологического жизненного цикла товаров»

Проверяемые компетенции:

ПК 2.2 Организовывать и проводить оценку качества товаров.

ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

- У2 анализировать стадии и этапы технологического цикла товаров;
- 37 количественные характеристики товаров;
- О2 анализа стадий и этапов технологического цикла товаров;

Оценочное средство	Задание
эссе	Подготовьте эссе по соответствующей теме «Количественные характеристики товаров и товарных партий. Стадии и этапы технологического жизненного цикла товаров» вопросу на выбор: Основные понятия и определения, относящиеся к количественным характеристикам товаров и товарных партий. Конкретные количественные характеристики товаров и товарных партий. Основные понятия в области технологического жизненного цикла товаров. Жизненный цикл.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Количественные характеристики товаров и товарных партий. Стадии и этапы технологического жизненного цикла товаров»: Основные понятия и определения, относящиеся к количественным характеристикам товаров и товарных партий. Конкретные количественные характеристики товаров и товарных партий. Основные понятия в области технологического жизненного цикла товаров. Жизненный цикл.

Задания по теме «Факторы, определяющие качество товаров. Товарные потери»

Проверяемые компетенции:

- ПК 3.3 Организовывать работу трудового коллектива.
- ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

Проверяемые результаты обучения:

- У1 распознавать классификационные группы товаров;
- 38 факторы, обеспечивающие формирование и сохранение товароведных характеристик;
- О1 распознавания классификационных групп товаров;

Оценочное средство	Задание
разработка тестовых заданий	Составить не менее десяти тестовых заданий и по 4 варианта ответа к каждому из них, где не менее одного варианта ответа - правильный, по теме «Факторы, определяющие качество товаров. Товарные потери». Задания тестирования должны затрагивать следующие вопросы: Факторы, формирующие качество товаров. Факторы, сохраняющие качество товаров. Основные виды товарных потерь. Причины возникновения товарных потерь.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Факторы, определяющие качество товаров. Товарные потери»: Факторы, формирующие качество товаров. Факторы, сохраняющие качество товаров. Основные виды товарных потерь. Причины возникновения товарных потерь.

Задания по теме «Культура потребления и техническое обслуживание как факторы, сохраняющие качество товаров в процессе эксплуатации. Товарная информация:виды, формы, средства,требования, правовая база»

Проверяемые компетенции:

- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ПК 1.3 Управлять товарными запасами и потоками.

- У2 анализировать стадии и этапы технологического цикла товаров;
- 39 виды потерь, причины возникновения, порядок списания;
- О2 анализа стадий и этапов технологического цикла товаров;

Оценочное средство	Задание
информационный блок	Подготовьте информационный блок по соответствующему теме «Культура потребления и техническое обслуживание как факторы, сохраняющие качество товаров в процессе эксплуатации. Товарная информация:виды, формы, средства,требования, правовая база» вопросу на выбор: Культура потребления товаров. Ремонт и техническое обслуживание непродовольственных товаров.

	Рациональное потребление продуктов питания.
	Маркировка товаров.
	Штриховое кодирование товаров.
	Информационные знаки.
	Информация для потребителя и эксплуатационные документы.
	Информация для потребителя в рекламе товаров.
разработка тестовых заданий	Составить не менее десяти тестовых заданий и по 4 варианта ответа к каждому из них, где не менее одного варианта ответа - правильный, по теме «Культура потребления и техническое обслуживание как факторы, сохраняющие качество товаров в процессе эксплуатации. Товарная информация:виды, формы, средства, требования, правовая база». Задания тестирования должны затрагивать следующие вопросы:
	Культура потребления товаров.
	Ремонт и техническое обслуживание непродовольственных товаров.
тосторын ойдини	Рациональное потребление продуктов питания.
	Маркировка товаров.
	Штриховое кодирование товаров.
	Информационные знаки.
	Информация для потребителя и эксплуатационные документы.
	Информация для потребителя в рекламе товаров.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Культура потребления и техническое обслуживание как факторы, сохраняющие качество товаров в процессе эксплуатации. Товарная информация:виды, формы, средства,требования, правовая база»:
	Культура потребления товаров.
	Ремонт и техническое обслуживание непродовольственных товаров.
	Рациональное потребление продуктов питания.
	Маркировка товаров.
	Штриховое кодирование товаров.
	Информационные знаки.
	Информация для потребителя и эксплуатационные документы.
	Информация для потребителя в рекламе товаров.

Задания по теме «Товароведные аспекты оценки потребительского рынка. Товарно-сопроводительные документы: назначение и характеристика основных видов»

Проверяемые компетенции:

ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 3.1 Участвовать в планировании основных показателей деятельности организации.

- У1 распознавать классификационные группы товаров;
- 31 основные понятия товароведения;
- О1 распознавания классификационных групп товаров;

Оценочное средство	Задание
графологическая	Составьте графологическую структуру «Товароведные аспекты оценки

структура	потребительского рынка. Товарно-сопроводительные документы: назначение и характеристика основных видов».
информационное сообщение	Подготовьте информационное сообщение по соответствующей теме «Товароведные аспекты оценки потребительского рынка. Товарно-сопроводительные документы: назначение и характеристика основных видов» вопросу на выбор: Основные направления исследования рынка, показатели и методы их определения. Общая оценка рынка товаров. Основные виды товарно-сопроводительных инструментов. Содержание товарно-сопроводительных инструментов. Назначение товарно-сопроводительных инструментов.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Товароведные аспекты оценки потребительского рынка. Товарно-сопроводительные документы: назначение и характеристика основных видов»: Основные направления исследования рынка, показатели и методы их определения. Общая оценка рынка товаров. Основные виды товарно-сопроводительных инструментов. Содержание товарно-сопроводительных инструментов. Назначение товарно-сопроводительных инструментов.

Задания по теме «Фальсификация и идентификация товаров. Товарная экспертиза.»

Проверяемые компетенции:

ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

- У2 анализировать стадии и этапы технологического цикла товаров;
- 32 объекты, субъекты и методы товароведения;
- О2 анализа стадий и этапов технологического цикла товаров;

Оценочное средство	Задание
эссе	Подготовьте эссе по соответствующей теме «Фальсификация и идентификация товаров. Товарная экспертиза.» вопросу на выбор: Основные виды, средства и последствия фальсификации товаров. Цель, показатели, средства и методы идентификации. Товарная экспертиза: основные понятия, цели и задачи, характеристика основных видов. Экспертиза товаров: субъекты и требования к экспертам. Товарная экспертиза: организация, правила и порядок проведения.
схема	Составьте схему «Фальсификация и идентификация товаров. Товарная экспертиза.».
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Фальсификация и идентификация товаров. Товарная экспертиза.»: Основные виды, средства и последствия фальсификации товаров.

Цель, показатели, средства и методы идентификации.

Товарная экспертиза: основные понятия, цели и задачи, характеристика основных видов.

Экспертиза товаров: субъекты и требования к экспертам.

Товарная экспертиза: организация, правила и порядок проведения.

Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации по дисциплине $O\Pi.02$ Теоретические основы товароведения: экзамен (2 сем.).

ЭКЗАМЕН (2 СЕМ.)

Форма проведения: устная.

Задание: ответить на три вопроса из перечня (по билету, предлагаемому педагогическим работником) в устной форме. Рекомендуемое время подготовки: 40 минут.

Условия выполнения задания:

- место выполнения задания: учебная аудитория (возможно применение дистанционных образовательных технологий).
- задание выполняется самостоятельно без привлечения источников информации.

Вопросы для проведения промежуточной аттестации:

Основные понятия, термины и определения в области товароведения.

Общие закономерности формирования и проявления потребительской стоимости.

Основные категории товароведения.

Основные понятия, термины и определения, относящиеся к основополагающим характеристикам товаров.

Особенности проявления качественных, количественных, ассортиментных и стоимостных характеристик товаров.

Цели, задачи, принципы и объекты классификации.

Виды классификации товаров.

Правила построения классификационных систем.

Системы классификации ассортимента товаров.

Особенности построения классификационной системы потребительских товаров.

Виды классификаторов.

Правила применения классификаторов.

Основные виды, показатели и факторы, формирующие ассортимент предприятий и управляющие им.

Ассортимент товаров: основы управления.

Химический состав и структура материалов и изделий.

Характеристика основных свойств сырья, материалов и изделий.

Общие понятия и классификация потребительских свойств.

Характеристика номенклатуры потребительских свойств и показателей качества товаров.

Общие понятия.

Классы опасности веществ.

Характеристика видов опасности и показателей безопасности товаров.

Законодательные требования в отношении безопасности товаров.

Органолептические методы определения качества товара.

Измерительные методы определения показателей качества товара.

Расчетные методы определения качества товара.

Экспертные методы определения качества товара.

Регистрационные методы определения качества товара.

Социологический метод определения качества товара.

Балльная оценка при определении показателей качества товара.

Основы математико-статистической обработки результатов измерений.

Цель, задачи, области применения, сущность, методы и методики оценки качества товаров.

Уровень качества товара.

Основные понятия и определения, относящиеся к категориям и градациям качества, дефектов товаров.

Основные градации качества.

Основные понятия и определения, относящиеся к количественным характеристикам товаров и товарных партий.

Конкретные количественные характеристики товаров и товарных партий.

Основные понятия в области технологического жизненного цикла товаров.

Жизненный цикл.

Факторы, формирующие качество товаров.

Факторы, сохраняющие качество товаров.

Основные виды товарных потерь.

Причины возникновения товарных потерь.

Культура потребления товаров.

Ремонт и техническое обслуживание непродовольственных товаров.

Рациональное потребление продуктов питания.

Маркировка товаров.

Штриховое кодирование товаров.

Информационные знаки.

Информация для потребителя и эксплуатационные документы.

Информация для потребителя в рекламе товаров.

Основные направления исследования рынка, показатели и методы их определения.

Общая оценка рынка товаров.

Основные виды товарно-сопроводительных инструментов.

Содержание товарно-сопроводительных инструментов.

Назначение товарно-сопроводительных инструментов.

Основные виды, средства и последствия фальсификации товаров.

Цель, показатели, средства и методы идентификации.

Товарная экспертиза: основные понятия, цели и задачи, характеристика основных видов.

Экспертиза товаров: субъекты и требования к экспертам.

Товарная экспертиза: организация, правила и порядок проведения.

Пример билета для проведения промежуточной аттестации:

УНИВЕРСИТЕТСКИЙ КОЛЛЕДЖ БРИКС

Билет для проведения промежуточной аттестации по дисциплине ОП.02Теоретические основы товароведения

- 1. Основные понятия, термины и определения, относящиеся к основополагающим характеристикам товаров.
- 2. Особенности проявления качественных, количественных, ассортиментных и стоимостных характеристик товаров.
- 3. Цели, задачи, принципы и объекты классификации.

Автономная некоммерческая организация профессиональная образовательная организация «Университетский колледж БРИКС»

УТВЕРЖДАЮ

Директор Университетского

колледжа БРИКС

А.Ю. Замлелый

«26» февраля 2019 г.

Приказ № 26-02-19/1 от 26.02.2019

Контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине ОП.03 Статистика

Специальность 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров

Разработчики:

Клевцов В.В., д.н., доц., преподаватель Замлелый А.Ю., к.н., преподаватель Сирота Ю.Ю., преподаватель

Москва 2019

I. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

1.1. Область применения комплекта контрольно-оценочных средств

Комплект контрольно – оценочных средств (далее – КОС) предназначен для оценки результатов освоения дисциплины ОП.03 Статистика.

1.2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

Результатом освоения дисциплины являются освоенные умения и усвоенные знания, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Уметь:

- У1 использовать основные методы и приемы статистики для решения практических задач в профессиональной деятельности;
- У2 собирать и регистрировать статистическую информацию;
- У3 проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения;
- У4 выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы; *Знать*:
- 31 предмет, метод и задачи статистики;
- 32 статистическое изучение связи между явлениями;
- 33 абсолютные и относительные величины;
- 34 средние величины и показатели вариации;
- 35 ряды: динамики и ряды распределения, индексы;
- 36 современные тенденции развития статистического учета;
- 37 основные способы сбора, обработки, анализа и наглядного представления информации;
- 38 порядок ведения статистической деятельности и организации статистического учета в Российской Федерации;
- 39 формы, виды и способы статистических наблюдений;
- 310 основные формы действующей статистической отчетности;

Иметь практический опыт:

- O1 использования основных методов и приемов статистики для решения практических задач в профессиональной деятельности;
- О2 сбора и регистрации статистической информации;
- ОЗ проведения первичной обработки и контроля материалов наблюдения;
- О4 выполнения расчетов статистических показателей и формулирования основных выводов;

Формируемые компетенции:

- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.
- ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

- ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.1 Выявлять потребность в товарах.
- ПК 1.4 Оформлять документацию на поставку и реализацию товаров.
- ПК 3.1 Участвовать в планировании основных показателей деятельности организации.
- ПК 3.4 Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.

1.3. Форма промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации по дисциплине: экзамен (2 семестр).

II. Контрольно - оценочные средства освоения дисциплины ОП.03 Статистика

2.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

№ п/ п	(темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или её части) и ее формулировка	Умения, знания, практический опыт	Наименования оценочных средств
1	Предмет, метод и организация статистики	ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	31 У4 О4	глоссарий, устный опрос
2	Статистическое наблюдение	ОК 5 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.	32 У1 О1	информационное сообщение, устный опрос
3	Статистическая сводка и группировка данных	ПК 1.1 Выявлять потребность в товарах.	33 У3 О3	устный опрос
4	Графическое представление статистической информации	ПК 3.4 Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.	34 У2 O2	схема, устный опрос
5	Виды и формы выражения статистических показателей	ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	35 У4 О4	устный опрос
6	Показатели вариации	ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	36 У1 О1	разработка тестовых заданий, устный опрос
7	Статистическое изучение взаимосвязи социально- экономических явлений	ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	I V 3	глоссарий, устный опрос
8	Статистическое изучение динамики социально-экономических явлений	ПК 1.4 Оформлять документацию на поставку и реализацию товаров.	38 У2 O2	графологическая структура, устный опрос
9	Индексы	ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей	39 У4	эссе, устный опрос

		будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	O4	
10	Выборочное наблюдение	ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	310 У1 О1	устный опрос
11	Система национальных счетов	ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	31 У3 О3	графологическая структура, устный опрос
12	Статистика финансов	ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	32 У2 O2	устный опрос
13	Статистика предприятия	ПК 3.1 Участвовать в планировании основных показателей деятельности организации.	33 У4 О4	информационный блок, устный опрос
14	Статистика населения	ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	34 У1 О1	графологическая структура, устный опрос
15	Статистика трудовых ресурсов, занятости и безработицы населения	ОК 5 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.	35 У3 О3	сводная (обобщающая) таблица, устный опрос

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Характеристика оценочных средств

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства
глоссарий	результат работы студента, выражающейся в подборе и систематизации терминов, непонятных слов и выражений, встречающихся при изучении темы. Развивает у студентов способность выделять главные понятия темы и формулировать их. Оформляется письменно, включает название и значение терминов, слов и понятий в алфавитном порядке
устный опрос	беседа преподавателя в диалоговом режиме (вопрос-ответ) со студентами с целью установления их знаний
информационное сообщение	результат работы обучающегося по подготовке небольшого по объёму устного сообщения для озвучивания на практическом занятии. Сообщаемая информация носит характер уточнения или обобщения, несёт новизну,

	отражает современный взгляд по определённым проблемам. Сообщение отличается от докладов и рефератов не только объёмом информации, но и её характером — сообщения дополняют изучаемый вопрос фактическими или статистическими материалами. Оформляется задание письменно, оно может включать элементы наглядности (иллюстрации, демонстрацию)
схема	результат работы студента по графическому отображению информации. Целью этой работы является развитие умения студента выделять главные элементы, устанавливать между ними соотношение, отслеживать ход развития, изменения какого-либо процесса, явления, соотношения каких-либо величин и т. д. Второстепенные детали описательного характера опускаются
разработка тестовых заданий	результат работы студента по закреплению изученной информации путем её дифференциации, конкретизации, сравнения и уточнения в контрольной форме (вопроса, ответа). Студент должен составить как сами тесты, так и эталоны ответов к ним. Тесты могут быть различных уровней сложности, целесообразно предоставлять студенту в этом свободу выбора, главное, чтобы они были в рамках темы
графологическая структура	результат работы студента по систематизации информации в рамках логической схемы с наглядным графическим её изображением. Графологическая структура как способ систематизации информации ярко и наглядно представляет её содержание. Работа по созданию даже самых простых логических структур способствует развитию у студентов приёмов системного анализа, выделения общих элементов и фиксирования дополнительных, умения абстрагироваться от них в нужной ситуации. В отличие от других способов графического отображения информации (таблиц, рисунков, схем) графологическая структура делает упор на логическую связь элементов между собой, графика выступает в роли средства выражения (наглядности)
эссе	результат работы обучающегося по написанию эссе небольшого объёма и свободной композиции на частную тему, трактуемую субъективно и обычно неполно. Тематика эссе должна быть актуальной, затрагивающей современные проблемы области изучения дисциплины. Студент должен раскрыть не только суть проблемы, привести различные точки зрения, но и выразить собственные взгляды на неё. Этот вид работы требует от студента умения чётко выражать мысли как в письменной форме, так и посредством логических рассуждений, ясно излагать свою точку зрения
информационный блок	результат работы, которая требует координации навыков студента по сбору, систематизации, переработке информации, и оформления её в виде подборки материалов, кратко отражающих теоретические вопросы изучаемой проблемы (определение, структура, виды), а также практические её аспекты (методики изучения, значение для усвоения последующих тем, профессиональная значимость). Умение формировать информацию по теме в блоки развивает у студентов широкое видение вопросов, научное мышление, приучает к основательности в изучении проблем. Качественно изготовленные информационные блоки могут служить дидактическим материалом для изучения темы в процессе самоподготовки как самим студентом, так и его сокурсниками. Информационный блок может включать таблицы, схемы, рисунки, методики исследования, выводы
сводная (обобщающая) таблица	результат работы студента по систематизации объёмной информации, которая сводится (обобщается) в рамки таблицы. Формирование структуры таблицы отражает склонность студента к систематизации материала и развивает его умения по структурированию информации

Описание шкал оценивания

ГЛОССАРИЙ

	Предполагает, что проработан материал источников, выбраны главные
	термины, подобраны и записаны основные определения или
5 (077777770)	расшифровка понятий, критически осмыслены подобранные
5 (отлично)	определения и предпринята попытка их модифицировать (упростить в
	плане устранения избыточности и повторений), работа оформлена и
	представлена в срок.
4 (хорошо)	Проработан материал источников, выбраны главные термины, работа
	оформлена и представлена в срок.
3 (удовлетворительно)	Проработан материал большинства источников, выбраны основные
	термины, работа оформлена и представлена в срок.
2	Не проработан материал источников, выбраны не все главные термины (в
(неудовлетворительно)	малом количестве), работа не оформлена и представлена не в срок.

УСТНЫЙ ОПРОС

	Выставляется, если выявлены: глубокое и прочное усвоение материала
	темы или раздела; полные, последовательные, грамотные и логически
5 (отлично)	излагаемые ответы; демонстрация обучающимся знаний в объеме
	пройденной программы и дополнительно рекомендованной литературы;
	воспроизведение учебного материала с требуемой степенью точности.
	Выставляется, если выявлены: наличие несущественных ошибок,
$A(\mathbf{vonouso})$	уверенно исправляемых обучающимся после дополнительных и
4 (хорошо)	наводящих вопросов; демонстрация обучающимся знаний в объеме
	пройденной программы; четкое изложение учебного материала.
	Выставляется, если выявлены: наличие несущественных ошибок в
	ответе, не исправляемых обучающимся; демонстрация обучающимся не
3 (удовлетворительно)	достаточно полных знаний по пройденной программе; не
	структурированное, не стройное изложение учебного материала при
	ответе.
2	Выставляется, если выявлены: не знание материала темы или раздела;
(неудовлетворительно)	при ответе возникают серьезные ошибки.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

5 (отлично)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может выступить с докладом, привести классификацию факторов явления и проанализировать полученные результаты, объяснить причины отклонений от желаемого результата, отстоять свою точку зрения,
	приводя факты, может отвечать на вопросы.
4 (хорошо)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может выступить с докладом, привести классификацию факторов явления, может отвечать на вопросы.
3 (удовлетворительно)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может выступить с докладом.
2	Предполагает, что студент не владеет категориальным аппаратом, не

CXEMA

	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом; информация корректно отражена в рамках схемы; изображение наглядно
5 (отлично)	
	и информативно, однозначно отражает содержание; корректно отражена
	связь элементов, направленность процессов; работа выполнена в срок.
	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом;
	информация корректно систематизирована в рамках схемы; изображение
4 (хорошо)	информативно, достоверно отражает содержание; логическая связь
	элементов не содержит существенных искажений; работа выполнена в
	срок.
	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом;
3 (VIIODUETROPHTEIL HO)	информация корректно систематизирована в рамках схемы; достоверно
3 (удовлетворительно)	отражает содержание; логическая связь элементов не содержит
	критических искажений; работа выполнена в срок.
	Выставляется, если студент не владеет категориальным аппаратом
	информация некорректно систематизирована в рамках схемы;
(HOVED HOTTO THE HE	изображение неинформативно; неточно отражено содержание;
(неудовлетворительно)	логическая связь элементов содержит значительные искажения; работа
	не выполнена в срок.

РАЗРАБОТКА ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

5 (отлично)	Выставляется, если используются термины и задания по изучаемой теме; задания, определение терминов не вызывает у обучающегося затруднений; определения терминов не повторяют дословно текст учебника или конспекта; кроссворд оформлен аккуратно; задания
	содержат верные и неверные варианты ответов. Выставляется, если используется несколько заданий/терминов не по
4 (хорошо)	изучаемой теме; формулировка заданий/терминов вызывает у обучающегося некоторые затруднения; некоторые задания/определения терминов повторяют дословно текст учебника или конспекта; задания содержат верные и неверные варианты ответов.
3 (удовлетворительно)	Выставляется, если в содержании тестирования используется много (более половины) заданий/терминов не по изучаемой теме; задания/ определение терминов не точны либо пространны, либо слишком кратки; формулировка заданий или вопросов содержит явную подсказку ответа; задания повторяют дословно текст учебника или конспекта; отдельные задания содержат только верные/неверные варианты ответов.
2 (неудовлетворительно)	Выставляется, если содержание заданий не соответствует заданной теме; задания повторяют дословно текст учебника или конспекта; большинство заданий (более 2/3) содержат только верные/неверные варианты ответов.

ГРАФОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА

5 (отлично)	Выставляется, если информация корректно систематизирована в рамках
	логической схемы с графическим её изображением; изображение

	наглядно и информативно, однозначно отражает содержание; корректно отражена логическая связь элементов; работа выполнена в срок.
4 (хорошо)	Выставляется, если информация корректно систематизирована в рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение информативно, достоверно отражает содержание; логическая связь элементов не содержит существенных искажений; работа выполнена в срок.
3 (удовлетворительно)	Выставляется, если информация корректно систематизирована в рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение информативно, достоверно отражает содержание; логическая связь элементов не содержит критических искажений; работа выполнена в срок.
2 (неудовлетворительно)	Выставляется, если информация некорректно систематизирована в рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение неинформативно, неточно отражает содержание; логическая связь элементов содержит критические искажения; работа не выполнена в срок.

ЭССЕ

	Выставляется студенту, если студент выразил своё мнение по
	сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив ее
	содержание и составляющие. Приведены данные отечественной и
5 (отлично)	зарубежной литературы, статистические сведения. Студент знает и
З (ОПИЧНО)	владеет навыком самостоятельной исследовательской работы по теме
	исследования; методами и приемами анализа теоретических и/или
	практических аспектов изучаемой области. Фактических ошибок,
	связанных с пониманием проблемы, нет; работа оформлена корректно.
	Выставляется студенту, если работа характеризуется смысловой
	цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено
	не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы.
4 (хорошо)	Для аргументации приводятся данные отечественных и зарубежных
	авторов. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки.
	Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет.
	Допущены одна-две ошибки в оформлении работы.
	Выставляется студенту, если студент проводит достаточно
	самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих
3 (удовлетворительно)	проблемы; понимает базовые основы и теоретическое обоснование
3 (удовлетворительно)	выбранной темы. Привлечены основные источники по рассматриваемой
	теме. Допущено не более 2 ошибок в смысле или содержании проблемы,
	оформлении работы.
	выставляется студенту, если работа представляет собой пересказанный
	или полностью переписанный исходный текст без каких бы то ни было
(HOVEODECTROPHTCH, HO)	комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая
(неудовлетворительно)	составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок в смысловом
	содержании раскрываемой проблемы, в оформлении работы.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЛОК

5 (отлично)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
	выступить с информационным блоком, привести классификацию

	факторов явления и проанализировать полученные результаты, объяснить причины отклонений от желаемого результата, отстоять свою точку зрения, приводя факты, может отвечать на вопросы.
4 (хорошо)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может выступить с информационным блоком, привести классификацию факторов явления, может отвечать на вопросы.
тэ туловлетворительнот	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может выступить с информационным блоком.
	Предполагает, что студент не владеет категориальным аппаратом, не может выступить с информационным блоком.

