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»



«23» декабря 2020 г.

Приказ № 23-12-20/1 от 23.12.2020

Контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине ОГСЭ.04 Физическая культура

Специальность 38.02.04 Коммерция (по отраслям)

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

> Москва 2021

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

ОК 8 Вести здоровый образ жизни, применять спортивно-оздоровительные методы и средства для коррекции физического развития и телосложения.

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

	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 8 Вести здоровый образ жизни, применять спортивно-оздоровительные методы и средства для коррекции физического развития и телосложения.	31 У1 О1	глоссарий, устный опрос
2	Социально-биологические основы физической культуры	ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	32 У1 О1	схема, устный опрос
3	Основы здорового образа жизни студентов	ОК 8 Вести здоровый образ жизни, применять спортивно-оздоровительные методы и средства для коррекции физического развития и телосложения.	31 У1 О1	устный опрос
4	Психофизиологические основы учебного труда и интеллектуальной деятельности. Средства физической культуры в регулировании работоспособности	ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	32 У1 О1	информационный блок, устный опрос
5	Педагогические основы физического воспитания	ОК 8 Вести здоровый образ жизни, применять спортивно-оздоровительные методы и средства для коррекции физического развития и телосложения.	31 У1 О1	эссе, устный опрос
6	Основы общей и специальной физической подготовки. Спортивная подготовка	ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	32 У1 О1	устный опрос
7	Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями	ОК 8 Вести здоровый образ жизни, применять спортивно-оздоровительные методы и средства для коррекции физического развития и телосложения.	31 У1 О1	информационное сообщение, устный опрос

8	Самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом	ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	32 У1 О1	графологическая структура, устный опрос
9	Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений	ОК 8 Вести здоровый образ жизни, применять спортивно-оздоровительные методы и средства для коррекции физического развития и телосложения.	31 У1 О1	кроссворд, устный опрос
10	Профессионально-прикладная физическая подготовка	ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	32 У1 О1	устный опрос
11	Физическая культура в профессиональной деятельности	ОК 8 Вести здоровый образ жизни, применять спортивно-оздоровительные методы и средства для коррекции физического развития и телосложения.	31 У1 О1	устный опрос
12	Индивидуальные программы физического самовоспитания. Занятия оздоровительной, рекреационной и восстановительной направленности.	ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	32 У1 О1	сводная (обобщающая) таблица, устный опрос
13	Самоконтроль состояния здоровья и физического развития.	ОК 8 Вести здоровый образ жизни, применять спортивно-оздоровительные методы и средства для коррекции физического развития и телосложения.	31 У1 О1	разработка тестовых заданий, устный опрос
14	Методы регулирования психоэмоционального состояния. Методика проведения производственной гимнастики.	ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	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
устный опрос	беседа преподавателя в диалоговом режиме (вопрос-ответ) со студентами с целью установления их знаний
	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, 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 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
	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 обучающегося по подготовке небольшого по объёму устного
	сообщения для озвучивания на практическом занятии. Сообщаемая
1	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 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)
ипосеворя	
кроссворд	результат деятельности обучающегося по отображению информации в графическом виде. Работа по составлению кроссворда требует от студента
	Гризницеском рине. Работа по составнению киоссвоиля тиском от ститение.

	Разгадывание кроссвордов чаще применяется в аудиторных самостоятельных работах как метод самоконтроля и взаимоконтроля 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
	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

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 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.

CXEMA

	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом;
5 (отпинно)	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 (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;
(HOVEODEOTROPHTOELHO)	изображение неинформативно; неточно отражено содержание;
(неудовлетворительно)	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 (упорнотроритон 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.

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 (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.
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
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
(HOVED HOTTO THE HOLD	комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая
(неудовлетворительно)	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
J (OBM MO)	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
	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.

КРОССВОРД

	Выставляется, если используются термины по изучаемой теме;
5 (отпинно)	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

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.

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 (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.

2.2. Типовые задания для текущего контроля

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

Проверяемые компетенции:

ОК 8 Вести здоровый образ жизни, применять спортивно-оздоровительные методы и средства для коррекции физического развития и телосложения.

- 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	,
	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.
глоссарий	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 проводится по следующим вопросам темы «Физическая культура в
опрос	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 6 Работать в коллективе и в 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
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.
	птриродные и социально-экологические факторы и их воздействие на организм.

Задания по теме «Основы здорового образа жизни студентов»

Проверяемые компетенции:

ОК 8 Вести здоровый образ жизни, применять спортивно-оздоровительные методы и средства для коррекции физического развития и телосложения.

- 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

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 6 Работать в коллективе и в 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
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 8 Вести здоровый образ жизни, применять спортивно-оздоровительные методы и средства для коррекции физического развития и телосложения.

- 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 в 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:

ОК 8 Вести здоровый образ жизни, применять спортивно-оздоровительные методы и средства для коррекции физического развития и телосложения.

- 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 6 Работать в коллективе и в 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.
- О1 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 8 Вести здоровый образ жизни, применять спортивно-оздоровительные методы и средства для коррекции физического развития и телосложения.

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
кроссворд	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 6 Работать в коллективе и в 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	
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 8 Вести здоровый образ жизни, применять спортивно-оздоровительные методы и средства для коррекции физического развития и телосложения.

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 в 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 8 Вести здоровый образ жизни, применять спортивно-оздоровительные методы и средства для коррекции физического развития и телосложения.

- 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
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. Методыка 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 6 Работать в коллективе и в 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
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»



«23» декабря 2020 г.

Приказ № 23-12-20/1 от 23.12.2020

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

ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи Специальность 38.02.04 Коммерция (по отраслям)

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

> Москва 2021

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

ОК 10 Логически верно, аргументированно и ясно излагать устную и письменную речь.