СВОДНАЯ (ОБОБЩАЮЩАЯ) ТАБЛИЦА

	Выставляется студенту, если структура таблиц информативна и логична;
5 (отлично)	графы таблицы заполнены полностью, соответствуют изучаемому
	материалу, оформление корректно.
	Выставляется студенту, если структура таблиц информативна и логична;
A (vonoujo)	графы таблицы заполнены полностью, но при этом допущены недочеты,
4 (хорошо)	имеются неточности в изложении материала, имеются упущения в
	оформлении.
	Выставляется студенту, если структура таблиц логична; графы таблицы
3 (удовлетворительно)	заполнены частично, при этом допущены недочеты, имеются неточности
	в изложении материала, имеются упущения в оформлении.
	Выставляется студенту, если структура таблиц неинформативна или
2	нелогична; тема не раскрыта, обнаруживается существенное
(неудовлетворительно)	непонимание проблемы, допущены грубейшие ошибки в оформлении
	или таблица студентом не представлена.

2.2. Типовые задания для текущего контроля

Задания по теме «Предмет, метод и организация статистики»

Проверяемые компетенции:

ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

- У4 выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы;
- 31 предмет, метод и задачи статистики;
- О4 выполнения расчетов статистических показателей и формулирования основных выводов;

Оценочное	Задание
средство	Заданис
глоссарий	Составьте глоссарий по теме «Предмет, метод и организация статистики». Глоссарий должен содержать минимум 10 терминов и должен включать термины, изученные при освоении следующих вопросов: Статистика как наука и отрасль практической деятельности. Организация государственной статистики в Российской Федерации. Основные категории статистики.

устный	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Предмет, метод и организация
опрос	статистики»:
	Статистика как наука и отрасль практической деятельности.
	Организация государственной статистики в Российской Федерации.
	Основные категории статистики.

Задания по теме «Статистическое наблюдение»

Проверяемые компетенции:

ОК 5 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.

Проверяемые результаты обучения:

- У1 использовать основные методы и приемы статистики для решения практических задач в профессиональной деятельности;
- 32 статистическое изучение связи между явлениями;
- О1 использования основных методов и приемов статистики для решения практических задач в профессиональной деятельности;

Оценочное средство	Задание
информационное сообщение	Подготовьте информационное сообщение по соответствующей теме «Статистическое наблюдение» вопросу на выбор: Сущность статистического наблюдения. Виды статистического наблюдения. План статистического наблюдения. Качество результатов статистического наблюдения.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Статистическое наблюдение»: Сущность статистического наблюдения. Виды статистического наблюдения. План статистического наблюдения. Качество результатов статистического наблюдения.

Задания по теме «Статистическая сводка и группировка данных»

Проверяемые компетенции:

ПК 1.1 Выявлять потребность в товарах.

- У3 проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения;
- 33 абсолютные и относительные величины;
- ОЗ проведения первичной обработки и контроля материалов наблюдения;

Оценочное средство	Задание
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Статистическая сводка и группировка данных»: Сущность и классификация статистической сводки. Метод статистических группировок: сущность и основные классификации.

Этапы построения статистических группировок.
Ряды распределения.
Классификация рядов распределения.
Сравнимость статистических группировок.
Вторичная группировка.
Статистическая таблица: сущность, элементы и классификация.
Основные правила построения и анализ статистических таблиц.

Задания по теме «Графическое представление статистической информации»

Проверяемые компетенции:

ПК 3.4 Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.

Проверяемые результаты обучения:

- У2 собирать и регистрировать статистическую информацию;
- 34 средние величины и показатели вариации;
- О2 сбора и регистрации статистической информации;

Оценочное средство	Задание
схема	Составьте схему «Графическое представление статистической информации».
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Графическое представление статистической информации»: Роль и значение графического метода в статистике. Общие правила построения графического изображения. Классификация основных видов статистических графиков. Диаграммы сравнения. Диаграммы структуры. Диаграммы динамики. Статистические карты. Биржевые диаграммы.

Задания по теме «Виды и формы выражения статистических показателей»

Проверяемые компетенции:

ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

- У4 выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы;
- 35 ряды: динамики и ряды распределения, индексы;
- О4 выполнения расчетов статистических показателей и формулирования основных выводов;

Оценочное средство	Задание
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Виды и формы выражения статистических показателей»: Абсолютные показатели. Относительные показатели. Теоретические основы расчета средних показателей.

Средняя арифметическая.
Средняя гармоническая и средняя геометрическая.
Структурные средние.

Задания по теме «Показатели вариации»

Проверяемые компетенции:

- OК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. Проверяемые результаты обучения:
- У1 использовать основные методы и приемы статистики для решения практических задач в профессиональной деятельности;
- 36 современные тенденции развития статистического учета;
- О1 использования основных методов и приемов статистики для решения практических задач в профессиональной деятельности;

Оценочное средство	Задание
разработка тестовых заданий	Составить не менее десяти тестовых заданий и по 4 варианта ответа к каждому из них, где не менее одного варианта ответа - правильный, по теме «Показатели вариации». Задания тестирования должны затрагивать следующие вопросы: Понятие вариации и ее значение в статистике. Показатели вариации и способы их расчета. Виды дисперсий и правило сложения дисперсий.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Показатели вариации»: Понятие вариации и ее значение в статистике. Показатели вариации и способы их расчета. Виды дисперсий и правило сложения дисперсий.

Задания по теме «Статистическое изучение взаимосвязи социально-экономических явлений»

Проверяемые компетенции:

- ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- Проверяемые результаты обучения:
- У3 проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения;
- 37 основные способы сбора, обработки, анализа и наглядного представления информации;
- ОЗ проведения первичной обработки и контроля материалов наблюдения;

Оценочное средство	Задание
глоссарий	Составьте глоссарий по теме «Статистическое изучение взаимосвязи социально- экономических явлений». Глоссарий должен содержать минимум 10 терминов и должен включать термины, изученные при освоении следующих вопросов: Причинность, регрессия, корреляция. Парная регрессия на основе метода наименьших квадратов и метода группировок. Множественная (многофакторная) регрессия. Собственно-корреляционные параметрические методы изучения связи.

	Принятие решений на основе уравнений регрессии. Методы изучения связи качественных признаков. Ранговые коэффициенты связи.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Статистическое изучение взаимосвязи социально-экономических явлений»: Причинность, регрессия, корреляция. Парная регрессия на основе метода наименьших квадратов и метода группировок. Множественная (многофакторная) регрессия. Собственно-корреляционные параметрические методы изучения связи. Принятие решений на основе уравнений регрессии. Методы изучения связи качественных признаков. Ранговые коэффициенты связи.

Задания по теме «Статистическое изучение динамики социально-экономических явлений»

Проверяемые компетенции:

ПК 1.4 Оформлять документацию на поставку и реализацию товаров.

Проверяемые результаты обучения:

- У2 собирать и регистрировать статистическую информацию;
- 38 порядок ведения статистической деятельности и организации статистического учета в Российской Федерации;
- О2 сбора и регистрации статистической информации;

Оценочное средство	Задание
графологическая структура	Составьте графологическую структуру «Статистическое изучение динамики социально-экономических явлений».
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Статистическое изучение динамики социально-экономических явлений»: Понятие о рядах динамики и их виды. Сопоставимость уровней и смыкание рядов динамики. Аналитические показатели ряда динамики. Средние показатели в рядах динамики и методы их исчисления. Методы анализа основной тенденции (тренда) в рядах динамики. Методы выявления сезонной компоненты. Элементы прогнозирования и интерполяции.

Задания по теме «Индексы»

Проверяемые компетенции:

ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

- У4 выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы;
- 39 формы, виды и способы статистических наблюдений;
- О4 выполнения расчетов статистических показателей и формулирования основных выводов;

Оценочное	Задание
-----------	---------

средство	
	Подготовьте эссе по соответствующей теме «Индексы» вопросу на выбор:
	Общие понятия об индексах.
	Индивидуальные индексы.
2000	Основные сводные индексы и их взаимосвязи.
эссе	Средние формы сводных индексов.
	Индексный анализ влияния структурных изменений на динамику средней
	величины.
	Индексный анализ территориальных различий.
	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Индексы»:
	Общие понятия об индексах.
	Индивидуальные индексы.
MOTERNIA OFFICE	Основные сводные индексы и их взаимосвязи.
устный опрос	Средние формы сводных индексов.
	Индексный анализ влияния структурных изменений на динамику средней
	величины.
	Индексный анализ территориальных различий.

Задания по теме «Выборочное наблюдение»

Проверяемые компетенции:

ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

Проверяемые результаты обучения:

- У1 использовать основные методы и приемы статистики для решения практических задач в профессиональной деятельности;
- 310 основные формы действующей статистической отчетности;
- О1 использования основных методов и приемов статистики для решения практических задач в профессиональной деятельности;

Оценочное	Задание
средство	Заданис
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Выборочное наблюдение»: Цели и этапы выборочного наблюдения. Собственно-случайная (простая случайная) выборка. Механическая (систематическая) выборка. Типическая (стратифицированная) выборка. Серийная выборка.

Задания по теме «Система национальных счетов»

Проверяемые компетенции:

ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

- УЗ проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения;
- 31 предмет, метод и задачи статистики;

ОЗ - проведения первичной обработки и контроля материалов наблюдения;

Оценочное средство	Задание
графологическая структура	Составьте графологическую структуру «Система национальных счетов».
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Система национальных счетов»: Краткая история возникновения системы национальных счетов. Основные понятия и теоретические основы системы национальных счетов. Принципы построения основных счетов. Методология исчисления ВВП и его переоценка в сопоставимые цены. Информационная база системы национальных счетов.

Задания по теме «Статистика финансов»

Проверяемые компетенции:

ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

Проверяемые результаты обучения:

- У2 собирать и регистрировать статистическую информацию;
- 32 статистическое изучение связи между явлениями;
- О2 сбора и регистрации статистической информации;

Оценочное	Задание
средство	
	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Статистика финансов»:
	Финансы как объект статистического исследования.
	Статистическое изучение государственных финансов.
	Построение стандартных бюджетных классификаций доходов и расходов.
устный опрос	Система показателей статистики государственных финансов.
устный опрос	Статистическое изучение финансовых корпораций.
	Система показателей развития банковской системы.
	Расчет показателей состояния и эффективности деятельности кредитных
	учреждений.
	Статистика денежного обращения.

Задания по теме «Статистика предприятия»

Проверяемые компетенции:

ПК 3.1 Участвовать в планировании основных показателей деятельности организации.

- У4 выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы;
- 33 абсолютные и относительные величины;
- О4 выполнения расчетов статистических показателей и формулирования основных выводов;

Оценочное	Задание
средство	
информационный	Подготовьте информационный блок по соответствующему теме «Статистика

блок	предприятия» вопросу на выбор:
	Статистическое изучение продукции.
	Статистическое изучение персонала предприятия, использования рабочего
	времени, производительности труда.
	Статистическое изучение основных средств предприятия.
	Статистическое изучение оборотных средств предприятия.
	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Статистика предприятия»:
	Статистическое изучение продукции.
Vetili ii oupoe	Статистическое изучение персонала предприятия, использования рабочего
устный опрос	времени, производительности труда.
	Статистическое изучение основных средств предприятия.
	Статистическое изучение оборотных средств предприятия.

Задания по теме «Статистика населения»

Проверяемые компетенции:

ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

Проверяемые результаты обучения:

- У1 использовать основные методы и приемы статистики для решения практических задач в профессиональной деятельности;
- 34 средние величины и показатели вариации;
- О1 использования основных методов и приемов статистики для решения практических задач в профессиональной деятельности;

Оценочное средство	Задание
графологическая структура	Составьте графологическую структуру «Статистика населения».
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Статистика населения»: Предмет, задачи и система показателей статистики населения. Источники статистических данных о населении. Основные направления статистического исследования демографической конъюнктуры общества.

Задания по теме «Статистика трудовых ресурсов, занятости и безработицы населения»

Проверяемые компетенции:

ОК 5 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.

- У3 проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения;
- 35 ряды: динамики и ряды распределения, индексы;
- ОЗ проведения первичной обработки и контроля материалов наблюдения;

Оценочное средство	Задание
	Составьте сводную (обобщающую) таблицу «Статистика трудовых ресурсов, занятости и безработицы населения»

таблица	
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Статистика трудовых ресурсов, занятости и безработицы населения»: Демографическая конъюнктура как важнейший фактор формирования трудовых ресурсов и занятости населения. Методы расчета и система показателей трудовых ресурсов. Основные направления статистического исследования занятости и безработицы населения.

Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации по дисциплине ОП.03 Статистика: экзамен (2 сем.). ЭКЗАМЕН (2 СЕМ.)

Форма проведения: устная.

Задание: ответить на три вопроса из перечня (по билету, предлагаемому педагогическим работником) в устной форме. Рекомендуемое время подготовки: 40 минут.

Условия выполнения задания:

- место выполнения задания: учебная аудитория (возможно применение дистанционных образовательных технологий).
- задание выполняется самостоятельно без привлечения источников информации.

Вопросы для проведения промежуточной аттестации:

Статистика как наука и отрасль практической деятельности.

Организация государственной статистики в Российской Федерации.

Основные категории статистики.

Сущность статистического наблюдения.

Виды статистического наблюдения.

План статистического наблюдения.

Качество результатов статистического наблюдения.

Сущность и классификация статистической сводки.

Метод статистических группировок: сущность и основные классификации.

Этапы построения статистических группировок.

Ряды распределения.

Классификация рядов распределения.

Сравнимость статистических группировок.

Вторичная группировка.

Статистическая таблица: сущность, элементы и классификация.

Основные правила построения и анализ статистических таблиц.

Роль и значение графического метода в статистике.

Общие правила построения графического изображения.

Классификация основных видов статистических графиков.

Диаграммы сравнения.

Диаграммы структуры.

Диаграммы динамики.

Статистические карты.

Биржевые диаграммы.

Абсолютные показатели.

Относительные показатели.

Теоретические основы расчета средних показателей.

Средняя арифметическая.

Средняя гармоническая и средняя геометрическая.

Структурные средние.

Понятие вариации и ее значение в статистике.

Показатели вариации и способы их расчета.

Виды дисперсий и правило сложения дисперсий.

Причинность, регрессия, корреляция.

Парная регрессия на основе метода наименьших квадратов и метода группировок.

Множественная (многофакторная) регрессия.

Собственно-корреляционные параметрические методы изучения связи.

Принятие решений на основе уравнений регрессии.

Методы изучения связи качественных признаков.

Ранговые коэффициенты связи.

Понятие о рядах динамики и их виды.

Сопоставимость уровней и смыкание рядов динамики.

Аналитические показатели ряда динамики.

Средние показатели в рядах динамики и методы их исчисления.

Методы анализа основной тенденции (тренда) в рядах динамики.

Методы выявления сезонной компоненты.

Элементы прогнозирования и интерполяции.

Общие понятия об индексах.

Индивидуальные индексы.

Основные сводные индексы и их взаимосвязи.

Средние формы сводных индексов.

Индексный анализ влияния структурных изменений на динамику средней величины.

Индексный анализ территориальных различий.

Цели и этапы выборочного наблюдения.

Собственно-случайная (простая случайная) выборка.

Механическая (систематическая) выборка.

Типическая (стратифицированная) выборка.

Серийная выборка.

Краткая история возникновения системы национальных счетов.

Основные понятия и теоретические основы системы национальных счетов.

Принципы построения основных счетов.

Методология исчисления ВВП и его переоценка в сопоставимые цены.

Информационная база системы национальных счетов.

Финансы как объект статистического исследования.

Статистическое изучение государственных финансов.

Построение стандартных бюджетных классификаций доходов и расходов.

Система показателей статистики государственных финансов.

Статистическое изучение финансовых корпораций.

Система показателей развития банковской системы.

Расчет показателей состояния и эффективности деятельности кредитных учреждений.

Статистика денежного обращения.

Статистическое изучение продукции.

Статистическое изучение персонала предприятия, использования рабочего времени, производительности труда.

Статистическое изучение основных средств предприятия.

Статистическое изучение оборотных средств предприятия.

Предмет, задачи и система показателей статистики населения.

Источники статистических данных о населении.

Основные направления статистического исследования демографической конъюнктуры общества.

Демографическая конъюнктура как важнейший фактор формирования трудовых ресурсов и занятости населения.

Методы расчета и система показателей трудовых ресурсов.

Основные направления статистического исследования занятости и безработицы населения.

университетский колледж брикс

Билет для проведения промежуточной аттестации по дисциплине OП.03 Статистика

- 1. Сущность статистического наблюдения.
- 2. Виды статистического наблюдения.
- 3. План статистического наблюдения.

Автономная некоммерческая организация профессиональная образовательная организация «Университетский колледж БРИКС»



«26» февраля 2019 г.

Приказ № 26-02-19/1 от 26.02.2019

Контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

ОП.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности Специальность 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров

Разработчики:

Клевцов В.В., д.н., доц., преподаватель Замлелый А.Ю., к.н., преподаватель Сирота Ю.Ю., преподаватель

Москва 2019

І. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

1.1. Область применения комплекта контрольно-оценочных средств

Комплект контрольно – оценочных средств (далее – КОС) предназначен для оценки результатов освоения дисциплины ОП.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности.

1.2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

Результатом освоения дисциплины являются освоенные умения и усвоенные знания, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Уметь:

- У1 использовать информационные ресурсы для поиска и хранения информации;
- У2 обрабатывать текстовую и табличную информацию;
- УЗ использовать деловую графику и мультимедиа-информацию;
- У4 создавать презентации;
- У5 применять антивирусные средства защиты информации;
- У6 читать (интерпретировать) интерфейс специализированного программного обеспечения, находить контекстную помощь, работать с документацией;
- У7 применять специализированное программное обеспечение для сбора, хранения и обработки информации в соответствии с изучаемыми профессиональными модулями;
- У8 пользоваться автоматизированными системами делопроизводства;
- У9 применять методы и средства защиты информации;

Знать:

- 31 основные методы и средства обработки, хранения, передачи и накопления информации;
- 32 назначение, состав, основные характеристики компьютера;
- 33 основные компоненты компьютерных сетей, принципы пакетной передачи данных, организацию межсетевого взаимодействия;
- 34 назначение и принципы использования системного и прикладного программного обеспечения;
- 35 технологию поиска информации в информационно-телекоммуникационной сети ""Интернет"" (далее сеть Интернет);
- 36 принципы защиты информации от несанкционированного доступа;
- 37 правовые аспекты использования информационных технологий и программного обеспечения;
- 38 основные понятия автоматизированной обработки информации;
- 39 основные угрозы и методы обеспечения информационной безопасности;

Иметь практический опыт:

- О1 использования информационных ресурсов для поиска и хранения информации;
- О2 обработки текстовой и табличной информации;
- ОЗ использования деловой график и мультимедиа-информации;
- О4 в создании презентации;
- О5 применения антивирусных средств защиты информации;
- Об применения специализированного программного обеспечения для сбора, хранения и обработки информации в соответствии с изучаемыми профессиональными модулями;
- О7 применения методов и средств защиты информации;

Формируемые компетенции:

ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.
- ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.1 Выявлять потребность в товарах.
- ПК 1.2 Осуществлять связи с поставщиками и потребителями продукции.
- ПК 1.3 Управлять товарными запасами и потоками.
- ПК 1.4 Оформлять документацию на поставку и реализацию товаров.
- ПК 2.1 Идентифицировать товары по ассортиментной принадлежности.
- ПК 2.2 Организовывать и проводить оценку качества товаров.
- ПК 2.3 Выполнять задания эксперта более высокой квалификации при проведении товароведной экспертизы.
- ПК 3.1 Участвовать в планировании основных показателей деятельности организации.
- ПК 3.2 Планировать выполнение работ исполнителями.
- ПК 3.3 Организовывать работу трудового коллектива.
- ПК 3.4 Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
- ПК 3.5 Оформлять учетно-отчетную документацию.

1.3. Форма промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации по дисциплине: зачет (2 семестр).

II. Контрольно - оценочные средства освоения дисциплины ОП.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности

2.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

п/	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части) и ее формулировка	Умения, знания, практический опыт	Наименования оценочных средств
1	Информация. Сигналы. Данные. Информационные технологии: понятия, терминология, классификация	ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. ПК 1.2 Осуществлять связи с поставщиками и потребителями продукции.	31 У3 О4	графологическая структура, устный опрос
2	Экономические законы развития информационных технологий	ОК 5 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий. ПК 1.4 Оформлять документацию на поставку и реализацию товаров.	32 У1 О3	сводная (обобщающая) таблица, устный опрос
3	Основные принципы, методы и свойства информационных и коммуникационных технологий. Распределенные информационновычислительные и телекоммуникационные комплексы	ПК 2.3 Выполнять задания эксперта более высокой квалификации при проведении товароведной экспертизы. ПК 3.5 Оформлять учетноотчетную документацию.	33 У2 О1	устный опрос
4	Информационные сети. Технологические аспекты и процессы защиты информации	ПК 1.1 Выявлять потребность в товарах. ПК 3.2 Планировать выполнение работ исполнителями.	34 У8 О2	устный опрос
5	Автоматизированные информационные системы. Системы автоматизации офисной деятельности и документационного обеспечения	ПК 2.1 Идентифицировать товары по ассортиментной принадлежности. ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	35 У5 О5	информационный блок, устный опрос

6	Прикладное программное обеспечение. Интеграция информационных технологий	ПК 3.4 Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.	36 У9 О7	схема, устный опрос
		ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.		
7	Экспертные системы и системы поддержки процессов принятия решений	ПК 2.2 Организовывать и проводить оценку качества товаров. ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	37 У7 О6	информационное сообщение, устный опрос
8	Информационные технологии банковского дела. Информационные технологии маркетинга	ПК 3.3 Организовывать работу трудового коллектива. ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	38 У4 О4	глоссарий, устный опрос
9	Информационные технологии менеджмента. Информационные технологии бухгалтерского учета	ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ПК 1.3 Управлять товарными запасами и потоками.	39 У6 О3	устный опрос
10	Информационные технологии страхования. Технологии электронного бизнеса	ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. ПК 3.1 Участвовать в планировании основных показателей деятельности организации.	31 У3 О1	эссе, устный опрос
11	Основы построения системы стандартов ИТ. Инструменты функциональной стандартизации	ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для		разработка тестовых заданий, устный опрос

эффективного выполнения профессиональных задач,	
профессионального и личностного развития.	

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Характеристика оценочных средств

Наименование	
оценочного	Краткая характеристика оценочного средства
средства	
графологическая структура	результат работы студента по систематизации информации в рамках логической схемы с наглядным графическим её изображением. Графологическая структура как способ систематизации информации ярко и наглядно представляет её содержание. Работа по созданию даже самых простых логических структур способствует развитию у студентов приёмов системного анализа, выделения общих элементов и фиксирования дополнительных, умения абстрагироваться от них в нужной ситуации. В отличие от других способов графического отображения информации (таблиц, рисунков, схем) графологическая структура делает упор на логическую связь элементов между собой, графика выступает в роли средства выражения (наглядности)
устный опрос	беседа преподавателя в диалоговом режиме (вопрос-ответ) со студентами с целью установления их знаний
сводная (обобщающая) таблица	результат работы студента по систематизации объёмной информации, которая сводится (обобщается) в рамки таблицы. Формирование структуры таблицы отражает склонность студента к систематизации материала и развивает его умения по структурированию информации
информационный блок	результат работы, которая требует координации навыков студента по сбору, систематизации, переработке информации, и оформления её в виде подборки материалов, кратко отражающих теоретические вопросы изучаемой проблемы (определение, структура, виды), а также практические её аспекты (методики изучения, значение для усвоения последующих тем, профессиональная значимость). Умение формировать информацию по теме в блоки развивает у студентов широкое видение вопросов, научное мышление, приучает к основательности в изучении проблем. Качественно изготовленные информационные блоки могут служить дидактическим материалом для изучения темы в процессе самоподготовки как самим студентом, так и его сокурсниками. Информационный блок может включать таблицы, схемы, рисунки, методики исследования, выводы
схема	результат работы студента по графическому отображению информации. Целью этой работы является развитие умения студента выделять главные элементы, устанавливать между ними соотношение, отслеживать ход развития, изменения какого-либо процесса, явления, соотношения каких-либо величин и т. д. Второстепенные детали описательного характера опускаются
информационное сообщение	результат работы обучающегося по подготовке небольшого по объёму устного сообщения для озвучивания на практическом занятии. Сообщаемая информация носит характер уточнения или обобщения, несёт новизну, отражает современный взгляд по определённым проблемам. Сообщение

	отличается от докладов и рефератов не только объёмом информации, но и её характером — сообщения дополняют изучаемый вопрос фактическими или статистическими материалами. Оформляется задание письменно, оно может включать элементы наглядности (иллюстрации, демонстрацию)
глоссарий	результат работы студента, выражающейся в подборе и систематизации терминов, непонятных слов и выражений, встречающихся при изучении темы. Развивает у студентов способность выделять главные понятия темы и формулировать их. Оформляется письменно, включает название и значение терминов, слов и понятий в алфавитном порядке
эссе	результат работы обучающегося по написанию эссе небольшого объёма и свободной композиции на частную тему, трактуемую субъективно и обычно неполно. Тематика эссе должна быть актуальной, затрагивающей современные проблемы области изучения дисциплины. Студент должен раскрыть не только суть проблемы, привести различные точки зрения, но и выразить собственные взгляды на неё. Этот вид работы требует от студента умения чётко выражать мысли как в письменной форме, так и посредством логических рассуждений, ясно излагать свою точку зрения
разработка тестовых заданий	результат работы студента по закреплению изученной информации путем её дифференциации, конкретизации, сравнения и уточнения в контрольной форме (вопроса, ответа). Студент должен составить как сами тесты, так и эталоны ответов к ним. Тесты могут быть различных уровней сложности, целесообразно предоставлять студенту в этом свободу выбора, главное, чтобы они были в рамках темы

Описание шкал оценивания

ГРАФОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА

5 (отлично)	Выставляется, если информация корректно систематизирована в рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение наглядно и информативно, однозначно отражает содержание; корректно отражена логическая связь элементов; работа выполнена в срок.
4 (хорошо)	Выставляется, если информация корректно систематизирована в рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение информативно, достоверно отражает содержание; логическая связь элементов не содержит существенных искажений; работа выполнена в срок.
3 (удовлетворительно)	Выставляется, если информация корректно систематизирована в рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение информативно, достоверно отражает содержание; логическая связь элементов не содержит критических искажений; работа выполнена в срок.
2 (неудовлетворительно)	Выставляется, если информация некорректно систематизирована в рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение неинформативно, неточно отражает содержание; логическая связь элементов содержит критические искажения; работа не выполнена в срок.

УСТНЫЙ ОПРОС

5 (отлично)	Выставляется, если выявлены: глубокое и прочное усвоение материала
	темы или раздела; полные, последовательные, грамотные и логически
	излагаемые ответы; демонстрация обучающимся знаний в объеме
	пройденной программы и дополнительно рекомендованной литературы;
	воспроизведение учебного материала с требуемой степенью точности.
	Выставляется, если выявлены: наличие несущественных ошибок,
4 (хорошо)	уверенно исправляемых обучающимся после дополнительных и
4 (хорошо)	наводящих вопросов; демонстрация обучающимся знаний в объеме
	пройденной программы; четкое изложение учебного материала.
	Выставляется, если выявлены: наличие несущественных ошибок в
	ответе, не исправляемых обучающимся; демонстрация обучающимся не
3 (удовлетворительно)	достаточно полных знаний по пройденной программе; не
	структурированное, не стройное изложение учебного материала при
	ответе.
2	Выставляется, если выявлены: не знание материала темы или раздела;
(неудовлетворительно)	при ответе возникают серьезные ошибки.

СВОДНАЯ (ОБОБЩАЮЩАЯ) ТАБЛИЦА

	Выставляется студенту, если структура таблиц информативна и логична;
5 (отлично)	графы таблицы заполнены полностью, соответствуют изучаемому
	материалу, оформление корректно.
	Выставляется студенту, если структура таблиц информативна и логична;
A (vonouro)	графы таблицы заполнены полностью, но при этом допущены недочеты,
4 (хорошо)	имеются неточности в изложении материала, имеются упущения в
	оформлении.
	Выставляется студенту, если структура таблиц логична; графы таблицы
3 (удовлетворительно)	заполнены частично, при этом допущены недочеты, имеются неточности
	в изложении материала, имеются упущения в оформлении.
	Выставляется студенту, если структура таблиц неинформативна или
2	нелогична; тема не раскрыта, обнаруживается существенное
(неудовлетворительно)	непонимание проблемы, допущены грубейшие ошибки в оформлении
	или таблица студентом не представлена.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЛОК

	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может выступить с информационным блоком, привести классификацию
5 (отлично)	факторов явления и проанализировать полученные результаты,
	объяснить причины отклонений от желаемого результата, отстоять свою
	точку зрения, приводя факты, может отвечать на вопросы.
	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
4 (хорошо)	выступить с информационным блоком, привести классификацию
	факторов явления, может отвечать на вопросы.
3 (VIIODUETROPHTEIL 110)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
3 (удовлетворительно)	выступить с информационным блоком.
2	Предполагает, что студент не владеет категориальным аппаратом, не
(неудовлетворительно)	может выступить с информационным блоком.

5 (отлично)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом;
	информация корректно отражена в рамках схемы; изображение наглядно
	и информативно, однозначно отражает содержание; корректно отражена
	связь элементов, направленность процессов; работа выполнена в срок.
	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом;
	информация корректно систематизирована в рамках схемы; изображение
4 (хорошо)	информативно, достоверно отражает содержание; логическая связь
	элементов не содержит существенных искажений; работа выполнена в
	срок.
	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом;
2 (удордотроритод но)	информация корректно систематизирована в рамках схемы; достоверно
3 (удовлетворительно)	отражает содержание; логическая связь элементов не содержит
	критических искажений; работа выполнена в срок.
	Выставляется, если студент не владеет категориальным аппаратом
2	информация некорректно систематизирована в рамках схемы;
	изображение неинформативно; неточно отражено содержание;
(неудовлетворительно)	логическая связь элементов содержит значительные искажения; работа
	не выполнена в срок.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
	выступить с докладом, привести классификацию факторов явления и
5 (отлично)	проанализировать полученные результаты, объяснить причины
	отклонений от желаемого результата, отстоять свою точку зрения,
	приводя факты, может отвечать на вопросы.
	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
4 (хорошо)	выступить с докладом, привести классификацию факторов явления,
	может отвечать на вопросы.
2 (удор дотромито да но)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
3 (удовлетворительно)	выступить с докладом.
2	Предполагает, что студент не владеет категориальным аппаратом, не
	может выступить с докладом.

ГЛОССАРИЙ

	Предполагает, что проработан материал источников, выбраны главные
	термины, подобраны и записаны основные определения или
5 (077777770)	расшифровка понятий, критически осмыслены подобранные
5 (отлично)	определения и предпринята попытка их модифицировать (упростить в
	плане устранения избыточности и повторений), работа оформлена и
	представлена в срок.
A (vonouro)	Проработан материал источников, выбраны главные термины, работа
4 (хорошо)	оформлена и представлена в срок.
2 (удордотроритоди но)	Проработан материал большинства источников, выбраны основные
3 (удовлетворительно)	термины, работа оформлена и представлена в срок.
2	Не проработан материал источников, выбраны не все главные термины (в
(неудовлетворительно)	малом количестве), работа не оформлена и представлена не в срок.

	_
	Выставляется студенту, если студент выразил своё мнение по
	сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив ее
	содержание и составляющие. Приведены данные отечественной и
5 (отлично)	зарубежной литературы, статистические сведения. Студент знает и
Э (ОГЛИЧНО)	владеет навыком самостоятельной исследовательской работы по теме
	исследования; методами и приемами анализа теоретических и/или
	практических аспектов изучаемой области. Фактических ошибок,
	связанных с пониманием проблемы, нет; работа оформлена корректно.
	Выставляется студенту, если работа характеризуется смысловой
	цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено
	не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы.
4 (хорошо)	Для аргументации приводятся данные отечественных и зарубежных
	авторов. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки.
	Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет.
	Допущены одна-две ошибки в оформлении работы.
	Выставляется студенту, если студент проводит достаточно
	самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих
3 (удовлетворительно)	проблемы; понимает базовые основы и теоретическое обоснование
3 (удовлетворительно)	выбранной темы. Привлечены основные источники по рассматриваемой
	теме. Допущено не более 2 ошибок в смысле или содержании проблемы,
	оформлении работы.
	выставляется студенту, если работа представляет собой пересказанный
2	или полностью переписанный исходный текст без каких бы то ни было
(HAMIODHATDODUTAH HO)	комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая
(неудовлетворительно)	составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок в смысловом
	содержании раскрываемой проблемы, в оформлении работы.

РАЗРАБОТКА ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

	Выставляется, если используются термины и задания по изучаемой теме;
5 (отлично)	задания, определение терминов не вызывает у обучающегося
	затруднений; определения терминов не повторяют дословно текст
	учебника или конспекта; кроссворд оформлен аккуратно; задания
	содержат верные и неверные варианты ответов.
	Выставляется, если используется несколько заданий/терминов не по
	изучаемой теме; формулировка заданий/терминов вызывает у
4 (хорошо)	обучающегося некоторые затруднения; некоторые задания/определения
	терминов повторяют дословно текст учебника или конспекта; задания
	содержат верные и неверные варианты ответов.
	Выставляется, если в содержании тестирования используется много
	(более половины) заданий/терминов не по изучаемой теме; задания/
3 (удовлетворительно)	определение терминов не точны либо пространны, либо слишком кратки;
3 (удовлетворительно)	формулировка заданий или вопросов содержит явную подсказку ответа;
	задания повторяют дословно текст учебника или конспекта; отдельные
	задания содержат только верные/неверные варианты ответов.
	Выставляется, если содержание заданий не соответствует заданной теме;
2	задания повторяют дословно текст учебника или конспекта;
(неудовлетворительно)	большинство заданий (более 2/3) содержат только верные/неверные
	варианты ответов.

2.2. Типовые задания для текущего контроля

Задания по теме «Информация. Сигналы. Данные. Информационные технологии: понятия, терминология, классификация»

Проверяемые компетенции:

ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ПК 1.2 Осуществлять связи с поставщиками и потребителями продукции.

Проверяемые результаты обучения:

- УЗ использовать деловую графику и мультимедиа-информацию;
- 31 основные методы и средства обработки, хранения, передачи и накопления информации;
- О4 в создании презентации;

Оценочное средство	Задание
графологическая структура	Составьте графологическую структуру «Информация. Сигналы. Данные. Информационные технологии: понятия, терминология, классификация».
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Информация. Сигналы. Данные. Информационные технологии: понятия, терминология, классификация»: Понятия и определения информации. Свойства информации. Показатели качества экономической информации. Классификация информации. Формы представления информации. Меры и единицы количества и объема информации. Истоки и этапы развития информационных технологий. Классификация информационных технологий. Структура базовой информационной технологии.

Задания по теме «Экономические законы развития информационных технологий»

Проверяемые компетенции:

- OК 5 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.
- ПК 1.4 Оформлять документацию на поставку и реализацию товаров.

- У1 использовать информационные ресурсы для поиска и хранения информации;
- 32 назначение, состав, основные характеристики компьютера;
- ОЗ использования деловой график и мультимедиа-информации;

Оценочное средство	Задание
сводная (обобщающая) таблица	Составьте сводную (обобщающую) таблицу «Экономические законы развития информационных технологий»
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Экономические законы развития информационных технологий»:

Закон Гордона Мура.
Закон Зоберта Меткалфа.
Закон Фотона.

Задания по теме «Основные принципы, методы и свойства информационных и коммуникационных технологий. Распределенные информационно-вычислительные и телекоммуникационные комплексы»

Проверяемые компетенции:

- ПК 2.3 Выполнять задания эксперта более высокой квалификации при проведении товароведной экспертизы.
- ПК 3.5 Оформлять учетно-отчетную документацию.

Проверяемые результаты обучения:

- У2 обрабатывать текстовую и табличную информацию;
- 33 основные компоненты компьютерных сетей, принципы пакетной передачи данных, организацию межсетевого взаимодействия;
- О1 использования информационных ресурсов для поиска и хранения информации;

Оценочное средство	Задание
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Основные принципы, методы и свойства информационных и коммуникационных технологий. Распределенные информационно-вычислительные и телекоммуникационные комплексы»: Информационно-коммуникационные технологии. Коммуникационный канал (КК). Критерии оценки качества КК при передаче аналоговой информации. Критерии оценки качества КК при передаче дискретной информации. Высокопроизводительные вычислительные системы. Принципы построения и использования параллельных вычислительных систем.

Задания по теме «Информационные сети. Технологические аспекты и процессы защиты информации»

Проверяемые компетенции:

- ПК 1.1 Выявлять потребность в товарах.
- ПК 3.2 Планировать выполнение работ исполнителями.

- У8 пользоваться автоматизированными системами делопроизводства;
- 34 назначение и принципы использования системного и прикладного программного обеспечения;
- О2 обработки текстовой и табличной информации;

Оценочное	Задание
средство	
устный	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Информационные сети.
опрос	Технологические аспекты и процессы защиты информации»:
	Оборудование компьютерных сетей.
	Программное обеспечение компьютерных сетей.

Принципы построения локальных сетей, основные компоненты, их назначение и функции.

Глобальная компьютерная сеть — Интернет.

Концепции и аспекты обеспечения информационной безопасности.

Технологии защиты информации в информационных системах и компьютерных сетях.

Задания по теме «Автоматизированные информационные системы. Системы автоматизации офисной деятельности и документационного обеспечения»

Проверяемые компетенции:

- ПК 2.1 Идентифицировать товары по ассортиментной принадлежности.
- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

Проверяемые результаты обучения:

- У5 применять антивирусные средства защиты информации;
- 35 технологию поиска информации в информационно-телекоммуникационной сети ""Интернет"" (далее сеть Интернет);
- О5 применения антивирусных средств защиты информации;

Оценочное средство	Задание
информационный блок	Подготовьте информационный блок по соответствующему теме «Автоматизированные информационные системы. Системы автоматизации офисной деятельности и документационного обеспечения» вопросу на выбор: Роль и место АСУ в экономике. Виды ИС и принципы их создания. Состав ИС. Жизненный цикл ИС. Основные понятия офисной деятельности и документационного обеспечения. Виды ИС управления документационным обеспечением. Системы электронного документооборота.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Автоматизированные информационные системы. Системы автоматизации офисной деятельности и документационного обеспечения»: Роль и место АСУ в экономике. Виды ИС и принципы их создания. Состав ИС. Жизненный цикл ИС. Основные понятия офисной деятельности и документационного обеспечения. Виды ИС управления документационным обеспечением. Системы электронного документооборота.

Задания по теме «Прикладное программное обеспечение. Интеграция информационных технологий»

Проверяемые компетенции:

ПК 3.4 Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.

ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

Проверяемые результаты обучения:

- У9 применять методы и средства защиты информации;
- 36 принципы защиты информации от несанкционированного доступа;
- О7 применения методов и средств защиты информации;

Оценочное средство	Задание
схема	Составьте схему «Прикладное программное обеспечение. Интеграция информационных технологий».
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Прикладное программное обеспечение. Интеграция информационных технологий»: Работа с электронными таблицами Excel. Основы баз данных. Системы управления базами данных. Функциональные возможности СУБД Access. Интегрированные информационные технологии и системы. Системы коллективного использования информации. Глобальные информационные системы.

Задания по теме «Экспертные системы и системы поддержки процессов принятия решений»

Проверяемые компетенции:

- ПК 2.2 Организовывать и проводить оценку качества товаров.
- ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

- У7 применять специализированное программное обеспечение для сбора, хранения и обработки информации в соответствии с изучаемыми профессиональными модулями;
- 37 правовые аспекты использования информационных технологий и программного обеспечения;
- Об применения специализированного программного обеспечения для сбора, хранения и обработки информации в соответствии с изучаемыми профессиональными модулями;

Оценочное средство	Задание
информационное сообщение	Подготовьте информационное сообщение по соответствующей теме «Экспертные системы и системы поддержки процессов принятия решений» вопросу на выбор: Системы поддержки принятия делового решения. Экспертные системы: концепция, архитектура и автоматизированное рабочее место эксперта. Системы моделирования и прогнозирования в профессиональной деятельности. Деловые интеллектуальные системы.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Экспертные системы и системы поддержки процессов принятия решений»:

Системы поддержки принятия делового решения.
Экспертные системы: концепция, архитектура и автоматизированное рабочее
место эксперта.
Системы моделирования и прогнозирования в профессиональной
деятельности.
Деловые интеллектуальные системы.

Задания по теме «Информационные технологии банковского дела. Информационные технологии маркетинга»

Проверяемые компетенции:

ПК 3.3 Организовывать работу трудового коллектива.

ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

Проверяемые результаты обучения:

У4 - создавать презентации;

38 - основные понятия автоматизированной обработки информации;

О4 - в создании презентации;

Оценочное средство	Задание
	Составьте глоссарий по теме «Информационные технологии банковского дела. Информационные технологии маркетинга». Глоссарий должен содержать минимум 10 терминов и должен включать термины, изученные при освоении следующих вопросов:
	Специфика организации банковского дела в России.
	Информационные технологии на рабочем месте банковского специалиста.
глоссарий	Электронные банковские услуги.
	Маркетинг как объект управления.
	Информационное обеспечение маркетинговой деятельности.
	Управление взаимоотношениями с потребителем (CRM).
	Планирование ресурсов в зависимости от потребности клиента (CSRP).
	Непрерывная информационная поддержка поставок и жизненного цикла (CALS).
	Программные продукты в маркетинге.
	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Информационные технологии
	банковского дела. Информационные технологии маркетинга»:
	Специфика организации банковского дела в России.
	Информационные технологии на рабочем месте банковского специалиста.
	Электронные банковские услуги.
устный	Маркетинг как объект управления.
опрос	Информационное обеспечение маркетинговой деятельности.
	Управление взаимоотношениями с потребителем (CRM).
	Планирование ресурсов в зависимости от потребности клиента (CSRP).
	Непрерывная информационная поддержка поставок и жизненного цикла (CALS).
	Программные продукты в маркетинге.

Задания по теме «Информационные технологии менеджмента. Информационные технологии бухгалтерского учета»

Проверяемые компетенции:

- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ПК 1.3 Управлять товарными запасами и потоками.

Проверяемые результаты обучения:

- У6 читать (интерпретировать) интерфейс специализированного программного обеспечения, находить контекстную помощь, работать с документацией;
- 39 основные угрозы и методы обеспечения информационной безопасности;
- ОЗ использования деловой график и мультимедиа-информации;

Оценочное средство	Задание
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Информационные технологии менеджмента. Информационные технологии бухгалтерского учета»: Предприятие как объект автоматизации управления. Информационные технологии менеджмента. Информационные технологии развития бизнеса. Корпоративные информационные системы. Сущность бухгалтерского учета. Информационные системы и технологии бухгалтерского учета.

Задания по теме «Информационные технологии страхования. Технологии электронного бизнеса»

Проверяемые компетенции:

- ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 3.1 Участвовать в планировании основных показателей деятельности организации.

- УЗ использовать деловую графику и мультимедиа-информацию;
- 31 основные методы и средства обработки, хранения, передачи и накопления информации;
- О1 использования информационных ресурсов для поиска и хранения информации;

Оценочное средство	Задание	
эссе	Подготовьте эссе по соответствующей теме «Информационные технологии страхования. Технологии электронного бизнеса» вопросу на выбор: Риск как экономическая категория. Основные функции и задачи страхования. Информационные системы страховой деятельности. Развитие информационных систем страховой деятельности. Понятия и определения электронной коммерции. Структура рынка электронной коммерции. Факторы снижения издержек при использовании электронной коммерции. Базовые технологии электронной коммерции. Нетикет.	
устный	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Информационные технологии	

опрос	страхования. Технологии электронного бизнеса»:	
	Риск как экономическая категория.	
	Основные функции и задачи страхования.	
	Информационные системы страховой деятельности.	
	Развитие информационных систем страховой деятельности.	
	Понятия и определения электронной коммерции.	
	Структура рынка электронной коммерции.	
	Факторы снижения издержек при использовании электронной коммерции.	
	Базовые технологии электронной коммерции.	
	Нетикет.	
1		1

Задания по теме «Основы построения системы стандартов ИТ. Инструменты функциональной стандартизации»

Проверяемые компетенции:

ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

- У1 использовать информационные ресурсы для поиска и хранения информации;
- 32 назначение, состав, основные характеристики компьютера;
- О2 обработки текстовой и табличной информации;

Оценочное	Задание	
разработка тестовых заданий	Составить не менее десяти тестовых заданий и по 4 варианта ответа к каждому из них, где не менее одного варианта ответа - правильный, по теме «Основы построения системы стандартов ИТ. Инструменты функциональной стандартизации». Задания тестирования должны затрагивать следующие вопросы: . Понятие открытых систем. Международные структуры в области стандартизации информационных технологий. Методологический базис открытых систем. Архитектурные спецификации (эталонные модели). Эталонная модель взаимосвязи открытых систем. Базовые спецификации. Понятие профиля открытой системы. Классификация профилей. Основные свойства и назначение профилей. Пример компоновки функционального профиля.	
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Основы построения системы стандартов ИТ. Инструменты функциональной стандартизации»: . Понятие открытых систем. Международные структуры в области стандартизации информационных технологий. Методологический базис открытых систем. Архитектурные спецификации (эталонные модели). Эталонная модель взаимосвязи открытых систем.	

Базовые спецификации.
Понятие профиля открытой системы.
Классификация профилей.
Основные свойства и назначение профилей.
Пример компоновки функционального профиля.

Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации по дисциплине ОП.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности: зачет (2 сем.).

3A4ET (2 CEM.)

Форма проведения: устная.

Задание: ответить на три вопроса из перечня (по билету, предлагаемому педагогическим работником) в устной форме. Рекомендуемое время подготовки: 40 минут.

Условия выполнения задания:

- место выполнения задания: учебная аудитория (возможно применение дистанционных образовательных технологий).
- задание выполняется самостоятельно без привлечения источников информации.

Вопросы для проведения промежуточной аттестации:

Понятия и определения информации.

Свойства информации.

Показатели качества экономической информации.

Классификация информации.

Формы представления информации.

Меры и единицы количества и объема информации.

Истоки и этапы развития информационных технологий.

Классификация информационных технологий.

Структура базовой информационной технологии.

Закон Гордона Мура.

Закон Зоберта Меткалфа.

Закон Фотона.

Информационно-коммуникационные технологии.

Коммуникационный канал (КК).

Критерии оценки качества КК при передаче аналоговой информации.

Критерии оценки качества КК при передаче дискретной информации.

Высокопроизводительные вычислительные системы.

Принципы построения и использования параллельных вычислительных систем.

Оборудование компьютерных сетей.

Программное обеспечение компьютерных сетей.

Принципы построения локальных сетей, основные компоненты, их назначение и функции.

Глобальная компьютерная сеть — Интернет.

Концепции и аспекты обеспечения информационной безопасности.

Технологии защиты информации в информационных системах и компьютерных сетях.

Роль и место АСУ в экономике.

Виды ИС и принципы их создания.

Состав ИС.

Жизненный цикл ИС.

Основные понятия офисной деятельности и документационного обеспечения.

Виды ИС управления документационным обеспечением.

Системы электронного документооборота.

Работа с электронными таблицами Excel.

Основы баз данных.

Системы управления базами данных.

Функциональные возможности СУБД Access.

Интегрированные информационные технологии и системы.

Системы коллективного использования информации.

Глобальные информационные системы.

Системы поддержки принятия делового решения.

Экспертные системы: концепция, архитектура и автоматизированное рабочее место эксперта.

Системы моделирования и прогнозирования в профессиональной деятельности.

Деловые интеллектуальные системы.

Специфика организации банковского дела в России.

Информационные технологии на рабочем месте банковского специалиста.

Электронные банковские услуги.

Маркетинг как объект управления.

Информационное обеспечение маркетинговой деятельности.

Управление взаимоотношениями с потребителем (CRM).

Планирование ресурсов в зависимости от потребности клиента (CSRP).

Непрерывная информационная поддержка поставок и жизненного цикла (CALS).

Программные продукты в маркетинге.

Предприятие как объект автоматизации управления.

Информационные технологии менеджмента.

Информационные технологии развития бизнеса.

Корпоративные информационные системы.

Сущность бухгалтерского учета.

Информационные системы и технологии бухгалтерского учета.

Риск как экономическая категория.

Основные функции и задачи страхования.

Информационные системы страховой деятельности.

Развитие информационных систем страховой деятельности.

Понятия и определения электронной коммерции.

Структура рынка электронной коммерции.