1.3. Форма промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации по дисциплине: дифференцированный зачет (2 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/	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 10 Логически верно, аргументированно и ясно излагать устную и письменную речь.	31 У2 O2	графологическая структура, устный опрос
2	Лексика и фразеология	ОК 7 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	32 У4 О1	сводная (обобщающая) таблица, устный опрос
3	Лексикография. Основные типы словарей	ОК 10 Логически верно, аргументированно и ясно излагать устную и письменную речь.	31 У1 О4	информационный блок, устный опрос
4	Фонетика и орфоэпия	ОК 7 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	32 У3 О3	информационное сообщение, устный опрос
5	Графика и орфография	ОК 10 Логически верно, аргументированно и ясно излагать устную и письменную речь.	31 У2 O2	глоссарий, устный опрос
6	Морфемика и словообразование	ОК 7 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	32 У4 О1	устный опрос
7	Морфология	ОК 10 Логически верно, аргументированно и ясно излагать устную и письменную речь.	31 У1 О4	эссе, устный опрос
8	Синтаксис	ОК 7 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	32 У3 О3	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		
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	
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

	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
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.
	Выставляется студенту, если структура таблиц информативна и логична;
4 (хорошо)	графы таблицы заполнены полностью, но при этом допущены недочеты,
ч (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

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
	может выступить с информационным блоком.

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.
13 (УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может выступить с докладом.
	Предполагает, что студент не владеет категориальным аппаратом, не 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.
4 (хорошо)	Проработан материал источников, выбраны главные термины, работа оформлена и представлена в срок.
13 LV/IOR RETRODUTE IL KHOT	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.

ЭССЕ

	Выставляется студенту, если студент выразил своё мнение по сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив ее
	содержание и составляющие. Приведены данные отечественной и
5 ()	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.
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 «Функционально-смысловые типы и функциональные стили речи»

Проверяемые компетенции:

OК 10 Логически верно, аргументированно и ясно излагать устную и письменную речь. 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».
устный опрос	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. 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 7 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

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
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 10 Логически верно, аргументированно и ясно излагать устную и письменную речь.

- 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;

Оценочное средство	Задание
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:

ОК 7 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

Проверяемые результаты обучения:

- УЗ 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 10 Логически верно, аргументированно и ясно излагать устную и письменную речь.

- 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	Задание
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 7 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

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	Задание	
средство	Заданно	
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 10 Логически верно, аргументированно и ясно излагать устную и письменную речь.

- 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 средство	Задание
	Подготовьте эссе по соответствующей теме «Морфология» вопросу на выбор:
эссе	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 7 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

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: дифференцированный зачет (2 сем.).

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 ОГСЭ.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»



«23» декабря 2020 г.

Приказ № 23-12-20/1 от 23.12.2020

Контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине ОГСЭ.06 Культурология Специальность 38.02.04 Коммерция (по отраслям)

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

> Москва 2021

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.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 выделять теоретические, прикладные, ценностные аспекты культурологического знания, применять их для обоснования практических решений, касающихся как повседневной жизни, так и профессиональной деятельности;
- У2 работать с гуманитарными текстами;
- У3 формировать и обосновывать личную позицию.

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 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

1.3. Форма промежуточной аттестации

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

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

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

	Контронциумила			
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	Культурология в системе современного знания	ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	31 У1 О1	информационное сообщение, устный опрос
2	Происхождение и динамика культуры	ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	32 У2 O2	сводная (обобщающая) таблица, устный опрос
3	Типология культуры	ОК 7 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	33 У3 О3	графологическая структура, устный опрос
4	Структура, функции и смыслы культуры	ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	31 У1 О1	информационный блок, устный опрос
5	Индивидуальное измерение культуры	ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	32 У2 O2	устный опрос
	Символическое пространство и язык культуры	ОК 7 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	33 У3 О3	устный опрос
7	Социокультурные смыслы искусства	ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	31 У1 О1	схема, устный опрос
8	Массовая культура в современном обществе: понятие и сущность	ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	32 У2 O2	устный опрос
9	Религия и наука в контексте культуры	ОК 7 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	33 У3 О3	кроссворд, устный опрос
10	Экономическая и организационная	ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,	31 У1	эссе, устный опрос

	культура	проявлять к ней устойчивый интерес.	O1	
11	Мораль и право как феномены культуры	ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	У2 О2	разработка тестовых заданий, устный опрос
12	Культура будущего и будущее культуры	ОК 7 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	уз 03	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	
	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	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)
<u>~</u>	беседа преподавателя в диалоговом режиме (вопрос-ответ) со студентами с
устный опрос	целью установления их знаний
	результат работы студента по систематизации объёмной информации, которая
сводная	сводится (обобщается) в рамки таблицы. Формирование структуры таблицы
(обобщающая)	отражает склонность студента к систематизации материала и развивает его
таблица	умения по структурированию информации
	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
1	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)
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
l	l l

	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,
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

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 (VIIODIIATDODUTAII IIO)	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

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.

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.

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.
	Предполагает, что студент не владеет категориальным аппаратом, не может выступить с информационным блоком.

CXEMA

	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом;
5 (отлично)	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;
3 (удовлетворительно)	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;
(неудовлетворительно)	изображение неинформативно; неточно отражено содержание;
(псудовлетворительно)	логическая связь элементов содержит значительные искажения; работа
	не выполнена в срок.

КРОССВОРД

	Выставляется, если используются термины по изучаемой теме;
5 (отлично)	определение терминов не вызывает у обучающегося затруднений;
З (ОПИЧНО)	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.
	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

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.

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.
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.

2.2. Типовые задания для текущего контроля

Задания по теме «Культурология в системе современного знания»

Проверяемые компетенции:

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

Проверяемые результаты обучения:

- У1 выделять теоретические, прикладные, ценностные аспекты культурологического знания, применять их для обоснования практических решений, касающихся как повседневной жизни, так и профессиональной деятельности;
- 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
информационное сообщение	Подготовьте информационное сообщение по соответствующей теме «Культурология в системе современного знания» вопросу на выбор: История и логика становления знания о культуре. Культурология как наука: проблема определения объекта, предмета и метода.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Культурология в системе современного знания»: История и логика становления знания о культуре. Культурология как наука: проблема определения объекта, предмета и метода.

Задания по теме «Происхождение и динамика культуры»

Проверяемые компетенции:

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

- У2 работать с гуманитарными текстами;
- 32 наиболее значимые концепции культурологического знания;
- О2 работы с гуманитарными текстами;

Оценочное средство	Задание
сводная (обобщающая)	Составьте сводную (обобщающую) таблицу «Происхождение и
таблица	динамика культуры»
	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Происхождение и динамика культуры»:
устный опрос	Происхождение, или генезис, культуры.
	Социокультурная динамика.