Факторы снижения издержек при использовании электронной коммерции.

Базовые технологии электронной коммерции.

Нетикет.

.

Понятие открытых систем.

Международные структуры в области стандартизации информационных технологий.

Методологический базис открытых систем.

Архитектурные спецификации (эталонные модели).

Эталонная модель взаимосвязи открытых систем.

Базовые спецификации.

Понятие профиля открытой системы.

Классификация профилей.

Основные свойства и назначение профилей.

Пример компоновки функционального профиля.

Пример билета для проведения промежуточной аттестации:

Билет для проведения промежуточной аттестации по дисциплине OП.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности

- 1. Классификация информации.
- 2. Формы представления информации.
- 3. Меры и единицы количества и объема информации.

Автономная некоммерческая организация профессиональная образовательная организация «Университетский колледж БРИКС»



«26» февраля 2019 г.

Приказ № 26-02-19/1 от 26.02.2019

Контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

по дисциплине

ОП.05 Документационное обеспечение управления Специальность 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров

Разработчики:

Клевцов В.В., д.н., доц., преподаватель Замлелый А.Ю., к.н., преподаватель Сирота Ю.Ю., преподаватель

Москва 2019

І. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

1.1. Область применения комплекта контрольно-оценочных средств

Комплект контрольно – оценочных средств (далее – КОС) предназначен для оценки результатов освоения дисциплины ОП.05 Документационное обеспечение управления.

1.2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

Результатом освоения дисциплины являются освоенные умения и усвоенные знания, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Уметь:

- У1 оформлять и проверять правильность оформления документации в соответствии с установленными требованиями, в том числе используя информационные технологии;
- У2 осуществлять автоматизированную обработку документов;
- У3 осуществлять хранение и поиск документов;
- У4 использовать телекоммуникационные технологии в электронном документообороте; *Знать*:
- 31 основные понятия, цели, задачи и принципы документационного обеспечения управления;
- 32 системы документационного обеспечения управления, их автоматизацию;
- 33 классификацию документов;
- 34 требования к составлению и оформлению документов;
- 35 организацию документооборота: прием, обработку, регистрацию, контроль, хранение документов, номенклатуру дел;

Иметь практический опыт:

- O1 оформления и проверки правильности оформления документации в соответствии с установленными требованиями, в том числе с использованием информационных технологий;
- О2 осуществления автоматизированной обработки документов;
- ОЗ осуществления хранения и поиска документов;
- О4 использования телекоммуникационных технологий в электронном документообороте;

Формируемые компетенции:

- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.
- ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.1 Выявлять потребность в товарах.
- ПК 1.2 Осуществлять связи с поставщиками и потребителями продукции.

- ПК 1.3 Управлять товарными запасами и потоками.
- ПК 1.4 Оформлять документацию на поставку и реализацию товаров.
- ПК 2.1 Идентифицировать товары по ассортиментной принадлежности.
- ПК 2.2 Организовывать и проводить оценку качества товаров.
- ПК 2.3 Выполнять задания эксперта более высокой квалификации при проведении товароведной экспертизы.
- ПК 3.1 Участвовать в планировании основных показателей деятельности организации.
- ПК 3.2 Планировать выполнение работ исполнителями.
- ПК 3.3 Организовывать работу трудового коллектива.
- ПК 3.4 Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
- ПК 3.5 Оформлять учетно-отчетную документацию.

1.3. Форма промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации по дисциплине: экзамен (2 семестр), (2 семестр).

II. Контрольно - оценочные средства освоения дисциплины ОП.05 Документационное обеспечение управления

2.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

№ п/ п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части) и ее формулировка	Умения, знания, практический опыт	Наименования оценочных средств
1	Правовые и нормативные основы делопроизводства	ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. ПК 2.2 Организовывать и проводить оценку качества товаров. ПК 1.4 Оформлять документацию на поставку и реализацию товаров. ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	31 У4 О4	сводная (обобщающая) таблица, устный опрос
2	Стандартизация процесса документирования	ОК 5 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий. ПК 3.3 Организовывать работу трудового коллектива. ПК 3.5 Оформлять учетно-отчетную документацию. ПК 1.3 Управлять товарными запасами и потоками.	32 У2 O2	информационное сообщение, устный опрос
3	Организационно- распорядительная документация: подготовка и оформление	ПК 2.3 Выполнять задания эксперта более высокой квалификации при проведении товароведной экспертизы. ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ПК 3.2 Планировать выполнение работ исполнителями. ПК 3.1 Участвовать в планировании основных показателей деятельности организации.	33 У3 О3	графологическая структура, устный опрос
4	Документационное обеспечение кадровой работы	ПК 1.1 Выявлять потребность в товарах.	34 У1	устный опрос

		ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	O1	
5	Организация работы с документами	ПК 2.1 Идентифицировать товары по ассортиментной принадлежности. ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	35 У4 О4	устный опрос
6	Современные информационные технологии в делопроизводстве	ПК 3.4 Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями. ПК 1.2 Осуществлять связи с поставщиками и потребителями продукции. ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	31 У2 O2	сводная (обобщающая) таблица, устный опрос

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Характеристика оценочных средств

Наименование	
оценочного	Краткая характеристика оценочного средства
средства	
сводная (обобщающая) таблица	результат работы студента по систематизации объёмной информации, которая сводится (обобщается) в рамки таблицы. Формирование структуры таблицы отражает склонность студента к систематизации материала и развивает его умения по структурированию информации
устный опрос	беседа преподавателя в диалоговом режиме (вопрос-ответ) со студентами с целью установления их знаний
информационное сообщение	результат работы обучающегося по подготовке небольшого по объёму устного сообщения для озвучивания на практическом занятии. Сообщаемая информация носит характер уточнения или обобщения, несёт новизну, отражает современный взгляд по определённым проблемам. Сообщение отличается от докладов и рефератов не только объёмом информации, но и её характером — сообщения дополняют изучаемый вопрос фактическими или

	статистическими материалами. Оформляется задание письменно, оно может
	включать элементы наглядности (иллюстрации, демонстрацию)
	результат работы студента по систематизации информации в рамках
	логической схемы с наглядным графическим её изображением.
	Графологическая структура как способ систематизации информации ярко и
	наглядно представляет её содержание. Работа по созданию даже самых
графоногинаская	простых логических структур способствует развитию у студентов приёмов
графологическая	системного анализа, выделения общих элементов и фиксирования
структура	дополнительных, умения абстрагироваться от них в нужной ситуации. В
	отличие от других способов графического отображения информации (таблиц,
	рисунков, схем) графологическая структура делает упор на логическую связь
	элементов между собой, графика выступает в роли средства выражения
	(наглядности)

Описание шкал оценивания

СВОДНАЯ (ОБОБЩАЮЩАЯ) ТАБЛИЦА

	Выставляется студенту, если структура таблиц информативна и логична;
5 (отлично)	графы таблицы заполнены полностью, соответствуют изучаемому
	материалу, оформление корректно.
	Выставляется студенту, если структура таблиц информативна и логична;
1 (vonoujo)	графы таблицы заполнены полностью, но при этом допущены недочеты,
4 (хорошо)	имеются неточности в изложении материала, имеются упущения в
	оформлении.
	Выставляется студенту, если структура таблиц логична; графы таблицы
3 (удовлетворительно)	заполнены частично, при этом допущены недочеты, имеются неточности
	в изложении материала, имеются упущения в оформлении.
	Выставляется студенту, если структура таблиц неинформативна или
2	нелогична; тема не раскрыта, обнаруживается существенное
(неудовлетворительно)	непонимание проблемы, допущены грубейшие ошибки в оформлении
	или таблица студентом не представлена.

УСТНЫЙ ОПРОС

	Выставляется, если выявлены: глубокое и прочное усвоение материала
	темы или раздела; полные, последовательные, грамотные и логически
5 (отлично)	излагаемые ответы; демонстрация обучающимся знаний в объеме
	пройденной программы и дополнительно рекомендованной литературы;
	воспроизведение учебного материала с требуемой степенью точности.
	Выставляется, если выявлены: наличие несущественных ошибок,
4 (хорошо)	уверенно исправляемых обучающимся после дополнительных и
ч (хорошо)	наводящих вопросов; демонстрация обучающимся знаний в объеме
	пройденной программы; четкое изложение учебного материала.
	Выставляется, если выявлены: наличие несущественных ошибок в
	ответе, не исправляемых обучающимся; демонстрация обучающимся не
3 (удовлетворительно)	достаточно полных знаний по пройденной программе; не
	структурированное, не стройное изложение учебного материала при
	ответе.
2	Выставляется, если выявлены: не знание материала темы или раздела;

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может выступить с докладом, привести классификацию факторов явления и проанализировать полученные результаты, объяснить причины отклонений от желаемого результата, отстоять свою точку зрения, приводя факты, может отвечать на вопросы.
4 (хорошо)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может выступить с докладом, привести классификацию факторов явления, может отвечать на вопросы.
1) (ATORNETRODUTETIPHO)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может выступить с докладом.
	Предполагает, что студент не владеет категориальным аппаратом, не может выступить с докладом.

ГРАФОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА

5 (отлично)	Выставляется, если информация корректно систематизирована в рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение наглядно и информативно, однозначно отражает содержание; корректно отражена логическая связь элементов; работа выполнена в срок.
4 (хорошо)	Выставляется, если информация корректно систематизирована в рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение информативно, достоверно отражает содержание; логическая связь элементов не содержит существенных искажений; работа выполнена в срок.
3 (удовлетворительно)	Выставляется, если информация корректно систематизирована в рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение информативно, достоверно отражает содержание; логическая связь элементов не содержит критических искажений; работа выполнена в срок.
2 (неудовлетворительно)	Выставляется, если информация некорректно систематизирована в рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение неинформативно, неточно отражает содержание; логическая связь элементов содержит критические искажения; работа не выполнена в срок.

2.2. Типовые задания для текущего контроля

Задания по теме «Правовые и нормативные основы делопроизводства»

Проверяемые компетенции:

- ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ПК 2.2 Организовывать и проводить оценку качества товаров.
- ПК 1.4 Оформлять документацию на поставку и реализацию товаров.

ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

Проверяемые результаты обучения:

- У4 использовать телекоммуникационные технологии в электронном документообороте;
- 31 основные понятия, цели, задачи и принципы документационного обеспечения управления;
- О4 использования телекоммуникационных технологий в электронном документообороте;

Оценочное средство	Задание
сводная (обобщающая) таблица	Составьте сводную (обобщающую) таблицу «Правовые и нормативные основы делопроизводства»
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Правовые и нормативные основы делопроизводства»: Основные понятия делопроизводства. Функции документа. Классификация документов. Система документации на государственной службе. Нормативно-правовое и методическое обеспечение делопроизводства

Задания по теме «Стандартизация процесса документирования»

Проверяемые компетенции:

- ОК 5 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.
- ПК 3.3 Организовывать работу трудового коллектива.
- ПК 3.5 Оформлять учетно-отчетную документацию.
- ПК 1.3 Управлять товарными запасами и потоками.

Проверяемые результаты обучения:

- У2 осуществлять автоматизированную обработку документов;
- 32 системы документационного обеспечения управления, их автоматизацию;
- О2 осуществления автоматизированной обработки документов;

Оценочное средство	Задание
информационное сообщение	Подготовьте информационное сообщение по соответствующей теме «Стандартизация процесса документирования» вопросу на выбор: Состав реквизитов документов. Требования к оформлению реквизитов документов. Требования к бланкам документов
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Стандартизация процесса документирования»: Состав реквизитов документов. Требования к оформлению реквизитов документов. Требования к бланкам документов

Задания по теме «Организационно-распорядительная документация: подготовка и оформление»

- ПК 2.3 Выполнять задания эксперта более высокой квалификации при проведении товароведной экспертизы.
- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ПК 3.2 Планировать выполнение работ исполнителями.
- ПК 3.1 Участвовать в планировании основных показателей деятельности организации.

Проверяемые результаты обучения:

- У3 осуществлять хранение и поиск документов;
- 33 классификацию документов;
- ОЗ осуществления хранения и поиска документов;

Оценочное средство	Задание
графологическая структура	Составьте графологическую структуру «Организационно-распорядительная документация: подготовка и оформление».
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Организационнораспорядительная документация: подготовка и оформление»: Организационная документация. Распорядительная документация. Справочно-информационная и справочно-аналитическая документация.

Задания по теме «Документационное обеспечение кадровой работы»

Проверяемые компетенции:

- ПК 1.1 Выявлять потребность в товарах.
- ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

Проверяемые результаты обучения:

- У1 оформлять и проверять правильность оформления документации в соответствии с установленными требованиями, в том числе используя информационные технологии;
- 34 требования к составлению и оформлению документов;
- O1 оформления и проверки правильности оформления документации в соответствии с установленными требованиями, в том числе с использованием информационных технологий;

Оценочное средство	Задание
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Документационное обеспечение кадровой работы»: Структура и содержание кадровой документации. Организационно-кадровые документы. Организационно-распорядительные документы. Документирование трудовых отношений. Документационное сопровождение процедур кадровых технологий.

Задания по теме «Организация работы с документами»

Проверяемые компетенции:

ПК 2.1 Идентифицировать товары по ассортиментной принадлежности.

- ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

Проверяемые результаты обучения:

- У4 использовать телекоммуникационные технологии в электронном документообороте;
- 35 организацию документооборота: прием, обработку, регистрацию, контроль, хранение документов, номенклатуру дел;
- О4 использования телекоммуникационных технологий в электронном документообороте;

Оценочное средство	Задание
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Организация работы с документами»: Организация документооборота. Организация контроля исполнения документов. Составление номенклатуры дел. Подготовка документов к передаче на хранение в архив. Передача документов в архив.

Задания по теме «Современные информационные технологии в делопроизводстве»

Проверяемые компетенции:

- ПК 3.4 Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
- ПК 1.2 Осуществлять связи с поставщиками и потребителями продукции.
- ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

- У2 осуществлять автоматизированную обработку документов;
- 31 основные понятия, цели, задачи и принципы документационного обеспечения управления;
- О2 осуществления автоматизированной обработки документов;

Оценочное средство	Задание
сводная (обобщающая) таблица	Составьте сводную (обобщающую) таблицу «Современные информационные технологии в делопроизводстве»
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Современные информационные технологии в делопроизводстве»: Нормативно-методическое и правовое обеспечение стандартизации и автоматизации делопроизводства. Основные понятия электронного делопроизводства. Системы автоматизации делопроизводства. Электронное документирование. Электронный документооборот.

Форма промежуточной аттестации по дисциплине ОП.05 Документационное обеспечение управления: экзамен (2 сем.); курсовая работа (2 сем.).

ЭКЗАМЕН (2 СЕМ.)

Форма проведения: устная.

Задание: ответить на три вопроса из перечня (по билету, предлагаемому педагогическим работником) в устной форме. Рекомендуемое время подготовки: 40 минут.

Условия выполнения задания:

- место выполнения задания: учебная аудитория (возможно применение дистанционных образовательных технологий).
- задание выполняется самостоятельно без привлечения источников информации.

Вопросы для проведения промежуточной аттестации:

Основные понятия делопроизводства.

Функции документа.

Классификация документов.

Система документации на государственной службе.

Нормативно-правовое и методическое обеспечение делопроизводства

Состав реквизитов документов.

Требования к оформлению реквизитов документов.

Требования к бланкам документов

Организационная документация.

Распорядительная документация.

Справочно-информационная и справочно-аналитическая документация.

Структура и содержание кадровой документации.

Организационно-кадровые документы.

Организационно-распорядительные документы.

Документирование трудовых отношений.

Документационное сопровождение процедур кадровых технологий.

Организация документооборота.

Организация контроля исполнения документов.

Составление номенклатуры дел.

Подготовка документов к передаче на хранение в архив.

Передача документов в архив.

Нормативно-методическое и правовое обеспечение стандартизации и автоматизации делопроизводства.

Основные понятия электронного делопроизводства.

Системы автоматизации делопроизводства.

Электронное документирование.

Электронный документооборот.

Пример билета для проведения промежуточной аттестации:

УНИВЕРСИТЕТСКИЙ КОЛЛЕДЖ БРИКС

Билет для проведения промежуточной аттестации по дисциплине OП.05 Документационное обеспечение управления

1. Система документации на государственной службе.

- 2. Нормативно-правовое и методическое обеспечение делопроизводства
- 3. Состав реквизитов документов.

Автономная некоммерческая организация профессиональная образовательная организация «Университетский колледж БРИКС»



«26» февраля 2019 г.

Приказ № 26-02-19/1 от 26.02.2019

Контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

по дисциплине

ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности Специальность 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров

Разработчики:

Клевцов В.В., д.н., доц., преподаватель Замлелый А.Ю., к.н., преподаватель Сирота Ю.Ю., преподаватель

Москва 2019

I. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

1.1. Область применения комплекта контрольно-оценочных средств

Комплект контрольно – оценочных средств (далее – КОС) предназначен для оценки результатов освоения дисциплины ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности.

1.2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

Результатом освоения дисциплины являются освоенные умения и усвоенные знания, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Уметь:

- У1 использовать необходимые нормативные правовые акты;
- У2 защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданским процессуальным и трудовым законодательством;
- У3 осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с действующим законодательством;
- У4 определять организационно-правовую форму организации;
- У5 анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения;

Знать:

- 31 основные положения Конституции Российской Федерации;
- 32 права и свободы человека и гражданина, механизмы их реализации;
- 33 основы правового регулирования коммерческих отношений в сфере профессиональной деятельности;
- 34 законодательные акты и другие нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности;
- 35 основные положения нормативных документов, регулирующих взаимоотношения с потребителями в Российской Федерации;
- 36 организационно-правовые формы юридических лиц;
- 37 правовое положение субъектов предпринимательской деятельности;
- 38 права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности;
- 39 порядок заключения трудового договора и основания его прекращения;
- 310 правила оплаты труда;
- 311 роль государственного регулирования в обеспечении занятости населения;
- 312 право граждан на социальную защиту;
- 313 понятие дисциплинарной и материальной ответственности работника;
- 314 виды административных правонарушений и административной ответственности;
- 315 нормы защиты нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров;

Иметь практический опыт:

- О1 использования необходимых нормативных правовых актов;
- O2 защиты своих прав в соответствии с гражданским, гражданским процессуальным и трудовым законодательством;
- O3 осуществления профессиональной деятельности в соответствии с действующим законодательством;
- О4 определения организационно-правовой формы организации;
- O5 анализа и оценки результатов и последствий деятельности (бездействия) с правовой точки зрения;

Формируемые компетенции:

- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.
- ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.1 Выявлять потребность в товарах.
- ПК 1.2 Осуществлять связи с поставщиками и потребителями продукции.
- ПК 1.3 Управлять товарными запасами и потоками.
- ПК 1.4 Оформлять документацию на поставку и реализацию товаров.
- ПК 2.1 Идентифицировать товары по ассортиментной принадлежности.
- ПК 2.2 Организовывать и проводить оценку качества товаров.
- ПК 2.3 Выполнять задания эксперта более высокой квалификации при проведении товароведной экспертизы.
- ПК 3.1 Участвовать в планировании основных показателей деятельности организации.
- ПК 3.2 Планировать выполнение работ исполнителями.
- ПК 3.3 Организовывать работу трудового коллектива.
- ПК 3.4 Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
- ПК 3.5 Оформлять учетно-отчетную документацию.

1.3. Форма промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации по дисциплине: экзамен (3 семестр), (3 семестр).

II. Контрольно - оценочные средства освоения дисциплины ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности

2.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Π/	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части) и ее формулировка	Умения, знания, практический опыт	Наименования оценочных средств
1	Общие вопросы учения о государстве Понятие права, общие вопросы права Конституция Российской Федерации. Система высших органов государственной власти.	ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. ПК 3.4 Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями. ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. ПК 3.1 Участвовать в планировании основных показателей деятельности организации.	31 36 311 У5 O5	информационный блок, графологическая структура, информационное сообщение, устный опрос
2	Правовые основы публичного управления в сфере профессиональной деятельности Основы правового регулирования трудовой деятельности Основы гражданского права.	ОК 5 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий. ПК 2.2 Организовывать и проводить оценку качества товаров. ПК 1.2 Осуществлять связи с поставщиками и потребителями продукции. ОК 3 Принимать решения в стандартных и	32 37 312 y2 O2	сводная (обобщающая) таблица, устный опрос

		нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.		
3	Основы правового регулирования предпринимательской деятельности Основы налогового права Основы страхового права.	ПК 2.3 Выполнять задания эксперта более высокой квалификации при проведении товароведной экспертизы. ПК 3.3 Организовывать работу трудового коллектива. ПК 1.4 Оформлять документацию на поставку и реализацию товаров. ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	33 38 313 У1 O1	глоссарий, схема, устный опрос
4	Основы банковского права Основы земельного, градостроительного и экологического права Контроль и надзор в сфере профессиональной деятельности.	ПК 1.1 Выявлять потребность в товарах. ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ПК 3.5 Оформлять учетноотчетную документацию. ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	34 39 314 V4 O4	кроссворд, разработка тестовых заданий, эссе, устный опрос
5	Основы уголовного права и процесса Основы архивного права. Международноправовые основы профессиональной деятельности.	ПК 2.1 Идентифицировать товары по ассортиментной принадлежности. ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. ПК 3.2 Планировать выполнение работ исполнителями. ПК 1.3 Управлять товарными запасами и потоками.	35 310 315 Y3 O3	сводная (обобщающая) таблица, информационный блок, устный опрос

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Характеристика оценочных средств

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства
информационный блок	результат работы, которая требует координации навыков студента по сбору, систематизации, переработке информации, и оформления её в виде подборки материалов, кратко отражающих теоретические вопросы изучаемой проблемы (определение, структура, виды), а также практические её аспекты (методики изучения, значение для усвоения последующих тем, профессиональная значимость). Умение формировать информацию по теме в блоки развивает у студентов широкое видение вопросов, научное мышление, приучает к основательности в изучении проблем. Качественно изготовленные информационные блоки могут служить дидактическим материалом для изучения темы в процессе самоподготовки как самим студентом, так и его сокурсниками. Информационный блок может включать таблицы, схемы, рисунки, методики исследования, выводы
графологическая структура	результат работы студента по систематизации информации в рамках логической схемы с наглядным графическим её изображением. Графологическая структура как способ систематизации информации ярко и наглядно представляет её содержание. Работа по созданию даже самых простых логических структур способствует развитию у студентов приёмов системного анализа, выделения общих элементов и фиксирования дополнительных, умения абстрагироваться от них в нужной ситуации. В отличие от других способов графического отображения информации (таблиц, рисунков, схем) графологическая структура делает упор на логическую связь элементов между собой, графика выступает в роли средства выражения (наглядности)
информационное сообщение	результат работы обучающегося по подготовке небольшого по объёму устного сообщения для озвучивания на практическом занятии. Сообщаемая информация носит характер уточнения или обобщения, несёт новизну, отражает современный взгляд по определённым проблемам. Сообщение отличается от докладов и рефератов не только объёмом информации, но и её характером — сообщения дополняют изучаемый вопрос фактическими или статистическими материалами. Оформляется задание письменно, оно может включать элементы наглядности (иллюстрации, демонстрацию)
устный опрос	беседа преподавателя в диалоговом режиме (вопрос-ответ) со студентами с целью установления их знаний
сводная (обобщающая) таблица	результат работы студента по систематизации объёмной информации, которая сводится (обобщается) в рамки таблицы. Формирование структуры таблицы отражает склонность студента к систематизации материала и развивает его умения по структурированию информации
глоссарий	результат работы студента, выражающейся в подборе и систематизации терминов, непонятных слов и выражений, встречающихся при изучении темы. Развивает у студентов способность выделять главные понятия темы и формулировать их. Оформляется письменно, включает название и значение терминов, слов и понятий в алфавитном порядке

схема	результат работы студента по графическому отображению информации.
one ma	Целью этой работы является развитие умения студента выделять главные
	элементы, устанавливать между ними соотношение, отслеживать ход
	развития, изменения какого-либо процесса, явления, соотношения каких-либо
	величин и т. д. Второстепенные детали описательного характера опускаются
	результат деятельности обучающегося по отображению информации в
	графическом виде. Работа по составлению кроссворда требует от студента
кроссворд	владения материалом, умения концентрировать свои мысли и гибкость ума.
	Разгадывание кроссвордов чаще применяется в аудиторных самостоятельных
	работах как метод самоконтроля и взаимоконтроля знаний
	результат работы студента по закреплению изученной информации путем её
	дифференциации, конкретизации, сравнения и уточнения в контрольной
разработка	форме (вопроса, ответа). Студент должен составить как сами тесты, так и
тестовых заданий	эталоны ответов к ним. Тесты могут быть различных уровней сложности,
	целесообразно предоставлять студенту в этом свободу выбора, главное, чтобы
	они были в рамках темы
	результат работы обучающегося по написанию эссе небольшого объёма и
	свободной композиции на частную тему, трактуемую субъективно и обычно
	неполно. Тематика эссе должна быть актуальной, затрагивающей
эссе	современные проблемы области изучения дисциплины. Студент должен
9000	раскрыть не только суть проблемы, привести различные точки зрения, но и
	выразить собственные взгляды на неё. Этот вид работы требует от студента
	умения чётко выражать мысли как в письменной форме, так и посредством
	логических рассуждений, ясно излагать свою точку зрения

Описание шкал оценивания

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЛОК

5 (отлично)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может выступить с информационным блоком, привести классификацию
	факторов явления и проанализировать полученные результаты,
	объяснить причины отклонений от желаемого результата, отстоять свою
	точку зрения, приводя факты, может отвечать на вопросы.
4 (хорошо)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
	выступить с информационным блоком, привести классификацию
	факторов явления, может отвечать на вопросы.
3 (удовлетворительно)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
	выступить с информационным блоком.
2	Предполагает, что студент не владеет категориальным аппаратом, не
(неудовлетворительно)	может выступить с информационным блоком.

ГРАФОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА

5 (отпично)	Выставляется, если информация корректно систематизирована в рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение наглядно и информативно, однозначно отражает содержание; корректно отражена логическая связь элементов; работа выполнена в срок.
· - · · · - · · · · · · · · · · · · · ·	Выставляется, если информация корректно систематизирована в рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение

	информативно, достоверно отражает содержание; логическая связь элементов не содержит существенных искажений; работа выполнена в срок.
	Выставляется, если информация корректно систематизирована в рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение информативно, достоверно отражает содержание; логическая связь элементов не содержит критических искажений; работа выполнена в срок.
2 (неудовлетворительно)	Выставляется, если информация некорректно систематизирована в рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение неинформативно, неточно отражает содержание; логическая связь элементов содержит критические искажения; работа не выполнена в срок.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
	выступить с докладом, привести классификацию факторов явления и
	проанализировать полученные результаты, объяснить причины
	отклонений от желаемого результата, отстоять свою точку зрения,
	приводя факты, может отвечать на вопросы.
4 (хорошо)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
	выступить с докладом, привести классификацию факторов явления,
	может отвечать на вопросы.
3 (удовлетворительно)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
	выступить с докладом.
2	Предполагает, что студент не владеет категориальным аппаратом, не
(неудовлетворительно)	может выступить с докладом.

УСТНЫЙ ОПРОС

5 (отлично)	Выставляется, если выявлены: глубокое и прочное усвоение материала
	темы или раздела; полные, последовательные, грамотные и логически
	излагаемые ответы; демонстрация обучающимся знаний в объеме
	пройденной программы и дополнительно рекомендованной литературы;
	воспроизведение учебного материала с требуемой степенью точности.
	Выставляется, если выявлены: наличие несущественных ошибок,
A (vonovio)	уверенно исправляемых обучающимся после дополнительных и
4 (хорошо)	наводящих вопросов; демонстрация обучающимся знаний в объеме
	пройденной программы; четкое изложение учебного материала.
	Выставляется, если выявлены: наличие несущественных ошибок в
3 (удовлетворительно)	ответе, не исправляемых обучающимся; демонстрация обучающимся не
	достаточно полных знаний по пройденной программе; не
	структурированное, не стройное изложение учебного материала при
	ответе.
2	Выставляется, если выявлены: не знание материала темы или раздела;
(неудовлетворительно)	при ответе возникают серьезные ошибки.

СВОДНАЯ (ОБОБЩАЮЩАЯ) ТАБЛИЦА

5 (отлично)	Выставляется студенту, если структура таблиц информативна и логична; графы таблицы заполнены полностью, соответствуют изучаемому материалу, оформление корректно.
4 (хорошо)	Выставляется студенту, если структура таблиц информативна и логична; графы таблицы заполнены полностью, но при этом допущены недочеты, имеются неточности в изложении материала, имеются упущения в оформлении.
3 (удовлетворительно)	Выставляется студенту, если структура таблиц логична; графы таблицы заполнены частично, при этом допущены недочеты, имеются неточности в изложении материала, имеются упущения в оформлении.
2 (неудовлетворительно)	Выставляется студенту, если структура таблиц неинформативна или нелогична; тема не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы, допущены грубейшие ошибки в оформлении или таблица студентом не представлена.

ГЛОССАРИЙ

5 (отлично)	Предполагает, что проработан материал источников, выбраны главные
	термины, подобраны и записаны основные определения или
	расшифровка понятий, критически осмыслены подобранные
	определения и предпринята попытка их модифицировать (упростить в
	плане устранения избыточности и повторений), работа оформлена и
	представлена в срок.
4 (хорошо)	Проработан материал источников, выбраны главные термины, работа
	оформлена и представлена в срок.
3 (удовлетворительно)	Проработан материал большинства источников, выбраны основные
	термины, работа оформлена и представлена в срок.
2	Не проработан материал источников, выбраны не все главные термины (в
(неудовлетворительно)	малом количестве), работа не оформлена и представлена не в срок.

CXEMA

З (ОТЛИЧНО)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом;
	информация корректно отражена в рамках схемы; изображение наглядно
	и информативно, однозначно отражает содержание; корректно отражена
	связь элементов, направленность процессов; работа выполнена в срок.
	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом;
	информация корректно систематизирована в рамках схемы; изображение
4 (хорошо)	информативно, достоверно отражает содержание; логическая связь
	элементов не содержит существенных искажений; работа выполнена в
	срок.
	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом;
3 (удовлетворительно)	информация корректно систематизирована в рамках схемы; достоверно
3 (удовлетворительно)	отражает содержание; логическая связь элементов не содержит
	критических искажений; работа выполнена в срок.
2 (неудовлетворительно)	Выставляется, если студент не владеет категориальным аппаратом
	информация некорректно систематизирована в рамках схемы;
	изображение неинформативно; неточно отражено содержание;
	логическая связь элементов содержит значительные искажения; работа
	не выполнена в срок.

КРОССВОРД

Выставляется, если используются термины по изучаемой теме;
определение терминов не вызывает у обучающегося затруднений;
определения терминов не повторяют дословно текст учебника или
конспекта; кроссворд оформлен аккуратно.
Выставляется, если используется несколько терминов не по изучаемой
теме; определение терминов вызывает у обучающегося некоторые
затруднения; некоторые определения терминов повторяют дословно
текст учебника или конспекта.
Выставляется, если в содержании кроссворда используется много (более
2/3) терминов не по изучаемой теме; определение терминов не точны
либо пространны, либо слишком кратки; определения содержат явную
подсказку термина; определения терминов повторяют дословно текст
учебника или конспекта; кроссворд выполнен и оформлен небрежно.
Значительное количество грамматических ошибок (4-5), содержание
терминов в кроссворде не соответствует заданной теме; определения
терминов повторяют дословно текст учебника или конспекта; кроссворд
выполнен и оформлен небрежно.

РАЗРАБОТКА ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

Выставляется, если используются термины и задания по изучаемой теме;
задания, определение терминов не вызывает у обучающегося
затруднений; определения терминов не повторяют дословно текст
учебника или конспекта; кроссворд оформлен аккуратно; задания
содержат верные и неверные варианты ответов.
Выставляется, если используется несколько заданий/терминов не по
изучаемой теме; формулировка заданий/терминов вызывает у
обучающегося некоторые затруднения; некоторые задания/определения
терминов повторяют дословно текст учебника или конспекта; задания
содержат верные и неверные варианты ответов.
Выставляется, если в содержании тестирования используется много
(более половины) заданий/терминов не по изучаемой теме; задания/
определение терминов не точны либо пространны, либо слишком кратки;
формулировка заданий или вопросов содержит явную подсказку ответа;
задания повторяют дословно текст учебника или конспекта; отдельные
задания содержат только верные/неверные варианты ответов.
Выставляется, если содержание заданий не соответствует заданной теме;
задания повторяют дословно текст учебника или конспекта;
большинство заданий (более 2/3) содержат только верные/неверные
варианты ответов.

ЭССЕ

5 (отлично)	Выставляется студенту, если студент выразил своё мнение по
	сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив ее
	содержание и составляющие. Приведены данные отечественной и
	зарубежной литературы, статистические сведения. Студент знает и
	владеет навыком самостоятельной исследовательской работы по теме

	исследования; методами и приемами анализа теоретических и/или практических аспектов изучаемой области. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет; работа оформлена корректно.
4 (хорошо)	Выставляется студенту, если работа характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы. Для аргументации приводятся данные отечественных и зарубежных авторов. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет. Допущены одна-две ошибки в оформлении работы.
3 (удовлетворительно)	Выставляется студенту, если студент проводит достаточно самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих проблемы; понимает базовые основы и теоретическое обоснование выбранной темы. Привлечены основные источники по рассматриваемой теме. Допущено не более 2 ошибок в смысле или содержании проблемы, оформлении работы.
2 (неудовлетворительно)	выставляется студенту, если работа представляет собой пересказанный или полностью переписанный исходный текст без каких бы то ни было комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок в смысловом содержании раскрываемой проблемы, в оформлении работы.

2.2. Типовые задания для текущего контроля

Задания по теме «Общие вопросы учения о государстве.. Понятие права, общие вопросы права.. Конституция Российской Федерации. Система высших органов государственной власти.»

Проверяемые компетенции:

- ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ПК 3.4 Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
- ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ПК 3.1 Участвовать в планировании основных показателей деятельности организации.

- У5 анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения;
- 31 основные положения Конституции Российской Федерации;
- 36 организационно-правовые формы юридических лиц;
- 311 роль государственного регулирования в обеспечении занятости населения;
- О5 анализа и оценки результатов и последствий деятельности (бездействия) с правовой точки зрения;

Оценочное	Задание
средство	
информационный	Подготовьте информационный блок по соответствующему теме «Общие
блок	вопросы учения о государстве Понятие права, общие вопросы права

	Конституция Российской Федерации. Система высших органов государственной власти.» вопросу на выбор: Понятие государства.
	Форма государства.
	Понятие права, норма права, источники права.
	Система права.
	Правоотношение: понятие, элементы, содержание.
	Реализация права, правонарушение и юридическая ответственность.
	Общая характеристика Конституции РФ.
	Система высших органов государственной власти.
графологическая структура	Составьте графологическую структуру «Общие вопросы учения о государстве Понятие права, общие вопросы права Конституция Российской Федерации. Система высших органов государственной власти.».
	Подготовьте информационное сообщение по соответствующей теме «Общие вопросы учения о государстве Понятие права, общие вопросы права Конституция Российской Федерации. Система высших органов государственной власти.» вопросу на выбор:
	Понятие государства.
информационное	Форма государства.
сообщение	Понятие права, норма права, источники права.
	Система права.
	Правоотношение: понятие, элементы, содержание.
	Реализация права, правонарушение и юридическая ответственность.
	Общая характеристика Конституции РФ.
	Система высших органов государственной власти.
	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Общие вопросы учения о государстве Понятие права, общие вопросы права Конституция Российской Федерации. Система высших органов государственной власти.»:
	Понятие государства.
устный опрос	Форма государства.
	Понятие права, норма права, источники права.
	Система права.
	Правоотношение: понятие, элементы, содержание.
	Реализация права, правонарушение и юридическая ответственность.
	Общая характеристика Конституции РФ.
	Система высших органов государственной власти.

Задания по теме «Правовые основы публичного управления в сфере профессиональной деятельности.. Основы правового регулирования трудовой деятельности.. Основы гражданского права.»

Проверяемые компетенции:

- OК 5 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.
- ПК 2.2 Организовывать и проводить оценку качества товаров.
- ПК 1.2 Осуществлять связи с поставщиками и потребителями продукции.

ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

Проверяемые результаты обучения:

- У2 защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданским процессуальным и трудовым законодательством;
- 32 права и свободы человека и гражданина, механизмы их реализации;
- 37 правовое положение субъектов предпринимательской деятельности;
- 312 право граждан на социальную защиту;
- О2 защиты своих прав в соответствии с гражданским, гражданским процессуальным и трудовым законодательством;

Оценочное средство	Задание
сводная (обобщающая) таблица	Составьте сводную (обобщающую) таблицу «Правовые основы публичного управления в сфере профессиональной деятельности Основы правового регулирования трудовой деятельности Основы гражданского права.»
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Правовые основы публичного управления в сфере профессиональной деятельности Основы правового регулирования трудовой деятельности Основы гражданского права.»: Публичное управление в сфере профессиональной деятельности. Система и правовые основы публичного управления профессиональной деятельностью. Федеральные органы управления. Публичное управление профессиональной деятельностью на региональном уровне. Общая характеристика трудового права. Правовая организация трудоустройства в Российской Федерации. Трудовой договор. Рабочее время и время отдыха. Дисциплина труда. Материальная ответственность сторон трудового договора. Трудовые споры. Отношения, регулируемые гражданским правом. Участники гражданско-правовых отношений. Право собственности и правомочия собственника.

Задания по теме «Основы правового регулирования предпринимательской деятельности.. Основы налогового права.. Основы страхового права.»

Проверяемые компетенции:

- ПК 2.3 Выполнять задания эксперта более высокой квалификации при проведении товароведной экспертизы.
- ПК 3.3 Организовывать работу трудового коллектива.
- ПК 1.4 Оформлять документацию на поставку и реализацию товаров.
- ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

- У1 использовать необходимые нормативные правовые акты;
- 33 основы правового регулирования коммерческих отношений в сфере профессиональной деятельности;
- 38 права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности;
- 313 понятие дисциплинарной и материальной ответственности работника;
- О1 использования необходимых нормативных правовых актов;

Оценочное	Задание
средство	
	Составьте глоссарий по теме «Основы правового регулирования предпринимательской деятельности Основы налогового права Основы страхового права». Глоссарий должен содержать минимум 10 терминов и должен включать
	термины, изученные при освоении следующих вопросов:
	Понятие предпринимательской деятельности.
	Регистрация и лицензирование предпринимательской деятельности.
	Источники предпринимательского права.
	Права и обязанности предпринимателей.
	Имущественная основа предпринимательской деятельности.
	Правовое регулирование валютного контроля и валютных операций.
глоссарий	Государственное регулирование и контроль за предпринимательской деятельностью.
тлоссарии	Понятие и роль налогов.
	Основные принципы налогообложения.
	Законодательство о налогах и сборах.
	Система налогов и сборов, юридический состав налогов.
	Системы налогообложения.
	Ответственность за совершение налоговых правонарушений.
	Понятие страхования и страховой деятельности, источники страхового права.
	Формы, объекты и субъекты страхования.
	Договор страхования и его виды.
	Социальное страхование.
схема	Составьте схему «Основы правового регулирования предпринимательской
	деятельности Основы налогового права Основы страхового права.».
устный	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Основы правового
опрос	регулирования предпринимательской деятельности Основы налогового права Основы страхового права.»:
	Понятие предпринимательской деятельности.
	Регистрация и лицензирование предпринимательской деятельности.
	Источники предпринимательского права.
	Права и обязанности предпринимателей.
	Имущественная основа предпринимательской деятельности.
	Правовое регулирование валютного контроля и валютных операций.
	Государственное регулирование и контроль за предпринимательской деятельностью.
	Понятие и роль налогов.
	Основные принципы налогообложения.
	Законодательство о налогах и сборах.
	Система налогов и сборов, юридический состав налогов.
	Системы налогообложения.

Ответственность за совершение налоговых правонарушений.
Понятие страхования и страховой деятельности, источники страхового права.
Формы, объекты и субъекты страхования.
Договор страхования и его виды.
Социальное страхование.

Задания по теме «Основы банковского права.. Основы земельного, градостроительного и экологического права.. Контроль и надзор в сфере профессиональной деятельности.»

Проверяемые компетенции:

- ПК 1.1 Выявлять потребность в товарах.
- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ПК 3.5 Оформлять учетно-отчетную документацию.
- ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

- У4 определять организационно-правовую форму организации;
- 34 законодательные акты и другие нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности;
- 39 порядок заключения трудового договора и основания его прекращения;
- 314 виды административных правонарушений и административной ответственности;
- О4 определения организационно-правовой формы организации;

Оценочное средство	Задание
кроссворд	Составьте кроссворд по теме «Основы банковского права Основы земельного, градостроительного и экологического права Контроль и надзор в сфере профессиональной деятельности.», содержащий не менее десяти вопросов.
разработка тестовых заданий	Составить не менее десяти тестовых заданий и по 4 варианта ответа к каждому из них, где не менее одного варианта ответа - правильный, по теме «Основы банковского права Основы земельного, градостроительного и экологического права Контроль и надзор в сфере профессиональной деятельности.». Задания тестирования должны затрагивать следующие вопросы: Понятие банковской деятельности. Полномочия Банка России. Полномочия Банка России. Понятие и источники банковского права. Основные виды банковских договоров предпринимателей. Банковские расчеты. Наличное обращение и порядок ведения кассовых операций. Основы землеустройства в Российской Федерации. Порядок получения права собственности или иного вида разрешения на пользование землей. Ограничение и прекращение прав на землю. Основы градостроительного законодательства в Российской Федерации. Общие требования в области окружающей среды. Права, обязанности и ответственность граждан и организаций в области окружающей среды.

Способы защиты прав и законных интересов граждан и организаций от незаконных актов, действий, бездействия должных лиц и органов публичной администрации.

Основания для обжалования и оспаривания незаконности акта, действия (бездействия) должностного лица.

Административное обжалование как способ контроля за администрацией и защиты прав граждан от незаконных актов, действий, бездействия ее представителей.

Прокурорский надзор и его значение для защиты прав и законных интересов граждан и организаций от незаконных актов, действий, бездействия должных лиц и органов публичной администрации.

Политический контроль и политические институты защиты прав и законных интересов граждан и организаций от незаконных актов, действий, бездействия должных лиц и органов публичной администрации.

Судебный (юрисдикционный) контроль.

Альтернативные способы разрешения административных споров граждан и публичной администрации.

Контрольно-надзорная деятельность.

Административная ответственность.

эссе

Подготовьте эссе по соответствующей теме «Основы банковского права.. Основы земельного, градостроительного и экологического права.. Контроль и надзор в сфере профессиональной деятельности.» вопросу на выбор:

Понятие банковской деятельности.

Полномочия Банка России.

Понятие и источники банковского права.

Основные виды банковских договоров предпринимателей.

Банковские расчеты.

Наличное обращение и порядок ведения кассовых операций.

Основы землеустройства в Российской Федерации.

Порядок получения права собственности или иного вида разрешения на пользование землей.

Ограничение и прекращение прав на землю.

Основы градостроительного законодательства в Российской Федерации.

Общие требования в области окружающей среды.

Права, обязанности и ответственность граждан и организаций в области окружающей среды.

Способы защиты прав и законных интересов граждан и организаций от незаконных актов, действий, бездействия должных лиц и органов публичной администрации.

Основания для обжалования и оспаривания незаконности акта, действия (бездействия) должностного лица.

Административное обжалование как способ контроля за администрацией и защиты прав граждан от незаконных актов, действий, бездействия ее представителей.

Прокурорский надзор и его значение для защиты прав и законных интересов граждан и организаций от незаконных актов, действий, бездействия должных лиц и органов публичной администрации.

Политический контроль и политические институты защиты прав и законных интересов граждан и организаций от незаконных актов, действий, бездействия должных лиц и органов публичной администрации.

Судебный (юрисдикционный) контроль.

Альтернативные способы разрешения административных споров граждан и публичной администрации. Контрольно-надзорная деятельность. Административная ответственность. Опрос проводится по следующим вопросам темы «Основы банковского права... Основы земельного, градостроительного и экологического права.. Контроль и надзор в сфере профессиональной деятельности.»: Понятие банковской деятельности. Полномочия Банка России. Понятие и источники банковского права. Основные виды банковских договоров предпринимателей. Банковские расчеты. Наличное обращение и порядок ведения кассовых операций. Основы землеустройства в Российской Федерации. Порядок получения права собственности или иного вида разрешения на пользование землей. Ограничение и прекращение прав на землю. Основы градостроительного законодательства в Российской Федерации. Общие требования в области окружающей среды. Права, обязанности и ответственность граждан и организаций в области устный окружающей среды. опрос Способы защиты прав и законных интересов граждан и организаций от незаконных актов, действий, бездействия должных лиц и органов публичной администрации. Основания для обжалования и оспаривания незаконности акта, действия (бездействия) должностного лица. Административное обжалование как способ контроля за администрацией и защиты прав граждан от незаконных актов, действий, бездействия ее представителей. Прокурорский надзор и его значение для защиты прав и законных интересов граждан и организаций от незаконных актов, действий, бездействия должных лиц и органов публичной администрации. Политический контроль и политические институты защиты прав и законных интересов граждан и организаций от незаконных актов, действий, бездействия должных лиц и органов публичной администрации. Судебный (юрисдикционный) контроль. Альтернативные способы разрешения административных споров граждан и публичной администрации. Контрольно-надзорная деятельность. Административная ответственность.

Задания по теме «Основы уголовного права и процесса.. Основы архивного права. Международно-правовые основы профессиональной деятельности.»

Проверяемые компетенции:

- ПК 2.1 Идентифицировать товары по ассортиментной принадлежности.
- ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 3.2 Планировать выполнение работ исполнителями.
- ПК 1.3 Управлять товарными запасами и потоками.

- УЗ осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с действующим законодательством;
- 35 основные положения нормативных документов, регулирующих взаимоотношения с потребителями в Российской Федерации;
- 310 правила оплаты труда;
- 315 нормы защиты нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров;
- O3 осуществления профессиональной деятельности в соответствии с действующим законодательством;

Оценочное средство	Задание
сводная (обобщающая) таблица	Составьте сводную (обобщающую) таблицу «Основы уголовного права и процесса Основы архивного права. Международно-правовые основы профессиональной деятельности.»
информационный блок	Подготовьте информационный блок по соответствующему теме «Основы уголовного права и процесса Основы архивного права. Международноправовые основы профессиональной деятельности.» вопросу на выбор: Основы уголовного права. Основы уголовного процесса. Архивное дело. Основной источник регулирования отношений, возникающих в области архивного дела в РФ. Понятия, имеющие значение для правового регулирования отношений, связанных с ведением архивного дела. Архивный фонд РФ. Закон об архивном деле. Государственное управление архивных делом. Контроль за соблюдением законодательства об архивном деле.
	Понятие и особенности современного международного права. Международное право и международные социальные и профессиональные стандарты.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Основы уголовного прав и процесса Основы архивного права. Международно-правовые основы профессиональной деятельности.»: Основы уголовного права. Основы уголовного процесса.
	Архивное дело. Основной источник регулирования отношений, возникающих в области архивного дела в РФ.
	Понятия, имеющие значение для правового регулирования отношений, связанных с ведением архивного дела. Архивный фонд РФ.
	Закон об архивном деле. Государственное управление архивных делом. Контроль за соблюдением законодательства об архивном деле.
	Понятие и особенности современного международного права.

Международное право и международные социальные и профессиональные стандарты.

Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации по дисциплине ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности: экзамен (3 сем.); курсовая работа (3 сем.).

ЭКЗАМЕН (3 СЕМ.)

Форма проведения: устная.

Задание: ответить на три вопроса из перечня (по билету, предлагаемому педагогическим работником) в устной форме. Рекомендуемое время подготовки: 40 минут.

Условия выполнения задания:

- место выполнения задания: учебная аудитория (возможно применение дистанционных образовательных технологий).
- задание выполняется самостоятельно без привлечения источников информации.

Вопросы для проведения промежуточной аттестации:

Понятие государства.

Форма государства.

Понятие права, норма права, источники права.

Система права.

Правоотношение: понятие, элементы, содержание.

Реализация права, правонарушение и юридическая ответственность.

Общая характеристика Конституции РФ.

Система высших органов государственной власти.

Публичное управление в сфере профессиональной деятельности.

Система и правовые основы публичного управления профессиональной деятельностью.

Федеральные органы управления.

Публичное управление профессиональной деятельностью на региональном уровне.

Общая характеристика трудового права.

Правовая организация трудоустройства в Российской Федерации.

Трудовой договор.

Рабочее время и время отдыха.

Дисциплина труда.

Материальная ответственность сторон трудового договора.

Трудовые споры.

Отношения, регулируемые гражданским правом.

Участники гражданско-правовых отношений.

Право собственности и правомочия собственника.

Договор.

Понятие предпринимательской деятельности.

Регистрация и лицензирование предпринимательской деятельности.

Источники предпринимательского права.

Права и обязанности предпринимателей.

Имущественная основа предпринимательской деятельности.

Правовое регулирование валютного контроля и валютных операций.