Задания по теме «Типология культуры»

Проверяемые компетенции:

ОК 7 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

Проверяемые результаты обучения:

- УЗ формировать и обосновывать личную позицию.
- 33 место и роль в культуре будущей профессиональной сферы деятельности;
- ОЗ формирования и обоснования личной позиции;

Оценочное средство	Задание
графологическая структура	Составьте графологическую структуру «Типология культуры».
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Типология 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.

Задания по теме «Структура, функции и смыслы культуры»

Проверяемые компетенции:

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

- У1 выделять теоретические, прикладные, ценностные аспекты культурологического знания, применять их для обоснования практических решений, касающихся как повседневной жизни, так и профессиональной деятельности;
- 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	Золошио
средство	Задание
информационный	Подготовьте информационный блок по соответствующему теме «Структура,
блок	функции и смыслы культуры» вопросу на выбор:

	Структура культуры. Функции культуры. Смыслы культуры.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Структура, функции и смыслы культуры»: Структура культуры. Функции культуры. Смыслы культуры.

Задания по теме «Индивидуальное измерение культуры»

Проверяемые компетенции:

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

Проверяемые результаты обучения:

- У2 работать с гуманитарными текстами;
- 32 наиболее значимые концепции культурологического знания;
- О2 работы с гуманитарными текстами;

Оценочное средство	Задание
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Индивидуальное измерение культуры»: Индивидуальный уровень культуры. Интеллектуальный пласт культуры. Значения, ценности и нормы.

Задания по теме «Символическое пространство и язык культуры»

Проверяемые компетенции:

ОК 7 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

- У3 формировать и обосновывать личную позицию.
- 33 место и роль в культуре будущей профессиональной сферы деятельности;
- ОЗ формирования и обоснования личной позиции;

Оценочное	Задание
средство	заданно
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Символическое пространство и язык культуры»: 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»

Проверяемые компетенции:

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

Проверяемые результаты обучения:

- У1 выделять теоретические, прикладные, ценностные аспекты культурологического знания, применять их для обоснования практических решений, касающихся как повседневной жизни, так и профессиональной деятельности;
- 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».
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Социокультурные смыслы искусства»: Особенность культурологического подхода к анализу искусства. Понятие художественной компетентности. Предмет и функции искусства. Типология искусства. Синтез искусств. Языки искусства. Искусство и наука.

Задания по теме «Массовая культура в современном обществе: понятие и сущность»

Проверяемые компетенции:

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

Проверяемые результаты обучения:

- У2 работать с гуманитарными текстами;
- 32 наиболее значимые концепции культурологического знания;
- О2 работы с гуманитарными текстами;

Оценочное средство	Задание
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Массовая культура в современном обществе: понятие и сущность»: 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 7 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

Проверяемые результаты обучения:

- УЗ формировать и обосновывать личную позицию.
- 33 место и роль в культуре будущей профессиональной сферы деятельности;
- ОЗ формирования и обоснования личной позиции;

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 выделять теоретические, прикладные, ценностные аспекты культурологического знания, применять их для обоснования практических решений, касающихся как повседневной жизни, так и профессиональной деятельности;
- 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
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 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

Проверяемые результаты обучения:

У2 - работать с гуманитарными текстами;

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

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 «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.

Задания по теме «Культура будущего и будущее культуры»

Проверяемые компетенции:

ОК 7 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

Проверяемые результаты обучения:

- УЗ формировать и обосновывать личную позицию.
- 33 место и роль в культуре будущей профессиональной сферы деятельности;
- ОЗ формирования и обоснования личной позиции;

Оценочное средство	Задание
сводная (обобщающая) таблица	Составьте сводную (обобщающую) таблицу «Культура будущего и будущее культуры»
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Культура будущего и будущее культуры»: Культура будущего. Понятие будущего. Понятие прогноза. Уровни прогнозирования. Проектирование. Прогностические модели. Цивилизационные и культурные ценности. Будущая культура.

Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации по дисциплине ОГСЭ.06 Культурология: дифференцированный зачет (2 сем.).

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.

Культура будущего.

Понятие будущего.

Понятие прогноза.

Уровни прогнозирования.

Проектирование.

Прогностические модели.

Цивилизационные и культурные ценности.

Будущая культура.

Пример билета для проведения промежуточной аттестации:

Билет для проведения промежуточной аттестации по дисциплине ОГСЭ.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»



«23» декабря 2020 г.

Приказ № 23-12-20/1 от 23.12.2020

Контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине ЕН.01 Математика Специальность 38.02.04 Коммерция (по отраслям)

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

> Москва 2021

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 вероятностей и математической статистики;
- 34 основы интегрального и дифференциального исчисления;

Иметь практический опыт:

- O1 решения задачи на отыскание производной сложной функции, производных второго и высших порядков;
- О2 применения основных методов интегрирования при решении задач;
- O3 применения методов математического анализа при решении задач прикладного характера, в том числе профессиональной направленности;

Формируемые компетенции:

- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ПК 1.8 Использовать основные методы и приемы статистики для решения практических задач коммерческой деятельности, определять статистические величины, показатели вариации и индексы.
- ПК 2.1 Использовать данные бухгалтерского учета для контроля результатов и планирования коммерческой деятельности, проводить учет товаров (сырья, материалов, продукции, тары, других материальных ценностей) и участвовать в их инвентаризации.
- ПК 2.9 Применять методы и приемы анализа финансово-хозяйственной деятельности при осуществлении коммерческой деятельности, осуществлять денежные расчеты с покупателями, составлять финансовые документы и отчеты.
- ПК 3.7 Производить измерения товаров и других объектов, переводить внесистемные единицы измерений в системные.

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

№ 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
	Основы аналитической геометрии на плоскости. Элементы векторной и линейной алгебры	ПК 2.1 Использовать данные бухгалтерского учета для контроля результатов и планирования коммерческой деятельности, проводить учет товаров (сырья, материалов, продукции, тары, других материальных ценностей) и участвовать в их инвентаризации.	31 У1 О3	информационный блок, схема, устный опрос
2	Основы аналитической геометрии в пространстве. Введение в анализ	ПК 1.8 Использовать основные методы и приемы статистики для решения практических задач коммерческой деятельности, определять статистические величины, показатели вариации и индексы.	32 У1 O2	глоссарий, информационное сообщение, устный опрос
3	Производная и дифференциал функции. Применение производной	ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	33 У1 О1	устный опрос
4	Неопределенный интеграл. Определенный интеграл и его приложения	ПК 2.9 Применять методы и приемы анализа финансово-хозяйственной деятельности при осуществлении коммерческой деятельности, осуществлять денежные расчеты с покупателями, составлять финансовые документы и отчеты.	34 У1 О3	устный опрос
	Функции нескольких переменных. Двойные и тройные интегралы	ПК 3.7 Производить измерения товаров и других объектов, переводить внесистемные единицы измерений в системные.	31 У1 О2	эссе, глоссарий, устный опрос
6	Криволинейные и поверхностные интегралы. Ряды	ПК 2.1 Использовать данные бухгалтерского учета для контроля результатов и планирования коммерческой деятельности, проводить учет товаров (сырья, материалов, продукции, тары, других материальных ценностей) и участвовать в их инвентаризации.	32 У1 О1	графологическая структура, кроссворд, устный опрос
7	Дифференциальные	ПК 1.8 Использовать основные методы	33	сводная

	уравнения. Элементы теории вероятностей	и приемы статистики для решения практических задач коммерческой деятельности, определять статистические величины, показатели вариации и индексы.	У1 О3	(обобщающая) таблица, разработка тестовых заданий, устный опрос
8	Элементы математической статистики. Элементы дискретной математики	ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	У1 О2	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	
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
информационное	результат работы обучающегося по подготовке небольшого по объёму устного
сообщение	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)
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)
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 (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

Описание шкал оценивания

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.

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

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;
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
2	информация некорректно систематизирована в рамках схемы;
(HeVIIODIJETRODIJETI HO)	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.
	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
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.

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
	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.

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.
	Предполагает, что студент не владеет категориальным аппаратом, не может выступить с докладом.

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 (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.
2	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

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

15 (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.
	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.
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.

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.
	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;
З (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 (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.

2.2. Типовые задания для текущего контроля

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

Проверяемые компетенции:

ПК 2.1 Использовать данные бухгалтерского учета для контроля результатов и планирования коммерческой деятельности, проводить учет товаров (сырья, материалов, продукции, тары, других материальных ценностей) и участвовать в их инвентаризации.

- У1 решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;
- 31 значение математики в профессиональной деятельности и при освоении ППССЗ;
- ОЗ применения методов математического анализа при решении задач прикладного характера, в том числе профессиональной направленности;

Оценочное	Задание
средство	
	Подготовьте информационный блок по соответствующему теме «Основы аналитической геометрии на плоскости. Элементы векторной и линейной алгебры» вопросу на выбор:
	Метод координат на плоскости.
	Прямая линия.
информационный	Основные задачи на прямую.
блок	Кривые второго порядка.
	Понятие вектора и линейные операции над векторами.
	Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов.
	Матрицы.
	Определители.
	Системы линейных уравнений.
схема	Составьте схему «Основы аналитической геометрии на плоскости. Элементы векторной и линейной алгебры».
	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Основы аналитической геометрии на плоскости. Элементы векторной и линейной алгебры»: Метод координат на плоскости.
	Прямая линия.
	Основные задачи на прямую.
устный опрос	Кривые второго порядка.
	Понятие вектора и линейные операции над векторами.
	Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов.
	Матрицы.
	Определители.
	Системы линейных уравнений.

Задания по теме «Основы аналитической геометрии в пространстве. Введение в анализ»

Проверяемые компетенции:

ПК 1.8 Использовать основные методы и приемы статистики для решения практических задач коммерческой деятельности, определять статистические величины, показатели вариации и индексы.

- У1 решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;
- 32 основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;
- О2 применения основных методов интегрирования при решении задач;