Государственное регулирование и контроль за предпринимательской деятельностью.

Понятие и роль налогов.

Основные принципы налогообложения.

Законодательство о налогах и сборах.

Система налогов и сборов, юридический состав налогов.

Системы налогообложения.

Ответственность за совершение налоговых правонарушений.

Понятие страхования и страховой деятельности, источники страхового права.

Формы, объекты и субъекты страхования.

Договор страхования и его виды.

Социальное страхование.

Понятие банковской деятельности.

Полномочия Банка России.

Понятие и источники банковского права.

Основные виды банковских договоров предпринимателей.

Банковские расчеты.

Наличное обращение и порядок ведения кассовых операций.

Основы землеустройства в Российской Федерации.

Порядок получения права собственности или иного вида разрешения на пользование землей.

Ограничение и прекращение прав на землю.

Основы градостроительного законодательства в Российской Федерации.

Общие требования в области окружающей среды.

Права, обязанности и ответственность граждан и организаций в области окружающей среды.

Способы защиты прав и законных интересов граждан и организаций от незаконных актов, действий, бездействия должных лиц и органов публичной администрации.

Основания для обжалования и оспаривания незаконности акта, действия (бездействия) должностного лица.

Административное обжалование как способ контроля за администрацией и защиты прав граждан от незаконных актов, действий, бездействия ее представителей.

Прокурорский надзор и его значение для защиты прав и законных интересов граждан и организаций от незаконных актов, действий, бездействия должных лиц и органов публичной администрации.

Политический контроль и политические институты защиты прав и законных интересов граждан и организаций от незаконных актов, действий, бездействия должных лиц и органов публичной администрации.

Судебный (юрисдикционный) контроль.

Альтернативные способы разрешения административных споров граждан и публичной администрации.

Контрольно-надзорная деятельность.

Административная ответственность.

Основы уголовного права.

Основы уголовного процесса.

Архивное дело.

Основной источник регулирования отношений, возникающих в области архивного дела в РФ.

Понятия, имеющие значение для правового регулирования отношений, связанных с ведением архивного дела.

Архивный фонд РФ.

Закон об архивном деле.

Государственное управление архивных делом.

Контроль за соблюдением законодательства об архивном деле.

Понятие и особенности современного международного права.

Международное право и международные социальные и профессиональные стандарты.

Пример билета для проведения промежуточной аттестации:

УНИВЕРСИТЕТСКИЙ КОЛЛЕДЖ БРИКС

Билет для проведения промежуточной аттестации по дисциплине OП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности

- 1. Система права.
- 2. Правоотношение: понятие, элементы, содержание.
- 3. Реализация права, правонарушение и юридическая ответственность.

Автономная некоммерческая организация профессиональная образовательная организация «Университетский колледж БРИКС»



«26» февраля 2019 г.

Приказ № 26-02-19/1 от 26.02.2019

Контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

по дисциплине ОП.07 Бухгалтерский учет

Специальность 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров

Разработчики:

Клевцов В.В., д.н., доц., преподаватель Замлелый А.Ю., к.н., преподаватель Сирота Ю.Ю., преподаватель

Москва 2019

І. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

1.1. Область применения комплекта контрольно-оценочных средств

Комплект контрольно – оценочных средств (далее – КОС) предназначен для оценки результатов освоения дисциплины ОП.07 Бухгалтерский учет.

1.2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

Результатом освоения дисциплины являются освоенные умения и усвоенные знания, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Уметь:

- У1 использовать данные бухгалтерского учета для контроля и планирования результатов коммерческой деятельности;
- У2 выполнять работы по инвентаризации имущества и обязательств организации; Знать:
- 31 нормативное регулирование бухгалтерского учета и отчетности;
- 32 методологические основы бухгалтерского учета, его счета и двойную запись;
- 33 объекты бухгалтерского учета;
- 34 план счетов;
- 35 бухгалтерскую отчетность;

Иметь практический опыт:

- O1 использования данных бухгалтерского учета для контроля и планирования результатов коммерческой деятельности;
- О2 выполнения работы по инвентаризации имущества и обязательств организации;

Формируемые компетенции:

- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.
- ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.3 Управлять товарными запасами и потоками.
- ПК 1.4 Оформлять документацию на поставку и реализацию товаров.
- ПК 3.1 Участвовать в планировании основных показателей деятельности организации.
- ПК 3.4 Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
- ПК 3.5 Оформлять учетно-отчетную документацию.

1.3. Форма промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации по дисциплине: экзамен (2 семестр).

ІІ. Контрольно - оценочные средства освоения дисциплины ОП.07 Бухгалтерский учет

2.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

№ п/ п	I *	Код контролируемой компетенции (или её части) и ее формулировка	Умения, знания, практический опыт	Наименования оценочных средств
1	Правовое регулирование, предмет и метод бухгалтерского учета. Регистры и бухгалтерская отчетность организации	ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	31 У2 O2	схема, глоссарий, устный опрос
2	Учет денежных средств. Учет финансовых вложений	ОК 5 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационнокоммуникационных технологий. ПК 1.3 Управлять товарными запасами и потоками.	32 У1 О1	устный опрос
3	Учет расчетов	ПК 3.4 Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями. ПК 3.1 Участвовать в планировании основных показателей деятельности организации.	33 У2 O2	сводная (обобщающая) таблица, устный опрос
4	Учет материально- производственных запасов, готовой продукции и ее реализации	ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	34 У1 О1	информационный блок, устный опрос
5	Учет долгосрочных инвестиций, основных средств и нематериальных активов	ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	35 У2 O2	графологическая структура, устный опрос
6	Учет затрат на производство, финансовых результатов и нераспределенной прибыли	ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	31 У1 О1	кроссворд, устный опрос

7	Учет капитала и фондов	ПК 1.4 Оформлять документацию на поставку и реализацию товаров.	32 У2 O2	разработка тестовых заданий, устный опрос
8	Бухгалтерская (финансовая) отчетность	ПК 3.5 Оформлять учетно-отчетную документацию.	33 У1 О1	глоссарий, устный опрос
9	Предмет, метод и системы управленческого учета	ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	34 У2 O2	эссе, устный опрос
10	Методы калькулирования	ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	35 У1 О1	устный опрос
11	Роль и значение МСФО, их концептуальные основы	ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	31 У2 O2	информационное сообщение, устный опрос

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Характеристика оценочных средств

Наименование	
оценочного	Краткая характеристика оценочного средства
средства	
	результат работы студента по графическому отображению информации.
	Целью этой работы является развитие умения студента выделять главные
схема	элементы, устанавливать между ними соотношение, отслеживать ход
	развития, изменения какого-либо процесса, явления, соотношения каких-либо
	величин и т. д. Второстепенные детали описательного характера опускаются
	результат работы студента, выражающейся в подборе и систематизации
	терминов, непонятных слов и выражений, встречающихся при изучении темы.
глоссарий	Развивает у студентов способность выделять главные понятия темы и
	формулировать их. Оформляется письменно, включает название и значение
	терминов, слов и понятий в алфавитном порядке
	беседа преподавателя в диалоговом режиме (вопрос-ответ) со студентами с
устный опрос	целью установления их знаний
an a www of	результат работы студента по систематизации объёмной информации, которая
сводная	сводится (обобщается) в рамки таблицы. Формирование структуры таблицы
(обобщающая) таблица	отражает склонность студента к систематизации материала и развивает его
таолица	умения по структурированию информации
информационный	результат работы, которая требует координации навыков студента по сбору,
блок	систематизации, переработке информации, и оформления её в виде подборки
	материалов, кратко отражающих теоретические вопросы изучаемой проблемы
	(определение, структура, виды), а также практические её аспекты (методики
	изучения, значение для усвоения последующих тем, профессиональная
	значимость). Умение формировать информацию по теме в блоки развивает у
	'

	студентов широкое видение вопросов, научное мышление, приучает к основательности в изучении проблем. Качественно изготовленные информационные блоки могут служить дидактическим материалом для изучения темы в процессе самоподготовки как самим студентом, так и его сокурсниками. Информационный блок может включать таблицы, схемы, рисунки, методики исследования, выводы
графологическая структура	результат работы студента по систематизации информации в рамках логической схемы с наглядным графическим её изображением. Графологическая структура как способ систематизации информации ярко и наглядно представляет её содержание. Работа по созданию даже самых простых логических структур способствует развитию у студентов приёмов системного анализа, выделения общих элементов и фиксирования дополнительных, умения абстрагироваться от них в нужной ситуации. В отличие от других способов графического отображения информации (таблиц, рисунков, схем) графологическая структура делает упор на логическую связь элементов между собой, графика выступает в роли средства выражения (наглядности)
кроссворд	результат деятельности обучающегося по отображению информации в графическом виде. Работа по составлению кроссворда требует от студента владения материалом, умения концентрировать свои мысли и гибкость ума. Разгадывание кроссвордов чаще применяется в аудиторных самостоятельных работах как метод самоконтроля и взаимоконтроля знаний
разработка тестовых заданий	результат работы студента по закреплению изученной информации путем её дифференциации, конкретизации, сравнения и уточнения в контрольной форме (вопроса, ответа). Студент должен составить как сами тесты, так и эталоны ответов к ним. Тесты могут быть различных уровней сложности, целесообразно предоставлять студенту в этом свободу выбора, главное, чтобы они были в рамках темы
эссе	результат работы обучающегося по написанию эссе небольшого объёма и свободной композиции на частную тему, трактуемую субъективно и обычно неполно. Тематика эссе должна быть актуальной, затрагивающей современные проблемы области изучения дисциплины. Студент должен раскрыть не только суть проблемы, привести различные точки зрения, но и выразить собственные взгляды на неё. Этот вид работы требует от студента умения чётко выражать мысли как в письменной форме, так и посредством логических рассуждений, ясно излагать свою точку зрения
информационное сообщение	результат работы обучающегося по подготовке небольшого по объёму устного сообщения для озвучивания на практическом занятии. Сообщаемая информация носит характер уточнения или обобщения, несёт новизну, отражает современный взгляд по определённым проблемам. Сообщение отличается от докладов и рефератов не только объёмом информации, но и её характером — сообщения дополняют изучаемый вопрос фактическими или статистическими материалами. Оформляется задание письменно, оно может включать элементы наглядности (иллюстрации, демонстрацию)

Описание шкал оценивания

CXEMA

5 (отлично)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом;
	информация корректно отражена в рамках схемы; изображение наглядно

	и информативно, однозначно отражает содержание; корректно отражена
	связь элементов, направленность процессов; работа выполнена в срок.
	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом;
	информация корректно систематизирована в рамках схемы; изображение
4 (хорошо)	информативно, достоверно отражает содержание; логическая связь
	элементов не содержит существенных искажений; работа выполнена в
	срок.
	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом;
2 (VIIODHATDONHTAIL HO)	информация корректно систематизирована в рамках схемы; достоверно
3 (удовлетворительно)	отражает содержание; логическая связь элементов не содержит
	критических искажений; работа выполнена в срок.
	Выставляется, если студент не владеет категориальным аппаратом
	информация некорректно систематизирована в рамках схемы;
(HAMIODHATDODHTAH HO)	изображение неинформативно; неточно отражено содержание;
(неудовлетворительно)	логическая связь элементов содержит значительные искажения; работа
	не выполнена в срок.

ГЛОССАРИЙ

	Предполагает, что проработан материал источников, выбраны главные
	термины, подобраны и записаны основные определения или
5 (077777770)	расшифровка понятий, критически осмыслены подобранные
5 (отлично)	определения и предпринята попытка их модифицировать (упростить в
	плане устранения избыточности и повторений), работа оформлена и
	представлена в срок.
A (vanavia)	Проработан материал источников, выбраны главные термины, работа
4 (хорошо)	оформлена и представлена в срок.
2 (удардатрорудаду на)	Проработан материал большинства источников, выбраны основные
3 (удовлетворительно)	термины, работа оформлена и представлена в срок.
2	Не проработан материал источников, выбраны не все главные термины (в
(неудовлетворительно)	малом количестве), работа не оформлена и представлена не в срок.

УСТНЫЙ ОПРОС

	Выставляется, если выявлены: глубокое и прочное усвоение материала
	темы или раздела; полные, последовательные, грамотные и логически
5 (отлично)	излагаемые ответы; демонстрация обучающимся знаний в объеме
	пройденной программы и дополнительно рекомендованной литературы;
	воспроизведение учебного материала с требуемой степенью точности.
	Выставляется, если выявлены: наличие несущественных ошибок,
$A(\mathbf{vonouso})$	уверенно исправляемых обучающимся после дополнительных и
4 (хорошо)	наводящих вопросов; демонстрация обучающимся знаний в объеме
	пройденной программы; четкое изложение учебного материала.
	Выставляется, если выявлены: наличие несущественных ошибок в
	ответе, не исправляемых обучающимся; демонстрация обучающимся не
3 (удовлетворительно)	достаточно полных знаний по пройденной программе; не
	структурированное, не стройное изложение учебного материала при
	ответе.
2	Выставляется, если выявлены: не знание материала темы или раздела;
(неудовлетворительно)	при ответе возникают серьезные ошибки.

СВОДНАЯ (ОБОБЩАЮЩАЯ) ТАБЛИЦА

	Выставляется студенту, если структура таблиц информативна и логична;
5 (отлично)	графы таблицы заполнены полностью, соответствуют изучаемому
	материалу, оформление корректно.
	Выставляется студенту, если структура таблиц информативна и логична;
A (vonovio)	графы таблицы заполнены полностью, но при этом допущены недочеты,
4 (хорошо)	имеются неточности в изложении материала, имеются упущения в
	оформлении.
	Выставляется студенту, если структура таблиц логична; графы таблицы
3 (удовлетворительно)	заполнены частично, при этом допущены недочеты, имеются неточности
	в изложении материала, имеются упущения в оформлении.
	Выставляется студенту, если структура таблиц неинформативна или
2	нелогична; тема не раскрыта, обнаруживается существенное
(неудовлетворительно)	непонимание проблемы, допущены грубейшие ошибки в оформлении
	или таблица студентом не представлена.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЛОК

	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может выступить с информационным блоком, привести классификацию факторов явления и проанализировать полученные результаты, объяснить причины отклонений от желаемого результата, отстоять свою
	точку зрения, приводя факты, может отвечать на вопросы.
4 (хорошо)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может выступить с информационным блоком, привести классификацию факторов явления, может отвечать на вопросы.
3 (удовлетворительно)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может выступить с информационным блоком.
2 (неудовлетворительно)	Предполагает, что студент не владеет категориальным аппаратом, не может выступить с информационным блоком.

ГРАФОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА

5 (отлично)	Выставляется, если информация корректно систематизирована в рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение наглядно и информативно, однозначно отражает содержание; корректно отражена логическая связь элементов; работа выполнена в срок.
4 (хорошо)	Выставляется, если информация корректно систематизирована в рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение информативно, достоверно отражает содержание; логическая связь элементов не содержит существенных искажений; работа выполнена в срок.
3 (удовлетворительно)	Выставляется, если информация корректно систематизирована в рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение информативно, достоверно отражает содержание; логическая связь элементов не содержит критических искажений; работа выполнена в срок.
2	Выставляется, если информация некорректно систематизирована в

(неудовлетворительно)	рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение
	неинформативно, неточно отражает содержание; логическая связь
	элементов содержит критические искажения; работа не выполнена в
	срок.

КРОССВОРД

	Выставляется, если используются термины по изучаемой теме;
5 (отлично)	определение терминов не вызывает у обучающегося затруднений;
	определения терминов не повторяют дословно текст учебника или
	конспекта; кроссворд оформлен аккуратно.
	Выставляется, если используется несколько терминов не по изучаемой
1 (vonovio)	теме; определение терминов вызывает у обучающегося некоторые
4 (хорошо)	затруднения; некоторые определения терминов повторяют дословно
	текст учебника или конспекта.
	Выставляется, если в содержании кроссворда используется много (более
	2/3) терминов не по изучаемой теме; определение терминов не точны
3 (удовлетворительно)	либо пространны, либо слишком кратки; определения содержат явную
	подсказку термина; определения терминов повторяют дословно текст
	учебника или конспекта; кроссворд выполнен и оформлен небрежно.
	Значительное количество грамматических ошибок (4-5), содержание
2 (неудовлетворительно)	терминов в кроссворде не соответствует заданной теме; определения
	терминов повторяют дословно текст учебника или конспекта; кроссворд
	выполнен и оформлен небрежно.

РАЗРАБОТКА ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

5 (OTTHUU)	Выставляется, если используются термины и задания по изучаемой теме; задания, определение терминов не вызывает у обучающегося
5 (отлично)	затруднений; определения терминов не повторяют дословно текст учебника или конспекта; кроссворд оформлен аккуратно; задания
	содержат верные и неверные варианты ответов.
	Выставляется, если используется несколько заданий/терминов не по изучаемой теме; формулировка заданий/терминов вызывает у
4 (хорошо)	обучающегося некоторые затруднения; некоторые задания/определения
	терминов повторяют дословно текст учебника или конспекта; задания
	содержат верные и неверные варианты ответов.
	Выставляется, если в содержании тестирования используется много
	(более половины) заданий/терминов не по изучаемой теме; задания/
3 (удовлетворительно)	определение терминов не точны либо пространны, либо слишком кратки;
э (удовлетворительно)	формулировка заданий или вопросов содержит явную подсказку ответа;
	задания повторяют дословно текст учебника или конспекта; отдельные
	задания содержат только верные/неверные варианты ответов.
	Выставляется, если содержание заданий не соответствует заданной теме;
2	задания повторяют дословно текст учебника или конспекта;
(неудовлетворительно)	большинство заданий (более 2/3) содержат только верные/неверные
	варианты ответов.

5 (отлично)	Выставляется студенту, если студент выразил своё мнение по сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив ее содержание и составляющие. Приведены данные отечественной и зарубежной литературы, статистические сведения. Студент знает и владеет навыком самостоятельной исследовательской работы по теме исследования; методами и приемами анализа теоретических и/или практических аспектов изучаемой области. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет; работа оформлена корректно.
4 (хорошо)	Выставляется студенту, если работа характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы. Для аргументации приводятся данные отечественных и зарубежных авторов. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет. Допущены одна-две ошибки в оформлении работы.
3 (удовлетворительно)	Выставляется студенту, если студент проводит достаточно самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих проблемы; понимает базовые основы и теоретическое обоснование выбранной темы. Привлечены основные источники по рассматриваемой теме. Допущено не более 2 ошибок в смысле или содержании проблемы, оформлении работы.
2 (неудовлетворительно)	выставляется студенту, если работа представляет собой пересказанный или полностью переписанный исходный текст без каких бы то ни было комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок в смысловом содержании раскрываемой проблемы, в оформлении работы.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может выступить с докладом, привести классификацию факторов явления и проанализировать полученные результаты, объяснить причины отклонений от желаемого результата, отстоять свою точку зрения, приводя факты, может отвечать на вопросы.
4 (хорошо)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может выступить с докладом, привести классификацию факторов явления, может отвечать на вопросы.
[Э (УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может выступить с докладом.
	Предполагает, что студент не владеет категориальным аппаратом, не может выступить с докладом.

2.2. Типовые задания для текущего контроля

Задания по теме «Правовое регулирование, предмет и метод бухгалтерского учета. Регистры и бухгалтерская отчетность организации»

Проверяемые компетенции:

- ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

Проверяемые результаты обучения:

- У2 выполнять работы по инвентаризации имущества и обязательств организации;
- 31 нормативное регулирование бухгалтерского учета и отчетности;
- О2 выполнения работы по инвентаризации имущества и обязательств организации;

Оценочное средство	Задание
схема	Составьте схему «Правовое регулирование, предмет и метод бухгалтерского учета. Регистры и бухгалтерская отчетность организации».
глоссарий	Составьте глоссарий по теме «Правовое регулирование, предмет и метод бухгалтерского учета. Регистры и бухгалтерская отчетность организации». Глоссарий должен содержать минимум 10 терминов и должен включать термины, изученные при освоении следующих вопросов: Система нормативного регулирования бухгалтерского учета. Сущность и содержание бухгалтерского учета, его основные задачи. Предмет и метод бухгалтерского учета. Регистры и формы бухгалтерского учета. Бухгалтерский баланс и принципы его построения. Особенности учета и формирования отчетности для малых предприятий.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Правовое регулирование, предмет и метод бухгалтерского учета. Регистры и бухгалтерская отчетность организации»: Система нормативного регулирования бухгалтерского учета. Сущность и содержание бухгалтерского учета, его основные задачи. Предмет и метод бухгалтерского учета. Регистры и формы бухгалтерского учета. Бухгалтерский баланс и принципы его построения. Особенности учета и формирования отчетности для малых предприятий.

Задания по теме «Учет денежных средств. Учет финансовых вложений»

Проверяемые компетенции:

- ОК 5 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.
- ПК 1.3 Управлять товарными запасами и потоками.

- У1 использовать данные бухгалтерского учета для контроля и планирования результатов коммерческой деятельности;
- 32 методологические основы бухгалтерского учета, его счета и двойную запись;
- O1 использования данных бухгалтерского учета для контроля и планирования результатов коммерческой деятельности;

Оценочное	Зологию
средство	Задание
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Учет денежных средств.

Учет финансовых вложений»:
Документация и учет кассовых операций.
Учет денежных средств в банках.
Учет финансовых вложений в ценные бумаги.
Учет операций по уступке права требования.
Учет операций по совместной деятельности.

Задания по теме «Учет расчетов»

Проверяемые компетенции:

- ПК 3.4 Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
- ПК 3.1 Участвовать в планировании основных показателей деятельности организации.

Проверяемые результаты обучения:

- У2 выполнять работы по инвентаризации имущества и обязательств организации;
- 33 объекты бухгалтерского учета;
- О2 выполнения работы по инвентаризации имущества и обязательств организации;

Оценочное средство	Задание
сводная (обобщающая) таблица	Составьте сводную (обобщающую) таблицу «Учет расчетов»
	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Учет расчетов»:
	Учет расчетов с поставщиками и подрядчиками.
	Учет расчетов с покупателями и заказчиками.
	Учет расчетов по кредитам и займам.
	Учет расчетов с бюджетом.
устный опрос	Учет расчетов по социальному страхованию и обеспечению.
	Учет расчетов с персоналом по оплате труда.
	Учет расчетов с учредителями.
	Учет расчетов с разными дебиторами и кредиторами.
	Учет товарообменных операций.
	Учет вексельных операций.

Задания по теме «Учет материально-производственных запасов, готовой продукции и ее реализации»

Проверяемые компетенции:

OK 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

- У1 использовать данные бухгалтерского учета для контроля и планирования результатов коммерческой деятельности;
- 34 план счетов;
- O1 использования данных бухгалтерского учета для контроля и планирования результатов коммерческой деятельности;

Оценочное	Задание
средство	

информационный блок	Подготовьте информационный блок по соответствующему теме «Учет материально-производственных запасов, готовой продукции и ее реализации» вопросу на выбор:
	Учет материально-производственных запасов.
	Учет готовой продукции и ее реализации.
	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Учет материально-
устный опрос	производственных запасов, готовой продукции и ее реализации»:
	Учет материально-производственных запасов.
	Учет готовой продукции и ее реализации.

Задания по теме «Учет долгосрочных инвестиций, основных средств и нематериальных активов»

Проверяемые компетенции:

- OК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. Проверяемые результаты обучения:
- У2 выполнять работы по инвентаризации имущества и обязательств организации;
- 35 бухгалтерскую отчетность;
- О2 выполнения работы по инвентаризации имущества и обязательств организации;

Оценочное средство	Задание
графологическая структура	Составьте графологическую структуру «Учет долгосрочных инвестиций, основных средств и нематериальных активов».
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Учет долгосрочных инвестиций, основных средств и нематериальных активов»: Учет долгосрочных инвестиций. Учет основных средств. Учет нематериальных активов.

Задания по теме «Учет затрат на производство, финансовых результатов и нераспределенной прибыли»

Проверяемые компетенции:

- OК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- Проверяемые результаты обучения:
- У1 использовать данные бухгалтерского учета для контроля и планирования результатов коммерческой деятельности;
- 31 нормативное регулирование бухгалтерского учета и отчетности;
- О1 использования данных бухгалтерского учета для контроля и планирования результатов коммерческой деятельности;

Оценочное	Задание
средство	
ткроссворл	Составьте кроссворд по теме «Учет затрат на производство, финансовых результатов и нераспределенной прибыли», содержащий не менее десяти вопросов.
	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Учет затрат на производство, финансовых результатов и нераспределенной прибыли»:

Учет затрат на производство.
Учет финансовых результатов и нераспределенной прибыли.

Задания по теме «Учет капитала и фондов»

Проверяемые компетенции:

ПК 1.4 Оформлять документацию на поставку и реализацию товаров.