Оценочное средство	Задание
глоссарий	Составьте глоссарий по теме «Основы аналитической геометрии в пространстве. Введение в анализ». Глоссарий должен содержать минимум 10 терминов и должен включать термины, изученные при освоении следующих вопросов: 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. Подготовьте информационное сообщение по соответствующей теме «Основы аналитической геометрии в пространстве. Введение в анализ» вопросу на выбор: Плоскость. Прямая в пространстве. Основные задачи на плоскость и прямую в пространстве. Поверхности второго порядка. Определение и способы задания функции.	İ	1
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. Подготовьте информационное сообщение по соответствующей теме «Основы аналитической геометрии в пространстве. Введение в анализ» вопросу на выбор: Плоскость. Прямая в пространстве. Основные задачи на плоскость и прямую в пространстве. Поверхности второго порядка. Определение и способы задания функции.		
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. Подготовьте информационное сообщение по соответствующей теме «Основы аналитической геометрии в пространстве. Введение в анализ» вопросу на выбор: 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. Подготовьте информационное сообщение по соответствующей теме «Основы аналитической геометрии в пространстве. Введение в анализ» вопросу на выбор: Плоскость. Прямая в пространстве. Основные задачи на плоскость и прямую в пространстве. Поверхности второго порядка. Определение и способы задания функции.		
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. Подготовьте информационное сообщение по соответствующей теме «Основы аналитической геометрии в пространстве. Введение в анализ» вопросу на выбор: Плоскость. Прямая в пространстве. Основные задачи на плоскость и прямую в пространстве. Поверхности второго порядка. Определение и способы задания функции.		Определение и способы задания 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. Подготовьте информационное сообщение по соответствующей теме «Основы аналитической геометрии в пространстве. Введение в анализ» вопросу на выбор: 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.
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. Подготовьте информационное сообщение по соответствующей теме «Основы аналитической геометрии в пространстве. Введение в анализ» вопросу на выбор: Плоскость. Прямая в пространстве. Основные задачи на плоскость и прямую в пространстве. Поверхности второго порядка. Определение и способы задания функции.		Предел функции.
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. Подготовьте информационное сообщение по соответствующей теме «Основы аналитической геометрии в пространстве. Введение в анализ» вопросу на выбор: Плоскость. Прямая в пространстве. Основные задачи на плоскость и прямую в пространстве. Поверхности второго порядка. Определение и способы задания функции.		Бесконечно малые и бесконечно большие величины.
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. Подготовьте информационное сообщение по соответствующей теме «Основы аналитической геометрии в пространстве. Введение в анализ» вопросу на выбор: Плоскость. Прямая в пространстве. Основные задачи на плоскость и прямую в пространстве. Поверхности второго порядка. Определение и способы задания функции.		Основные теоремы о пределах и их применение.
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 информационное сообщение по соответствующей теме «Основы аналитической геометрии в пространстве. Введение в анализ» вопросу на выбор: Плоскость. Прямая в пространстве. Основные задачи на плоскость и прямую в пространстве. Поверхности второго порядка. Определение и способы задания функции.		Непрерывность 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 информационное сообщение по соответствующей теме «Основы аналитической геометрии в пространстве. Введение в анализ» вопросу на выбор: Плоскость. Прямая в пространстве. Основные задачи на плоскость и прямую в пространстве. Поверхности второго порядка. Определение и способы задания функции.		Комплексные числа.
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 информационное сообщение по соответствующей теме «Основы аналитической геометрии в пространстве. Введение в анализ» вопросу на выбор: Плоскость. Прямая в пространстве. Основные задачи на плоскость и прямую в пространстве. Поверхности второго порядка. Определение и способы задания функции.		Определение и способы задания функции.
Предел функции. Бесконечно малые и бесконечно большие величины. Основные теоремы о пределах и их применение. Непрерывность функции. Комплексные числа. Подготовьте информационное сообщение по соответствующей теме «Основы аналитической геометрии в пространстве. Введение в анализ» вопросу на выбор: Плоскость. Прямая в пространстве. Основные задачи на плоскость и прямую в пространстве. Поверхности второго порядка. Определение и способы задания функции.		
Бесконечно малые и бесконечно большие величины. Основные теоремы о пределах и их применение. Непрерывность функции. Комплексные числа. Подготовьте информационное сообщение по соответствующей теме «Основы аналитической геометрии в пространстве. Введение в анализ» вопросу на выбор: Плоскость. Прямая в пространстве. Основные задачи на плоскость и прямую в пространстве. Поверхности второго порядка. Определение и способы задания функции.		
Основные теоремы о пределах и их применение. Непрерывность функции. Комплексные числа. Подготовьте информационное сообщение по соответствующей теме «Основы аналитической геометрии в пространстве. Введение в анализ» вопросу на выбор: Плоскость. Прямая в пространстве. Основные задачи на плоскость и прямую в пространстве. Поверхности второго порядка. Определение и способы задания функции.		
Непрерывность функции. Комплексные числа. Подготовьте информационное сообщение по соответствующей теме «Основы аналитической геометрии в пространстве. Введение в анализ» вопросу на выбор: Плоскость. Прямая в пространстве. Основные задачи на плоскость и прямую в пространстве. Поверхности второго порядка. Определение и способы задания функции.		
Комплексные числа. Подготовьте информационное сообщение по соответствующей теме «Основы аналитической геометрии в пространстве. Введение в анализ» вопросу на выбор: Плоскость. Прямая в пространстве. Основные задачи на плоскость и прямую в пространстве. Поверхности второго порядка. Определение и способы задания функции.		
Подготовьте информационное сообщение по соответствующей теме «Основы аналитической геометрии в пространстве. Введение в анализ» вопросу на выбор: Плоскость. Прямая в пространстве. Основные задачи на плоскость и прямую в пространстве. Поверхности второго порядка. Определение и способы задания функции.		
аналитической геометрии в пространстве. Введение в анализ» вопросу на выбор: Плоскость. Прямая в пространстве. Основные задачи на плоскость и прямую в пространстве. Поверхности второго порядка. Определение и способы задания функции.		
выбор: Плоскость. Прямая в пространстве. Основные задачи на плоскость и прямую в пространстве. Поверхности второго порядка. Определение и способы задания функции.		· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Плоскость. Прямая в пространстве. Основные задачи на плоскость и прямую в пространстве. Поверхности второго порядка. Определение и способы задания функции.		
Прямая в пространстве. Основные задачи на плоскость и прямую в пространстве. Поверхности второго порядка. Определение и способы задания функции.		
Основные задачи на плоскость и прямую в пространстве. Поверхности второго порядка. Определение и способы задания функции.		
Поверхности второго порядка. Определение и способы задания функции.		
Определение и способы задания функции.		
		Обзор элементарных функций и их графиков.
Предел функции.		
информационное Бесконечно малые и бесконечно большие величины.	информационное	
coopyrights		
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.		Бесконечно малые и бесконечно большие величины.
Основные теоремы о пределах и их применение.		Основные теоремы о пределах и их применение.
Непрерывность функции.		
Комплексные числа.		Комплексные числа.
устный опрос Опрос проводится по следующим вопросам темы «Основы аналитической	устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Основы аналитической
геометрии в пространстве. Введение в анализ»:		геометрии в пространстве. Введение в анализ»:
Плоскость.		Плоскость.
Прямая в пространстве.		Прямая в пространстве.
Основные задачи на плоскость и прямую в пространстве.		Основные задачи на плоскость и прямую в пространстве.
Поверхности второго порядка.		
Определение и способы задания функции.		1
	1	Определение и спосооы 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.

Задания по теме «Производная и дифференциал функции. Применение производной»

Проверяемые компетенции:

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

Проверяемые результаты обучения:

- У1 решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;
- 33 основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;
- O1 решения задачи на отыскание производной сложной функции, производных второго и высших порядков;

Оценочное средство	Задание
•	опросам темы «Производная и дифференциал »: кий и геометрический смысл. изводные элементарных функций. сших порядков. и ее дифференцирование. темых функциях.

Задания по теме «Неопределенный интеграл. Определенный интеграл и его приложения»

ПК 2.9 Применять методы и приемы анализа финансово-хозяйственной деятельности при осуществлении коммерческой деятельности, осуществлять денежные расчеты с покупателями, составлять финансовые документы и отчеты.

Проверяемые результаты обучения:

- У1 решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;
- 34 основы интегрального и дифференциального исчисления;
- O3 применения методов математического анализа при решении задач прикладного характера, в том числе профессиональной направленности;

Оценочное средство	Задание
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Неопределенный интеграл. Определенный интеграл и его приложения»: 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. Виды несобственных интегралов, их сходимость. Геометрические приложения определенного интеграла. Приложения определенного интеграла в естествознании. Приложения определенного интеграла в естествознании.

Задания по теме «Функции нескольких переменных. Двойные и тройные интегралы»

Проверяемые компетенции:

ПК 3.7 Производить измерения товаров и других объектов, переводить внесистемные единицы измерений в системные.

- У1 решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;
- 31 значение математики в профессиональной деятельности и при освоении ППССЗ;
- О2 применения основных методов интегрирования при решении задач;

Оценочное средство	Задание
эссе	Подготовьте эссе по соответствующей теме «Функции нескольких переменных. Двойные и тройные интегралы» вопросу на выбор: Основные понятия. Частные производные. Полный дифференциал. Частные производные и дифференциалы высших порядков.

	Экстремум функций двух переменных.
	Скалярные поля.
	Двойные интегралы.
	Тройные интегралы.
глоссарий	Составьте глоссарий по теме «Функции нескольких переменных. Двойные и тройные интегралы». Глоссарий должен содержать минимум 10 терминов и должен включать термины, изученные при освоении следующих вопросов: Основные понятия. Частные производные. Полный дифференциал. Частные производные и дифференциалы высших порядков. Экстремум функций двух переменных. Скалярные поля.
	Двойные интегралы. Тройные интегралы.
	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Функции нескольких переменных. Двойные и тройные интегралы»: Основные понятия. Частные производные.
устный	Полный дифференциал. Частные производные и дифференциалы высших порядков.
опрос	Экстремум функций двух переменных.
	Скалярные поля.
	Двойные интегралы.
	Тройные интегралы.

Задания по теме «Криволинейные и поверхностные интегралы. Ряды»

Проверяемые компетенции:

ПК 2.1 Использовать данные бухгалтерского учета для контроля результатов и планирования коммерческой деятельности, проводить учет товаров (сырья, материалов, продукции, тары, других материальных ценностей) и участвовать в их инвентаризации.

- У1 решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;
- 32 основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;
- О1 решения задачи на отыскание производной сложной функции, производных второго и высших порядков;

Оценочное средство	Задание
графологическая структура	Составьте графологическую структуру «Криволинейные и поверхностные интегралы. Ряды».
кроссворд	Составьте кроссворд по теме «Криволинейные и поверхностные интегралы. Ряды», содержащий не менее десяти вопросов.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Криволинейные и поверхностные интегралы. Ряды»:

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.

Задания по теме «Дифференциальные уравнения. Элементы теории вероятностей»

Проверяемые компетенции:

ПК 1.8 Использовать основные методы и приемы статистики для решения практических задач коммерческой деятельности, определять статистические величины, показатели вариации и индексы.

- У1 решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;
- 33 основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;
- ОЗ применения методов математического анализа при решении задач прикладного характера, в том числе профессиональной направленности;

Оценочное средство	Задание
сводная (обобщающая) таблица	Составьте сводную (обобщающую) таблицу «Дифференциальные уравнения. Элементы теории вероятностей»
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 «Дифференциальные уравнения. Элементы теории вероятностей». Задания тестирования должны затрагивать следующие вопросы: 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.

устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Дифференциальные уравнения. Элементы теории вероятностей»: 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.

Задания по теме «Элементы математической статистики. Элементы дискретной математики»

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;
- 34 основы интегрального и дифференциального исчисления;
- О2 применения основных методов интегрирования при решении задач;

Оценочное средство	Задание
сводная (обобщающая) таблица	Составьте сводную (обобщающую) таблицу «Элементы математической статистики. Элементы дискретной математики»
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Элементы математической статистики. Элементы дискретной математики»: Генеральная совокупность и выборка. Оценки параметров генеральной совокупности по ее выборке. Доверительные интервалы для параметров нормального распределения. Проверка статистических гипотез. Линейная корреляция. Начала теории множеств. Комбинаторика. Высказывания. Булевы функции.

Форма промежуточной аттестации по дисциплине EH.01 Математика: 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:

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.

Начала теории множеств.

Комбинаторика. Высказывания. Булевы функции.

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»



«23» декабря 2020 г.

Приказ № 23-12-20/1 от 23.12.2020

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

EH.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности Специальность 38.02.04 Коммерция (по отраслям)

Разработчики:

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

Москва 2021

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 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;
- У3 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 компьютера;
- 33 основные компоненты компьютерных сетей, принципы пакетной передачи данных, организацию межсетевого взаимодействия;
- 34 назначение и принципы использования системного и 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 направления автоматизации бухгалтерской деятельности;
- 310 назначение, принципы организации и эксплуатации бухгалтерских информационных систем;
- 311 основные угрозы и методы обеспечения информационной безопасности.

Иметь практический опыт:

- О1 использования информационных ресурсов для поиска и хранения информации;
- О2 обработки текстовой и табличной информацию;
- ОЗ использования деловой графики и мультимедиа-информации;
- О4 создания презентации;
- О5 применения антивирусных средств защиты информации;
- Об чтения (интерпретирования) интерфейса специализированного программного обеспечения, нахождения контекстной помощи, работы с документацией;
- О7 применения специализированного программного обеспечения для сбора, хранения и обработки финансовой информации в соответствии с изучаемыми профессиональными модулями;
- О8 применения методов и средств защиты финансовой информации;

Формируемые компетенции:

- ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ПК 1.2 На своем участке работы управлять товарными запасами и потоками, организовывать работу на складе, размещать товарные запасы на хранение.
- ПК 2.1 Использовать данные бухгалтерского учета для контроля результатов и планирования коммерческой деятельности, проводить учет товаров (сырья, материалов, продукции, тары, других материальных ценностей) и участвовать в их инвентаризации.
- ПК 2.2 Оформлять, проверять правильность составления, обеспечивать хранение организационно-распорядительных, товаросопроводительных и иных необходимых документов с использованием автоматизированных систем.
- ПК 2.4 Определять основные экономические показатели работы организации, цены, заработную плату.