Проверяемые результаты обучения:

- У2 выполнять работы по инвентаризации имущества и обязательств организации;
- 32 методологические основы бухгалтерского учета, его счета и двойную запись;
- О2 выполнения работы по инвентаризации имущества и обязательств организации;

Оценочное средство	Задание
разработка тестовых заданий	Составить не менее десяти тестовых заданий и по 4 варианта ответа к каждому из них, где не менее одного варианта ответа - правильный, по теме «Учет капитала и фондов». Задания тестирования должны затрагивать следующие вопросы: Учет уставного капитала. Учет добавочного капитала. Учет резервного капитала.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Учет капитала и фондов»: Учет уставного капитала. Учет добавочного капитала. Учет резервного капитала.

Задания по теме «Бухгалтерская (финансовая) отчетность»

Проверяемые компетенции:

ПК 3.5 Оформлять учетно-отчетную документацию.

- У1 использовать данные бухгалтерского учета для контроля и планирования результатов коммерческой деятельности;
- 33 объекты бухгалтерского учета;
- O1 использования данных бухгалтерского учета для контроля и планирования результатов коммерческой деятельности;

Оценочное средство	Задание	
средетво		
глоссарий	Составьте глоссарий по теме «Бухгалтерская (финансовая) отчетность». Глоссарий должен содержать минимум 10 терминов и должен включать термины, изученные при освоении следующих вопросов: Состав и содержание бухгалтерской отчетности. Взаимосвязь отдельных форм бухгалтерской отчетности. Пояснительная записка в составе годовой бухгалтерской отчетности. Финансовые вложения на балансе. Отчет о финансовых результатах. Отчет об изменениях капитала. Отчет о движении денежных средств.	

устный	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Бухгалтерская (финансовая)
опрос	отчетность»:
	Состав и содержание бухгалтерской отчетности.
	Взаимосвязь отдельных форм бухгалтерской отчетности.
	Пояснительная записка в составе годовой бухгалтерской отчетности.
	Финансовые вложения на балансе.
	Отчет о финансовых результатах.
	Отчет об изменениях капитала.
	Отчет о движении денежных средств.

Задания по теме «Предмет, метод и системы управленческого учета»

Проверяемые компетенции:

ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

Проверяемые результаты обучения:

- У2 выполнять работы по инвентаризации имущества и обязательств организации;
- 34 план счетов:
- О2 выполнения работы по инвентаризации имущества и обязательств организации;

Оценочное средство	Задание
эссе	Подготовьте эссе по соответствующей теме «Предмет, метод и системы управленческого учета» вопросу на выбор: Управленческий учет. Применение метода контроля и метода анализа. Основные функции управленческого учета. Типы центров ответственности. Метод калькулирования. Нормативный метод. Маржинальный доход.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Предмет, метод и системы управленческого учета»: Управленческий учет. Применение метода контроля и метода анализа. Основные функции управленческого учета. Типы центров ответственности. Метод калькулирования. Нормативный метод. Маржинальный доход.

Задания по теме «Методы калькулирования»

Проверяемые компетенции:

ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

- У1 использовать данные бухгалтерского учета для контроля и планирования результатов коммерческой деятельности;
- 35 бухгалтерскую отчетность;
- O1 использования данных бухгалтерского учета для контроля и планирования результатов коммерческой деятельности;

Оценочное	Задание	
средство		
	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Методы калькулирования»:	
	Позаказный метод калькулирования.	
	Попроцессный метод калькулирования.	
	Попередельный метод.	
~	Нормативный метод.	
устный опрос	Планирование.	
	Бюджетирование.	
	Главный бюджет.	
	Оперативный бюджет.	
	Финансовый бюджет.	
	Гибкий и статичный бюджет.	

Задания по теме «Роль и значение МСФО, их концептуальные основы»

Проверяемые компетенции:

ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

- У2 выполнять работы по инвентаризации имущества и обязательств организации;
- 31 нормативное регулирование бухгалтерского учета и отчетности;
- О2 выполнения работы по инвентаризации имущества и обязательств организации;

Оценочное средство	Задание
информационное сообщение	Подготовьте информационное сообщение по соответствующей теме «Роль и значение МСФО, их концептуальные основы» вопросу на выбор: Значение МСФО, их соответствие национальным стандартам. Концептуальные основы МСФО. Структура и содержание финансовой отчетности в соответствии с МСФО. Учетная политика в соответствии с МСФО.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Роль и значение МСФО, их концептуальные основы»: Значение МСФО, их соответствие национальным стандартам. Концептуальные основы МСФО. Структура и содержание финансовой отчетности в соответствии с МСФО. Учетная политика в соответствии с МСФО.

Форма промежуточной аттестации по дисциплине ОП.07 Бухгалтерский учет: экзамен (2 сем.). ЭКЗАМЕН (2 СЕМ.)

Форма проведения: устная.

Задание: ответить на три вопроса из перечня (по билету, предлагаемому педагогическим работником) в устной форме. Рекомендуемое время подготовки: 40 минут.

Условия выполнения задания:

- место выполнения задания: учебная аудитория (возможно применение дистанционных образовательных технологий).
- задание выполняется самостоятельно без привлечения источников информации.

Вопросы для проведения промежуточной аттестации:

Система нормативного регулирования бухгалтерского учета.

Сущность и содержание бухгалтерского учета, его основные задачи.

Предмет и метод бухгалтерского учета.

Регистры и формы бухгалтерского учета.

Бухгалтерский баланс и принципы его построения.

Особенности учета и формирования отчетности для малых предприятий.

Документация и учет кассовых операций.

Учет денежных средств в банках.

Учет финансовых вложений в ценные бумаги.

Учет операций по уступке права требования.

Учет операций по совместной деятельности.

Учет расчетов с поставщиками и подрядчиками.

Учет расчетов с покупателями и заказчиками.

Учет расчетов по кредитам и займам.

Учет расчетов с бюджетом.

Учет расчетов по социальному страхованию и обеспечению.

Учет расчетов с персоналом по оплате труда.

Учет расчетов с учредителями.

Учет расчетов с разными дебиторами и кредиторами.

Учет товарообменных операций.

Учет вексельных операций.

Учет материально-производственных запасов.

Учет готовой продукции и ее реализации.

Учет долгосрочных инвестиций.

Учет основных средств.

Учет нематериальных активов.

Учет затрат на производство.

Учет финансовых результатов и нераспределенной прибыли.

Учет уставного капитала.

Учет добавочного капитала.

Учет резервного капитала.

Состав и содержание бухгалтерской отчетности.

Взаимосвязь отдельных форм бухгалтерской отчетности.

Пояснительная записка в составе годовой бухгалтерской отчетности.

Финансовые вложения на балансе.

Отчет о финансовых результатах.

Отчет об изменениях капитала.

Отчет о движении денежных средств.

Управленческий учет.

Применение метода контроля и метода анализа.

Основные функции управленческого учета.

Типы центров ответственности.

Метод калькулирования.

Нормативный метод.

Маржинальный доход.

Позаказный метод калькулирования.

Попроцессный метод калькулирования.

Попередельный метод.

Нормативный метод.

Планирование.

Бюджетирование.

Главный бюджет.

Оперативный бюджет.

Финансовый бюджет.

Гибкий и статичный бюджет.

Значение МСФО, их соответствие национальным стандартам.

Концептуальные основы МСФО.

Структура и содержание финансовой отчетности в соответствии с МСФО.

Учетная политика в соответствии с МСФО.

Пример билета для проведения промежуточной аттестации:

УНИВЕРСИТЕТСКИЙ КОЛЛЕДЖ БРИКС

Билет для проведения промежуточной аттестации по дисциплине OП.07 Бухгалтерский учет

- 1. Регистры и формы бухгалтерского учета.
- 2. Бухгалтерский баланс и принципы его построения.
- 3. Особенности учета и формирования отчетности для малых предприятий.

Автономная некоммерческая организация профессиональная образовательная организация «Университетский колледж БРИКС»



«26» февраля 2019 г.

Приказ № 26-02-19/1 от 26.02.2019

Контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

ОП.08 Метрология и стандартизация Специальность 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров

Разработчики: Клевцов В.В., д.н., доц., преподаватель Замлелый А.Ю., к.н., преподаватель Сирота Ю.Ю., преподаватель

> Москва 2019

I. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

1.1. Область применения комплекта контрольно-оценочных средств

Комплект контрольно – оценочных средств (далее – КОС) предназначен для оценки результатов освоения дисциплины ОП.08 Метрология и стандартизация.

1.2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

Результатом освоения дисциплины являются освоенные умения и усвоенные знания, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Уметь:

- У1 применять требования нормативных документов к основным видам продукции, товаров, услуг и процессов;
- У2 оформлять техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;
- У3 использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества;
- У4 приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;

Знать:

- 31 основные понятия метрологии;
- 32 задачи стандартизации, ее экономическую эффективность;
- 33 формы подтверждения соответствия;
- 34 основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов;
- 35 терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;

Иметь практический опыт:

- O1 применения требований нормативных документов к основным видам продукции, товаров, услуг и процессов;
- O2 оформления технической документации в соответствии с действующей нормативной базой;
- ОЗ использования в профессиональной деятельности документации систем качества;
- O4 приведения несистемных величин измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;

Формируемые компетенции:

- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.
- ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

- ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.1 Выявлять потребность в товарах.
- ПК 1.2 Осуществлять связи с поставщиками и потребителями продукции.
- ПК 1.3 Управлять товарными запасами и потоками.
- ПК 1.4 Оформлять документацию на поставку и реализацию товаров.
- ПК 2.1 Идентифицировать товары по ассортиментной принадлежности.
- ПК 2.2 Организовывать и проводить оценку качества товаров.
- ПК 2.3 Выполнять задания эксперта более высокой квалификации при проведении товароведной экспертизы.
- ПК 3.1 Участвовать в планировании основных показателей деятельности организации.
- ПК 3.2 Планировать выполнение работ исполнителями.
- ПК 3.3 Организовывать работу трудового коллектива.
- ПК 3.4 Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
- ПК 3.5 Оформлять учетно-отчетную документацию.

1.3. Форма промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации по дисциплине: зачет (2 семестр).

II. Контрольно - оценочные средства освоения дисциплины ОП.08 Метрология и стандартизация

2.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Π/	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части) и ее формулировка	Умения, знания, практический опыт	Наименования оценочных средств
1	Техническое законодательство как основа деятельности по стандартизации, метрологии и подтверждению соответствия	ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. ПК 2.2 Организовывать и проводить оценку качества товаров. ПК 1.4 Оформлять документацию на поставку и реализацию товаров. ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	31 У3 О3	информационное сообщение, устный опрос
2	Научно-методические основы стандартизации. Система стандартизации в Российской Федерации	ОК 5 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий. ПК 3.3 Организовывать работу трудового коллектива. ПК 3.5 Оформлять учетноотчетную документацию. ПК 1.3 Управлять товарными запасами и потоками.	32 У2 O2	устный опрос
3	Общероссийские ведомственные документы по стандартизации. Межгосударственная система стандартизации (МГСС)	ПК 2.3 Выполнять задания эксперта более высокой квалификации при проведении товароведной экспертизы. ОК 2 Организовывать собственную деятельность,	33 У4 О4	эссе, устный опрос

		выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ПК 3.2 Планировать выполнение работ исполнителями. ПК 3.1 Участвовать в планировании основных показателей деятельности организации.		
4	Международная и региональная стандартизация. Экономические аспекты стандартизации. Проблемы и основные направления развития национальной системы стандартизации	ПК 1.1 Выявлять потребность в товарах. ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	34 У1 О1	глоссарий, устный опрос
5	Метрология	ПК 2.1 Идентифицировать товары по ассортиментной принадлежности. ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	35 У3 О3	графологическая структура, устный опрос
6	Оценка и подтверждение соответствия	ПК 3.4 Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями. ПК 1.2 Осуществлять связи с поставщиками и потребителями продукции. ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами,	31 У2 О2	устный опрос

руководством, потребителями.	

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Характеристика оценочных средств

Наименование			
оценочного	Краткая характеристика оценочного средства		
средства			
информационное сообщение	результат работы обучающегося по подготовке небольшого по объёму устного сообщения для озвучивания на практическом занятии. Сообщаемая информация носит характер уточнения или обобщения, несёт новизну, отражает современный взгляд по определённым проблемам. Сообщение отличается от докладов и рефератов не только объёмом информации, но и её характером — сообщения дополняют изучаемый вопрос фактическими или статистическими материалами. Оформляется задание письменно, оно может включать элементы наглядности (иллюстрации, демонстрацию)		
устный опрос	беседа преподавателя в диалоговом режиме (вопрос-ответ) со студентами с целью установления их знаний		
эссе	результат работы обучающегося по написанию эссе небольшого объёма и свободной композиции на частную тему, трактуемую субъективно и обычно неполно. Тематика эссе должна быть актуальной, затрагивающей современные проблемы области изучения дисциплины. Студент должен раскрыть не только суть проблемы, привести различные точки зрения, но и выразить собственные взгляды на неё. Этот вид работы требует от студента умения чётко выражать мысли как в письменной форме, так и посредством логических рассуждений, ясно излагать свою точку зрения		
глоссарий	результат работы студента, выражающейся в подборе и систематизации терминов, непонятных слов и выражений, встречающихся при изучении темы. Развивает у студентов способность выделять главные понятия темы и формулировать их. Оформляется письменно, включает название и значение терминов, слов и понятий в алфавитном порядке		
графологическая структура	результат работы студента по систематизации информации в рамках логической схемы с наглядным графическим её изображением. Графологическая структура как способ систематизации информации ярко и наглядно представляет её содержание. Работа по созданию даже самых простых логических структур способствует развитию у студентов приёмов системного анализа, выделения общих элементов и фиксирования дополнительных, умения абстрагироваться от них в нужной ситуации. В отличие от других способов графического отображения информации (таблиц, рисунков, схем) графологическая структура делает упор на логическую связь элементов между собой, графика выступает в роли средства выражения (наглядности)		

Описание шкал оценивания

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

5 (отлично)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
	выступить с докладом, привести классификацию факторов явления и
	проанализировать полученные результаты, объяснить причины
	отклонений от желаемого результата, отстоять свою точку зрения,
	приводя факты, может отвечать на вопросы.
	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
4 (хорошо)	выступить с докладом, привести классификацию факторов явления,
	может отвечать на вопросы.
2 (удардатранитади на)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
3 (удовлетворительно)	выступить с докладом.
2	Предполагает, что студент не владеет категориальным аппаратом, не
(неудовлетворительно)	может выступить с докладом.

УСТНЫЙ ОПРОС

	Выставляется, если выявлены: глубокое и прочное усвоение материала
	темы или раздела; полные, последовательные, грамотные и логически
5 (отлично)	излагаемые ответы; демонстрация обучающимся знаний в объеме
	пройденной программы и дополнительно рекомендованной литературы;
	воспроизведение учебного материала с требуемой степенью точности.
	Выставляется, если выявлены: наличие несущественных ошибок,
4 (хорошо)	уверенно исправляемых обучающимся после дополнительных и
4 (хорошо)	наводящих вопросов; демонстрация обучающимся знаний в объеме
	пройденной программы; четкое изложение учебного материала.
	Выставляется, если выявлены: наличие несущественных ошибок в
	ответе, не исправляемых обучающимся; демонстрация обучающимся не
3 (удовлетворительно)	достаточно полных знаний по пройденной программе; не
	структурированное, не стройное изложение учебного материала при
	ответе.
2	Выставляется, если выявлены: не знание материала темы или раздела;
(неудовлетворительно)	при ответе возникают серьезные ошибки.

ЭССЕ

	Выставляется студенту, если студент выразил своё мнение по
	сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив ее
	содержание и составляющие. Приведены данные отечественной и
5 (отлично)	зарубежной литературы, статистические сведения. Студент знает и
Э (ОПИЧНО)	владеет навыком самостоятельной исследовательской работы по теме
	исследования; методами и приемами анализа теоретических и/или
	практических аспектов изучаемой области. Фактических ошибок,
	связанных с пониманием проблемы, нет; работа оформлена корректно.
	Выставляется студенту, если работа характеризуется смысловой
	цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено
	не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы.
4 (хорошо)	Для аргументации приводятся данные отечественных и зарубежных
	авторов. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки.
	Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет.
	Допущены одна-две ошибки в оформлении работы.
3 (удовлетворительно)	Выставляется студенту, если студент проводит достаточно

	самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих проблемы; понимает базовые основы и теоретическое обоснование выбранной темы. Привлечены основные источники по рассматриваемой теме. Допущено не более 2 ошибок в смысле или содержании проблемы, оформлении работы.
(неудовлетворительно)	выставляется студенту, если работа представляет собой пересказанный или полностью переписанный исходный текст без каких бы то ни было комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок в смысловом содержании раскрываемой проблемы, в оформлении работы.

ГЛОССАРИЙ

	Предполагает, что проработан материал источников, выбраны главные
	термины, подобраны и записаны основные определения или
5 (077777770)	расшифровка понятий, критически осмыслены подобранные
5 (отлично)	определения и предпринята попытка их модифицировать (упростить в
	плане устранения избыточности и повторений), работа оформлена и
	представлена в срок.
A (vonouro)	Проработан материал источников, выбраны главные термины, работа
4 (хорошо)	оформлена и представлена в срок.
2 (удордопропитану но)	Проработан материал большинства источников, выбраны основные
3 (удовлетворительно)	термины, работа оформлена и представлена в срок.
2	Не проработан материал источников, выбраны не все главные термины (в
(неудовлетворительно)	малом количестве), работа не оформлена и представлена не в срок.

ГРАФОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА

5 (отлично)	Выставляется, если информация корректно систематизирована в рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение наглядно и информативно, однозначно отражает содержание; корректно отражена логическая связь элементов; работа выполнена в срок.
4 (хорошо)	Выставляется, если информация корректно систематизирована в рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение информативно, достоверно отражает содержание; логическая связь элементов не содержит существенных искажений; работа выполнена в срок.
3 (удовлетворительно)	Выставляется, если информация корректно систематизирована в рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение информативно, достоверно отражает содержание; логическая связь элементов не содержит критических искажений; работа выполнена в срок.
2 (неудовлетворительно)	Выставляется, если информация некорректно систематизирована в рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение неинформативно, неточно отражает содержание; логическая связь элементов содержит критические искажения; работа не выполнена в срок.

2.2. Типовые задания для текущего контроля

Задания по теме «Техническое законодательство как основа деятельности по стандартизации, метрологии и подтверждению соответствия»

Проверяемые компетенции:

- ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ПК 2.2 Организовывать и проводить оценку качества товаров.
- ПК 1.4 Оформлять документацию на поставку и реализацию товаров.
- ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

Проверяемые результаты обучения:

- У3 использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества;
- 31 основные понятия метрологии;
- ОЗ использования в профессиональной деятельности документации систем качества;

Оценочное средство	Задание
информационное сообщение	Подготовьте информационное сообщение по соответствующей теме «Техническое законодательство как основа деятельности по стандартизации, метрологии и подтверждению соответствия» вопросу на выбор: Характеристика регулирующих мер. Сущность технического регулирования. Объекты и субъекты технического регулирования. Основные принципы технического регулирования. Характеристика технических регламентов на продукцию.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Техническое законодательство как основа деятельности по стандартизации, метрологии и подтверждению соответствия»: Характеристика регулирующих мер. Сущность технического регулирования. Объекты и субъекты технического регулирования. Основные принципы технического регулирования. Характеристика технических регламентов на продукцию.

Задания по теме «Научно-методические основы стандартизации. Система стандартизации в Российской Федерации»

Проверяемые компетенции:

- ОК 5 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.
- ПК 3.3 Организовывать работу трудового коллектива.
- ПК 3.5 Оформлять учетно-отчетную документацию.
- ПК 1.3 Управлять товарными запасами и потоками.

- У2 оформлять техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;
- 32 задачи стандартизации, ее экономическую эффективность;
- О2 оформления технической документации в соответствии с действующей нормативной базой;

Оценочное	Задание

Опрос проводится по следующим вопросам темы «Научно-методические основы стандартизации. Система стандартизации в Российской Федерации»:
Сущность стандартизации.
Законодательная и нормативно-техническая база.
Цели и задачи стандартизации.
Объекты стандартизации.
Механизм стандартизации.
Документы по стандартизации, используемые на территории Российской Федерации.
Краткая история развития отечественной стандартизации.
Принципы и функции стандартизации.
Методы стандартизации.
Органы и службы стандартизации Российской Федерации.
Характеристика национальных стандартов.
Общероссийские классификаторы технико-экономической и социальной информации (ОК ТЭСИ).
Характеристика стандартов организаций и технических условий.
Межотраслевые системы (комплексы) стандартов.
Стандартизация услуг.

Задания по теме «Общероссийские ведомственные документы по стандартизации. Межгосударственная система стандартизации (МГСС)»

Проверяемые компетенции:

средство

- ПК 2.3 Выполнять задания эксперта более высокой квалификации при проведении товароведной экспертизы.
- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ПК 3.2 Планировать выполнение работ исполнителями.
- ПК 3.1 Участвовать в планировании основных показателей деятельности организации.

- У4 приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;
- 33 формы подтверждения соответствия;
- О4 приведения несистемных величин измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;

Оценочное средство	Задание
эссе	Подготовьте эссе по соответствующей теме «Общероссийские ведомственные документы по стандартизации. Межгосударственная система стандартизации (МГСС)» вопросу на выбор: Общероссийские ведомственные документы на продукцию и услуги. Общероссийские ведомственные документы на персонал. Общая характеристика системы. Организационные основные системы. Разработка и применение.

устный	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Общероссийские ведомственные
опрос	документы по стандартизации. Межгосударственная система стандартизации
	(MΓCC)»:
	Общероссийские ведомственные документы на продукцию и услуги.
	Общероссийские ведомственные документы на персонал.
	Общая характеристика системы.
	Организационные основные системы.
	Разработка и применение.

Задания по теме «Международная и региональная стандартизация. Экономические аспекты стандартизации. Проблемы и основные направления развития национальной системы стандартизации»

Проверяемые компетенции:

- ПК 1.1 Выявлять потребность в товарах.
- ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

- У1 применять требования нормативных документов к основным видам продукции, товаров, услуг и процессов;
- 34 основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационнометодических стандартов;
- О1 применения требований нормативных документов к основным видам продукции, товаров, услуг и процессов;

Оценочное средство	Задание
глоссарий	Составьте глоссарий по теме «Международная и региональная стандартизация. Экономические аспекты стандартизации. Проблемы и основные направления развития национальной системы стандартизации». Глоссарий должен содержать минимум 10 терминов и должен включать термины, изученные при освоении следующих вопросов: Задачи международного сотрудничества в области стандартизации. Деятельность международных организаций в работах по стандартизации. Организация работ по стандартизации в рамках Европейского союза. Соглашение по техническим барьерам в торговле. Порядок применения зарубежных нормативных документов. Финансирование работ по стандартизации. Эффективность работ по стандартизации. Нормативно-правовое обеспечение государственных программ РФ и федеральных целевых программ. Нормативно-правовое обеспечение реализации ФЗ №162. Развитие экономических основ стандартизации.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Международная и региональная стандартизация. Экономические аспекты стандартизации. Проблемы и основные направления развития национальной системы стандартизации»: Задачи международного сотрудничества в области стандартизации. Деятельность международных организаций в работах по стандартизации.

Организация работ по стандартизации в рамках Европейского союза. Соглашение по техническим барьерам в торговле. Порядок применения зарубежных нормативных документов. Финансирование работ по стандартизации. Эффективность работ по стандартизации. Нормативно-правовое обеспечение государственных программ РФ и федеральных целевых программ. Нормативно-правовое обеспечение реализации ФЗ №162. Развитие экономических основ стандартизации.

Задания по теме «Метрология»

Проверяемые компетенции:

- ПК 2.1 Идентифицировать товары по ассортиментной принадлежности.
- ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

Проверяемые результаты обучения:

- У3 использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества;
- 35 терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;
- ОЗ использования в профессиональной деятельности документации систем качества;

Оценочное средство	Задание
графологическая структура	Составьте графологическую структуру «Метрология».
	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Метрология»: Метрология как деятельность.
	Объекты метрологии.
	Средства измерений и методики измерений.
	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ).
устный опрос	Организационные основы обеспечения единства измерений.
	Метрологическая деятельность в области обеспечения единства измерений.
	Система метрологического обеспечения измерений в рамках организации (предприятия).
	Проблемы и задачи в области метрологии в перспективе.