1.3. Форма промежуточной аттестации

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

II. Контрольно - оценочные средства освоения дисциплины EH.02 Информационные технологии в 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	Информация. Сигналы. Данные. Информационные технологии: понятия, терминология, классификация. Экономические законы развития информационных технологий	ПК 2.1 Использовать данные бухгалтерского учета для контроля результатов и планирования коммерческой деятельности, проводить учет товаров (сырья, материалов, продукции, тары, других материальных ценностей) и участвовать в их инвентаризации.	31 37 У3 У7 О3 О4	сводная (обобщающая) таблица, графологическая структура, устный опрос
2	Основные принципы, методы и свойства информационных и коммуникационных технологий. Распределенные информационное вычислительные и телекоммуникационные комплексы. Информационные сети. Технологические аспекты и процессы защиты информации	ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	32 38 У1 У4 О1 О6	устный опрос
3	Автоматизированные информационные системы. Системы автоматизации офисной деятельности и документационного обеспечения. Прикладное программное обеспечение — интегрированный пакет Microsoft Office. Интеграция информационных технологий	ПК 1.2 На своем участке работы управлять товарными запасами и потоками, организовывать работу на складе, размещать товарные запасы на хранение.	33 39 У2 У6 O2	схема, информационный блок, устный опрос
4	Экспертные системы и системы поддержки процессов принятия решений. Информационные технологии банковского дела. Информационные технологии маркетинга	ПК 2.4 Определять основные экономические показатели работы организации, цены, заработную плату.	310 У8	глоссарий, информационное сообщение, устный опрос
	Информационные технологии менеджмента.	ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации,	35 311	эссе, устный опрос

	Информационные технологии бухгалтерского учета. Информационные технологии страхования. Технологии электронного бизнеса	необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	У5 О8	
6	Основы построения системы стандартов ИТ. Инструменты функциональной стандартизации. Цифровая трансформация технологий и ее использование в управлении организацией и бизнесом. Использование мультиагентных технологий в управлении	ПК 2.2 Оформлять, проверять правильность составления, обеспечивать хранение организационнораспорядительных, товаросопроводительных и иных необходимых документов с использованием автоматизированных систем.	36 У9 О7	сводная (обобщающая) таблица, разработка тестовых заданий, устный опрос

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Характеристика оценочных средств

TT	
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
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
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
	результат работы студента, выражающейся в подборе и систематизации
глоссарий	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
	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 обучающегося по написанию эссе небольшого объёма и свободной композиции на частную тему, трактуемую субъективно и обычно
эссе	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 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;
Λ (vonouno)	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	Выставляется студенту, если структура таблиц неинформативна или

(неудовлетворительно)	нелогична; тема не раскрыта, обнаруживается существенное
	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,
A (vonoujo)	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.
	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.
	Выставляется, если студент не владеет категориальным аппаратом
2	информация некорректно систематизирована в рамках схемы;
(HOVEODEOTROPHTOELHO)	изображение неинформативно; неточно отражено содержание;
(неудовлетворительно)	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.
3 (VIIODIJETRODUTEJI 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.

ГЛОССАРИЙ

	Предполагает, что проработан материал источников, выбраны главные
	термины, подобраны и записаны основные определения или
5 (отдини)	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
(неудовлетворительно)	малом количестве), работа не оформлена и представлена не в срок.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

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

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.

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.
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.

2.2. Типовые задания для текущего контроля

Задания по теме «Информация. Сигналы. Данные. Информационные технологии: понятия, терминология, классификация. Экономические законы развития информационных технологий»

Проверяемые компетенции:

ПК 2.1 Использовать данные бухгалтерского учета для контроля результатов и планирования коммерческой деятельности, проводить учет товаров (сырья, материалов, продукции, тары, других материальных ценностей) и участвовать в их инвентаризации.

- У3 использовать деловую графику и мультимедиа-информацию;
- У7 применять специализированное программное обеспечение для сбора, хранения и обработки информации в соответствии с изучаемыми профессиональными модулями;
- 31 основные методы и средства обработки, хранения, передачи и накопления информации;
- 37 правовые аспекты использования информационных технологий и программного обеспечения;
- ОЗ использования деловой графики и мультимедиа-информации;
- О4 создания презентации;

Оценочное средство	Задание
сводная (обобщающая) таблица	Составьте сводную (обобщающую) таблицу «Информация. Сигналы. Данные. Информационные технологии: понятия, терминология, классификация. Экономические законы развития информационных технологий»
графологическая структура	Составьте графологическую структуру «Информация. Сигналы. Данные. Информационные технологии: понятия, терминология, классификация. Экономические законы развития информационных технологий».
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Информация. Сигналы. Данные. Информационные технологии: понятия, терминология, классификация. Экономические законы развития информационных технологий»: 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.

Задания по теме «Основные принципы, методы и свойства информационных и коммуникационных технологий. Распределенные информационно-вычислительные и телекоммуникационные комплексы. Информационные сети. Технологические аспекты и процессы защиты информации»

Проверяемые компетенции:

ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

- У1 использовать информационные ресурсы для поиска и хранения информации;
- У4 создавать презентации;
- 32 компьютера;
- 38 основные понятия автоматизированной обработки информации;
- О1 использования информационных ресурсов для поиска и хранения информации;
- Об чтения (интерпретирования) интерфейса специализированного программного обеспечения, нахождения контекстной помощи, работы с документацией;

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. Информационные сети. Технологические аспекты и процессы защиты информации»: 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.

Задания по теме «Автоматизированные информационные системы. Системы автоматизации офисной деятельности и документационного обеспечения. Прикладное программное обеспечение — интегрированный пакет Microsoft Office. Интеграция информационных технологий»

Проверяемые компетенции:

ПК 1.2 На своем участке работы управлять товарными запасами и потоками, организовывать работу на складе, размещать товарные запасы на хранение.