Задания по теме «Оценка и подтверждение соответствия»

Проверяемые компетенции:

- ПК 3.4 Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
- ПК 1.2 Осуществлять связи с поставщиками и потребителями продукции.
- ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

- У2 оформлять техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;
- 31 основные понятия метрологии;

О2 - оформления технической документации в соответствии с действующей нормативной базой;

Оценочное средство	Задание
•	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Оценка и подтверждение соответствия»: Основные понятия в области оценки и подтверждения соответствия. Цели и принципы подтверждения соответствия. Сертификация как процедура подтверждения соответствия. Декларирование соответствия как процедура подтверждения соответствия. Характеристика системы оценки соответствия Евразийского экономического союза. Особенности оценки соответствия услуг. Аккредитация в области оценки соответствия. Государственный надзор за соблюдением обязательных требований к продукции. Ответственность за поставку на рынок продукции, не соответствующей обязательным требованиям.
	Проблемы и перспективы развития работ в области оценки соответствия.

Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации по дисциплине ОП.08 Метрология и стандартизация: зачет (2 сем.).

3A4ET (2 CEM.)

Форма проведения: устная.

Задание: ответить на три вопроса из перечня (по билету, предлагаемому педагогическим работником) в устной форме. Рекомендуемое время подготовки: 40 минут.

Условия выполнения задания:

- место выполнения задания: учебная аудитория (возможно применение дистанционных образовательных технологий).
- задание выполняется самостоятельно без привлечения источников информации.

Вопросы для проведения промежуточной аттестации:

Характеристика регулирующих мер.

Сущность технического регулирования.

Объекты и субъекты технического регулирования.

Основные принципы технического регулирования.

Характеристика технических регламентов на продукцию.

Сущность стандартизации.

Законодательная и нормативно-техническая база.

Цели и задачи стандартизации.

Объекты стандартизации.

Механизм стандартизации.

Документы по стандартизации, используемые на территории Российской Федерации.

Краткая история развития отечественной стандартизации.

Принципы и функции стандартизации.

Методы стандартизации.

Органы и службы стандартизации Российской Федерации.

Характеристика национальных стандартов.

Общероссийские классификаторы технико-экономической и социальной информации (ОК ТЭСИ).

Характеристика стандартов организаций и технических условий.

Межотраслевые системы (комплексы) стандартов.

Стандартизация услуг.

Общероссийские ведомственные документы на продукцию и услуги.

Общероссийские ведомственные документы на персонал.

Общая характеристика системы.

Организационные основные системы.

Разработка и применение.

Задачи международного сотрудничества в области стандартизации.

Деятельность международных организаций в работах по стандартизации.

Организация работ по стандартизации в рамках Европейского союза.

Соглашение по техническим барьерам в торговле.

Порядок применения зарубежных нормативных документов.

Финансирование работ по стандартизации.

Эффективность работ по стандартизации.

Нормативно-правовое обеспечение государственных программ РФ и федеральных целевых программ.

Нормативно-правовое обеспечение реализации ФЗ №162.

Развитие экономических основ стандартизации.

Метрология как деятельность.

Объекты метрологии.

Средства измерений и методики измерений.

Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ).

Организационные основы обеспечения единства измерений.

Метрологическая деятельность в области обеспечения единства измерений.

Система метрологического обеспечения измерений в рамках организации (предприятия).

Проблемы и задачи в области метрологии в перспективе.

Основные понятия в области оценки и подтверждения соответствия.

Цели и принципы подтверждения соответствия.

Сертификация как процедура подтверждения соответствия.

Декларирование соответствия как процедура подтверждения соответствия.

Характеристика системы оценки соответствия Евразийского экономического союза.

Особенности оценки соответствия услуг.

Аккредитация в области оценки соответствия.

Государственный надзор за соблюдением обязательных требований к продукции.

Ответственность за поставку на рынок продукции, не соответствующей обязательным требованиям.

Проблемы и перспективы развития работ в области оценки соответствия.

Пример билета для проведения промежуточной аттестации:

УНИВЕРСИТЕТСКИЙ КОЛЛЕДЖ БРИКС

Билет для проведения промежуточной аттестации по дисциплине OП.08 Метрология и стандартизация

1. Основные принципы технического регулирования.

- 2. Характеристика технических регламентов на продукцию.
- 3. Сущность стандартизации.

Автономная некоммерческая организация профессиональная образовательная организация «Университетский колледж БРИКС»

УТВЕРЖДАЮ

УТВЕРЖДАЮ

Колледжа БРИКС

А.Ю. Замлелый

«26» февраля 2019 г.

Приказ № 26-02-19/1 от 26.02.2019

Контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

ОП.09 Безопасность жизнедеятельности Специальность 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров

Разработчики: Клевцов В.В., д.н., доц., преподаватель Замлелый А.Ю., к.н., преподаватель Сирота Ю.Ю., преподаватель

> Москва 2019

I. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

1.1. Область применения комплекта контрольно-оценочных средств

Комплект контрольно – оценочных средств (далее – КОС) предназначен для оценки результатов освоения дисциплины ОП.09 Безопасность жизнедеятельности.

1.2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

Результатом освоения дисциплины являются освоенные умения и усвоенные знания, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Уметь:

- У1 организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- У2 предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- У3 использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- У4 применять первичные средства пожаротушения;
- У5 ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- У6 применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- У7 владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- У8 оказывать первую помощь пострадавшим; *Знать:*
- 31 принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- 32 основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- 33 основы военной службы и обороны государства;
- 34 задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- 35 способы защиты населения от оружия массового поражения;
- 36 меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- 37 организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- 38 основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- 39 область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- 310 порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

Иметь практический опыт:

- O1 организации и проведения мероприятий по защите работников и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- O2 использования средств индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- О3 применения первичных средств пожаротушения;

- О4 - оказания первой помощи пострадавшим;

Формируемые компетенции:

- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.
- ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.1 Выявлять потребность в товарах.
- ПК 1.2 Осуществлять связи с поставщиками и потребителями продукции.
- ПК 1.3 Управлять товарными запасами и потоками.
- ПК 1.4 Оформлять документацию на поставку и реализацию товаров.
- ПК 2.1 Идентифицировать товары по ассортиментной принадлежности.
- ПК 2.2 Организовывать и проводить оценку качества товаров.
- ПК 2.3 Выполнять задания эксперта более высокой квалификации при проведении товароведной экспертизы.
- ПК 3.1 Участвовать в планировании основных показателей деятельности организации.
- ПК 3.2 Планировать выполнение работ исполнителями.
- ПК 3.3 Организовывать работу трудового коллектива.
- ПК 3.4 Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
- ПК 3.5 Оформлять учетно-отчетную документацию.

1.3. Форма промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации по дисциплине: зачет (4 семестр).

II. Контрольно - оценочные средства освоения дисциплины ОП.09 Безопасность жизнедеятельности

2.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Π/	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части) и ее формулировка	Умения, знания, практический опыт	Наименования оценочных средств
	Теоретические основы безопасности жизнедеятельности. Человеческий фактор и опасности техносферы. Воздействие опасностей на человека и техносферу. Обеспечение комфортных условий жизнедеятельности. Здоровый образ жизни Обеспечение чистоты окружающей среды	ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	31 У7 O2	информационное сообщение, глоссарий, устный опрос
	Защита от опасностей техносферы. Чрезвычайные ситуации как экстремальные условия жизнедеятельности. Безопасность техносферы в чрезвычайных ситуациях. Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций. Организационно-правовые и экономические аспекты безопасности жизнедеятельности	ОК 5 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий. ПК 1.3 Управлять товарными запасами и потоками.	32 У3 О4	сводная (обобщающая) таблица, разработка тестовых заданий, кроссворд, устный опрос
3	Понятие и содержание военной подготовки. Военная организация государства. Основы управления военной организацией государства	ПК 2.3 Выполнять задания эксперта более высокой квалификации при проведении товароведной экспертизы. ПК 3.1 Участвовать в планировании основных показателей деятельности организации.	33 У8 О1	эссе, информационное сообщение, устный опрос
4	Основы управления военной организацией государства. Военная	ПК 1.1 Выявлять потребность в товарах.	34 У1	информационное сообщение, устный опрос

	служба как вид государственной службы		O3	
5	Правовые основы комплектования военной организации государства военнослужащими. Прохождение военной службы	ПК 2.1 Идентифицировать товары по ассортиментной принадлежности.	35 У5 O2	графологическая структура, сводная (обобщающая) таблица, устный опрос
6	Правовой статус военнослужащих. Всестороннее обеспечение военнослужащих	ПК 3.4 Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.	36 У2 О4	информационное сообщение, схема, устный опрос
/	Дисциплинарная ответственность военнослужащих. Производство по материалам о дисциплинарном проступке	ПК 2.2 Организовывать и проводить оценку качества товаров.	37 У4 О1	информационное сообщение, устный опрос
8	Материальная ответственность военнослужащих. Строи и управление ими. Строевые приемы и движения без оружия и с оружием.	ПК 3.3 Организовывать работу трудового коллектива.	38 У6 О3	информационное сообщение, графологическая структура, устный опрос
9	Выполнение воинского приветствия, выход из строя и возвращение в строй, подход к начальнику и отход от него. Строи отделения, взвода, роты в пешем порядке	ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	39 У7 О2	сводная (обобщающая) таблица, устный опрос
10	Строевые смотры	ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	310 У3 О4	информационное сообщение, устный опрос
11	Проблемы здоровья учащихся различных возрастных групп. Введение в микробиологию, иммунологию и эпидемиологию. Некоторые распространенные инфекции у детей дошкольного и школьного возраста	ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	31 У8 О1	глоссарий, информационное сообщение, устный опрос
12	Некоторые распространенные инфекции у детей дошкольного и школьного возраста. Кишечные инфекции	ПК 1.2 Осуществлять связи с поставщиками и потребителями продукции.	32 У1 О3	информационное сообщение, глоссарий, устный опрос
13	Заболевания, передаваемые	ПК 1.4 Оформлять	33	эссе, глоссарий,

	половым путем (ЗППП). Вич- инфекция	документацию на поставку и реализацию товаров.	У5 О2	устный опрос
14	Кожные болезни. Заболевания органов дыханияи сердечно- сосудистой системы	ПК 3.5 Оформлять учетно-отчетную документацию.	34 У2 О4	глоссарий, кроссворд, устный опрос
15	Заболевания желудочно-кишечного тракта. Заболевания эндокринной системы	ПК 3.2 Планировать выполнение работ исполнителями.	35 У4 О1	информационное сообщение, устный опрос
16	Понятие о неотложных состояниях, причины и факторы, их вызывающие. Оказание первой доврачебной помощи. Асептика и антисептика. Открытые повреждения (раны). Хирургическая инфекция	ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	36 У6 О3	глоссарий, кроссворд, устный опрос
17	Характеристика травматизма. Здоровый образ жизни как биологическая и социальная проблема	ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	37 У7 О2	информационное сообщение, устный опрос
18	Здоровьесберегающая функция учебно-воспитательного процесса	ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	38 У3 О4	устный опрос

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Характеристика оценочных средств

Наименование оценочного	Краткая характеристика оценочного средства
средства	
	результат работы обучающегося по подготовке небольшого по объёму устного сообщения для озвучивания на практическом занятии. Сообщаемая информация носит характер уточнения или обобщения, несёт новизну, отражает современный взгляд по определённым проблемам. Сообщение отличается от докладов и рефератов не только объёмом информации, но и её характером — сообщения дополняют изучаемый вопрос фактическими или статистическими материалами. Оформляется задание письменно, оно может включать элементы наглядности (иллюстрации, демонстрацию)
глоссарий	результат работы студента, выражающейся в подборе и систематизации терминов, непонятных слов и выражений, встречающихся при изучении темы. Развивает у студентов способность выделять главные понятия темы и формулировать их. Оформляется письменно, включает название и значение терминов, слов и понятий в алфавитном порядке

устный опрос	беседа преподавателя в диалоговом режиме (вопрос-ответ) со студентами с целью установления их знаний
сводная (обобщающая) таблица	результат работы студента по систематизации объёмной информации, которая сводится (обобщается) в рамки таблицы. Формирование структуры таблицы отражает склонность студента к систематизации материала и развивает его умения по структурированию информации
разработка тестовых заданий	результат работы студента по закреплению изученной информации путем её дифференциации, конкретизации, сравнения и уточнения в контрольной форме (вопроса, ответа). Студент должен составить как сами тесты, так и эталоны ответов к ним. Тесты могут быть различных уровней сложности, целесообразно предоставлять студенту в этом свободу выбора, главное, чтобы они были в рамках темы
кроссворд	результат деятельности обучающегося по отображению информации в графическом виде. Работа по составлению кроссворда требует от студента владения материалом, умения концентрировать свои мысли и гибкость ума. Разгадывание кроссвордов чаще применяется в аудиторных самостоятельных работах как метод самоконтроля и взаимоконтроля знаний
эссе	результат работы обучающегося по написанию эссе небольшого объёма и свободной композиции на частную тему, трактуемую субъективно и обычно неполно. Тематика эссе должна быть актуальной, затрагивающей современные проблемы области изучения дисциплины. Студент должен раскрыть не только суть проблемы, привести различные точки зрения, но и выразить собственные взгляды на неё. Этот вид работы требует от студента умения чётко выражать мысли как в письменной форме, так и посредством логических рассуждений, ясно излагать свою точку зрения
графологическая структура	результат работы студента по систематизации информации в рамках логической схемы с наглядным графическим её изображением. Графологическая структура как способ систематизации информации ярко и наглядно представляет её содержание. Работа по созданию даже самых простых логических структур способствует развитию у студентов приёмов системного анализа, выделения общих элементов и фиксирования дополнительных, умения абстрагироваться от них в нужной ситуации. В отличие от других способов графического отображения информации (таблиц, рисунков, схем) графологическая структура делает упор на логическую связь элементов между собой, графика выступает в роли средства выражения (наглядности)
схема	результат работы студента по графическому отображению информации. Целью этой работы является развитие умения студента выделять главные элементы, устанавливать между ними соотношение, отслеживать ход развития, изменения какого-либо процесса, явления, соотношения каких-либо величин и т. д. Второстепенные детали описательного характера опускаются

Описание шкал оценивания

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
	выступить с докладом, привести классификацию факторов явления и
5 (отлично)	проанализировать полученные результаты, объяснить причины
	отклонений от желаемого результата, отстоять свою точку зрения,
	приводя факты, может отвечать на вопросы.

4 (хорошо)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
	выступить с докладом, привести классификацию факторов явления,
	может отвечать на вопросы.
3 (удовлетворительно)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
э (удовлетворительно)	выступить с докладом.
2	Предполагает, что студент не владеет категориальным аппаратом, не
(неудовлетворительно)	может выступить с докладом.

ГЛОССАРИЙ

	Предполагает, что проработан материал источников, выбраны главные
	термины, подобраны и записаны основные определения или
5 (077777770)	расшифровка понятий, критически осмыслены подобранные
5 (отлично)	определения и предпринята попытка их модифицировать (упростить в
	плане устранения избыточности и повторений), работа оформлена и
	представлена в срок.
A (vonouro)	Проработан материал источников, выбраны главные термины, работа
4 (хорошо)	оформлена и представлена в срок.
2 (удордотроритоди но)	Проработан материал большинства источников, выбраны основные
3 (удовлетворительно)	термины, работа оформлена и представлена в срок.
2	Не проработан материал источников, выбраны не все главные термины (в
(неудовлетворительно)	малом количестве), работа не оформлена и представлена не в срок.

УСТНЫЙ ОПРОС

	Выставляется, если выявлены: глубокое и прочное усвоение материала
	темы или раздела; полные, последовательные, грамотные и логически
5 (отлично)	излагаемые ответы; демонстрация обучающимся знаний в объеме
	пройденной программы и дополнительно рекомендованной литературы;
	воспроизведение учебного материала с требуемой степенью точности.
	Выставляется, если выявлены: наличие несущественных ошибок,
A (vonovio)	уверенно исправляемых обучающимся после дополнительных и
4 (хорошо)	наводящих вопросов; демонстрация обучающимся знаний в объеме
	пройденной программы; четкое изложение учебного материала.
	Выставляется, если выявлены: наличие несущественных ошибок в
	ответе, не исправляемых обучающимся; демонстрация обучающимся не
3 (удовлетворительно)	достаточно полных знаний по пройденной программе; не
	структурированное, не стройное изложение учебного материала при
	ответе.
2	Выставляется, если выявлены: не знание материала темы или раздела;
(неудовлетворительно)	при ответе возникают серьезные ошибки.

СВОДНАЯ (ОБОБЩАЮЩАЯ) ТАБЛИЦА

5 (отлично)	Выставляется студенту, если структура таблиц информативна и логична; графы таблицы заполнены полностью, соответствуют изучаемому материалу, оформление корректно.
4 (хорошо)	Выставляется студенту, если структура таблиц информативна и логична; графы таблицы заполнены полностью, но при этом допущены недочеты,

	имеются неточности в изложении материала, имеются упущения в оформлении.
	Выставляется студенту, если структура таблиц логична; графы таблицы
3 (удовлетворительно)	заполнены частично, при этом допущены недочеты, имеются неточности
	в изложении материала, имеются упущения в оформлении.
	Выставляется студенту, если структура таблиц неинформативна или
2	нелогична; тема не раскрыта, обнаруживается существенное
(неудовлетворительно)	непонимание проблемы, допущены грубейшие ошибки в оформлении
	или таблица студентом не представлена.

РАЗРАБОТКА ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

5 (отлично)	Выставляется, если используются термины и задания по изучаемой теме; задания, определение терминов не вызывает у обучающегося затруднений; определения терминов не повторяют дословно текст учебника или конспекта; кроссворд оформлен аккуратно; задания содержат верные и неверные варианты ответов.
4 (хорошо)	Выставляется, если используется несколько заданий/терминов не по изучаемой теме; формулировка заданий/терминов вызывает у обучающегося некоторые затруднения; некоторые задания/определения терминов повторяют дословно текст учебника или конспекта; задания содержат верные и неверные варианты ответов.
3 (удовлетворительно)	Выставляется, если в содержании тестирования используется много (более половины) заданий/терминов не по изучаемой теме; задания/ определение терминов не точны либо пространны, либо слишком кратки; формулировка заданий или вопросов содержит явную подсказку ответа; задания повторяют дословно текст учебника или конспекта; отдельные задания содержат только верные/неверные варианты ответов.
2 (неудовлетворительно)	Выставляется, если содержание заданий не соответствует заданной теме; задания повторяют дословно текст учебника или конспекта; большинство заданий (более 2/3) содержат только верные/неверные варианты ответов.

КРОССВОРД

э (отлично)	Выставляется, если используются термины по изучаемой теме;
	определение терминов не вызывает у обучающегося затруднений;
	определения терминов не повторяют дословно текст учебника или
	конспекта; кроссворд оформлен аккуратно.
4 (хорошо)	Выставляется, если используется несколько терминов не по изучаемой
	теме; определение терминов вызывает у обучающегося некоторые
	затруднения; некоторые определения терминов повторяют дословно
	текст учебника или конспекта.
3 (удовлетворительно)	Выставляется, если в содержании кроссворда используется много (более
	2/3) терминов не по изучаемой теме; определение терминов не точны
	либо пространны, либо слишком кратки; определения содержат явную
	подсказку термина; определения терминов повторяют дословно текст
	учебника или конспекта; кроссворд выполнен и оформлен небрежно.
2	Значительное количество грамматических ошибок (4-5), содержание
(неудовлетворительно)	терминов в кроссворде не соответствует заданной теме; определения

терминов повторяют дословно текст учебника или конспекта; кроссворд выполнен и оформлен небрежно.

ЭССЕ

i	
5 (отлично)	Выставляется студенту, если студент выразил своё мнение по сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив ее содержание и составляющие. Приведены данные отечественной и зарубежной литературы, статистические сведения. Студент знает и владеет навыком самостоятельной исследовательской работы по теме исследования; методами и приемами анализа теоретических и/или практических аспектов изучаемой области. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет; работа оформлена корректно.
4 (хорошо)	Выставляется студенту, если работа характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы. Для аргументации приводятся данные отечественных и зарубежных авторов. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет. Допущены одна-две ошибки в оформлении работы.
3 (удовлетворительно)	Выставляется студенту, если студент проводит достаточно самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих проблемы; понимает базовые основы и теоретическое обоснование выбранной темы. Привлечены основные источники по рассматриваемой теме. Допущено не более 2 ошибок в смысле или содержании проблемы, оформлении работы.
2 (неудовлетворительно)	выставляется студенту, если работа представляет собой пересказанный или полностью переписанный исходный текст без каких бы то ни было комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок в смысловом содержании раскрываемой проблемы, в оформлении работы.

ГРАФОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА

5 (отлично)	Выставляется, если информация корректно систематизирована в рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение наглядно и информативно, однозначно отражает содержание; корректно отражена логическая связь элементов; работа выполнена в срок.
4 (хорошо)	Выставляется, если информация корректно систематизирована в рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение информативно, достоверно отражает содержание; логическая связь элементов не содержит существенных искажений; работа выполнена в срок.
3 (удовлетворительно)	Выставляется, если информация корректно систематизирована в рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение информативно, достоверно отражает содержание; логическая связь элементов не содержит критических искажений; работа выполнена в срок.
2 (неудовлетворительно)	Выставляется, если информация некорректно систематизирована в рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение неинформативно, неточно отражает содержание; логическая связь

элементов содержит критические искажения; работа не выполнена в срок.

CXEMA

5 (отлично)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом;
	информация корректно отражена в рамках схемы; изображение наглядно
	и информативно, однозначно отражает содержание; корректно отражена
	связь элементов, направленность процессов; работа выполнена в срок.
4 (хорошо)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом;
	информация корректно систематизирована в рамках схемы; изображение
	информативно, достоверно отражает содержание; логическая связь
	элементов не содержит существенных искажений; работа выполнена в
	срок.
13 CVIIORHETRODUTEHKHOL	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом;
	информация корректно систематизирована в рамках схемы; достоверно
	отражает содержание; логическая связь элементов не содержит
	критических искажений; работа выполнена в срок.
пнеуловлетворительног	Выставляется, если студент не владеет категориальным аппаратом
	информация некорректно систематизирована в рамках схемы;
	изображение неинформативно; неточно отражено содержание;
	логическая связь элементов содержит значительные искажения; работа
	не выполнена в срок.

2.2. Типовые задания для текущего контроля

Задания по теме «Теоретические основы безопасности жизнедеятельности. Человеческий фактор и опасности техносферы. Воздействие опасностей на человека и техносферу. Обеспечение комфортных условий жизнедеятельности. Здоровый образ жизни.. Обеспечение чистоты окружающей среды»

Проверяемые компетенции:

- ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

Проверяемые результаты обучения:

- У7 владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- 31 принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- O2 использования средств индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;

Оценочное средство	Задание
_	Подготовьте информационное сообщение по соответствующей теме «Теоретические основы безопасности жизнедеятельности. Человеческий

фактор и опасности техносферы. Воздействие опасностей на человека и техносферу. Обеспечение комфортных условий жизнедеятельности. Здоровый образ жизни.. Обеспечение чистоты окружающей среды» вопросу на выбор:

Общие понятия о системе «человек — среда обитания».

Опасность и безопасность.

Критерии состояния техносферы.

Научно-практические аспекты безопасности жизнедеятельности.

Варианты контрольных заданий и примеры их решения.

Основные формы деятельности человека и его энергозатраты.

Классификация условий труда.

Оценка тяжести и напряженности трудовой деятельности.

Работоспособность и ее динамика.

Антропометрические характеристики человека.

Системы восприятия человеком состояния окружающей среды.

Психология в проблеме безопасности.

Вопросы и задания для самоконтроля.

Варианты контрольных заданий и примеры их решения.

Параметры микроклимата и жизнедеятельность человека.

Вредные вещества.

Акустические колебания и вибрации.

Электромагнитные поля и излучения.

Электрический ток.

Сочетанное действие факторов и здоровье человека.

Социальные факторы окружающей среды.

Вопросы и задания для самоконтроля.

Варианты контрольных заданий и примеры их решения.

Здоровый образ жизни.

Вентиляция и кондиционирование.

Освещение.

Температурный режим.

Защита атмосферного воздуха.

Защита гидросферы.

Защита земель.

Вопросы и задания для самоконтроля.

Варианты контрольных заданий и примеры их решения.

глоссарий

Составьте глоссарий по теме «Теоретические основы безопасности жизнедеятельности. Человеческий фактор и опасности техносферы.

Воздействие опасностей на человека и техносферу. Обеспечение комфортных условий жизнедеятельности. Здоровый образ жизни.. Обеспечение чистоты окружающей среды». Глоссарий должен содержать минимум 10 терминов и должен включать термины, изученные при освоении следующих вопросов:

Общие понятия о системе «человек — среда обитания».

Опасность и безопасность.

Критерии состояния техносферы.

Научно-практические аспекты безопасности жизнедеятельности.