- У2 обрабатывать текстовую и табличную информацию;
- У6 читать (интерпретировать) интерфейс специализированного программного обеспечения, находить контекстную помощь, работать с документацией;
- 33 основные компоненты компьютерных сетей, принципы пакетной передачи данных, организацию межсетевого взаимодействия;
- 39 направления автоматизации бухгалтерской деятельности;
- О2 обработки текстовой и табличной информацию;

Составьте схему «Автоматизированные информационные системы. Системы
автоматизации офисной деятельности и документационного обеспечения. Прикладное программное обеспечение — интегрированный пакет Microsoft Office. Интеграция информационных технологий».
Подготовьте информационный блок по соответствующему теме «Автоматизированные информационные системы. Системы автоматизации офисной деятельности и документационного обеспечения. Прикладное программное обеспечение — интегрированный пакет Microsoft Office. Интеграция информационных технологий» 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. Работа с электронными таблицами Excel. Основы баз данных. Системы управления базами данных. Функциональные возможности СУБД Ассеss. Интегрированные информационные технологии и системы. Системы коллективного использования информации. Глобальные информационные системы.
Опрос проводится по следующим вопросам темы «Автоматизированные информационные системы. Системы автоматизации офисной деятельности и документационного обеспечения. Прикладное программное обеспечение — интегрированный пакет Microsoft Office. Интеграция информационных технологий»:
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.

Задания по теме «Экспертные системы и системы поддержки процессов принятия решений. Информационные технологии банковского дела. Информационные технологии маркетинга»

Проверяемые компетенции:

ПК 2.4 Определять основные экономические показатели работы организации, цены, заработную плату.

- У8 пользоваться автоматизированными системами делопроизводства;
- 34 назначение и принципы использования системного и программного обеспечения;
- 310 назначение, принципы организации и эксплуатации бухгалтерских информационных систем;
- О5 применения антивирусных средств защиты информации;

Оценочное средство	Задание
глоссарий	Составьте глоссарий по теме «Экспертные системы и системы поддержки процессов принятия решений. Информационные технологии банковского дела. Информационные технологии маркетинга». Глоссарий должен содержать минимум 10 терминов и должен включать термины, изученные при освоении следующих вопросов: 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 (СRM). Планирование ресурсов в зависимости от потребности клиента (СSRP).

	Непрерывная информационная поддержка поставок и жизненного цикла (CALS). Программные продукты в маркетинге.
информационное сообщение	Подготовьте информационное сообщение по соответствующей теме «Экспертные системы и системы поддержки процессов принятия решений. Информационные технологии банковского дела. Информационные технологии маркетинга» вопросу на выбор: Системы поддержки принятия делового решения. Экспертные системы: концепция, архитектура и автоматизированное рабочее место эксперта. Системы моделирования и прогнозирования в профессиональной деятельности. Леловые интеллектуальные системы.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Экспертные системы и системы поддержки процессов принятия решений. Информационные технологии банковского дела. Информационные технологии маркетинга»: 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 (СКМ). Планирование ресурсов в зависимости от потребности клиента (СSRP). Непрерывная информационная поддержка поставок и жизненного цикла (СALS). Программные продукты в маркетинге.

Задания по теме «Информационные технологии менеджмента. Информационные технологии бухгалтерского учета. Информационные технологии страхования. Технологии электронного бизнеса»

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 технологию поиска информации в информационно-телекоммуникационной сети ""Интернет"" (далее сеть Интернет);
- 311 основные угрозы и методы обеспечения информационной безопасности.
- О8 применения методов и средств защиты финансовой информации;

Оценочное	Задание
средство	<i>заданне</i>
	Подготовьте эссе по соответствующей теме «Информационные технологии менеджмента. Информационные технологии бухгалтерского учета. Информационные технологии страхования. Технологии электронного бизнеса» вопросу на выбор:
	Предприятие как объект автоматизации управления.
	Информационные технологии менеджмента.
	Информационные технологии развития бизнеса.
	Корпоративные информационные системы.
	Сущность бухгалтерского учета.
	Информационные системы и технологии бухгалтерского учета.
эссе	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	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Информационные технологии менеджмента. Информационные технологии бухгалтерского учета. Информационные технологии страхования. Технологии электронного бизнеса»:
	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.

Задания по теме «Основы построения системы стандартов ИТ. Инструменты функциональной стандартизации. Цифровая трансформация технологий и ее использование в управлении организацией и бизнесом. Использование мультиагентных технологий в управлении»

Проверяемые компетенции:

ПК 2.2 Оформлять, проверять правильность составления, обеспечивать хранение организационно-распорядительных, товаросопроводительных и иных необходимых документов с использованием автоматизированных систем.

- У9 применять методы и средства защиты информации;
- 36 принципы защиты информации от несанкционированного доступа;
- O7 применения специализированного программного обеспечения для сбора, хранения и обработки финансовой информации в соответствии с изучаемыми профессиональными модулями;

Оценочное средство	Задание
сводная (обобщающая) таблица	Составьте сводную (обобщающую) таблицу «Основы построения системы стандартов ИТ. Инструменты функциональной стандартизации. Цифровая трансформация технологий и ее использование в управлении организацией и бизнесом. Использование мультиагентных технологий в управлении»
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. Цифровая трансформация технологий и ее использование в управлении организацией и бизнесом. Использование мультиагентных технологий в управлении». 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. Цифровая трансформация общества и технологий.
	Большие данные — современное понимание и использование. ИТ на базе концепции искусственного интеллекта. Мультиагентный подход.
	Агенты и мультиагентные системы. Общая структура и архитектура мультиагентной системы.

	«Мышление» агента, рассмотрение и согласование решений в МАС. Применение мультиагентного подхода в бизнесе.
устный опрос	Применение мультиагентного подхода в бизнесе. Опрос проводится по следующим вопросам темы «Основы построения системы стандартов ИТ. Инструменты функциональной стандартизации. Цифровая трансформация технологий и ее использование в управлении организацией и бизнесом. Использование мультиагентных технологий в управлении»: 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. Цифровая трансформация общества и технологий. Большие данные — современное понимание и использование. ИТ на базе концепции искусственного интеллекта. Мультиагентный подход. Агенты и мультиагентные системы. Общая структура и архитектура мультиагентной системы. «Мышление» агента, рассмотрение и согласование решений в МАС. Применение мультиагентного подхода в бизнесе.

Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации по дисциплине ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности: 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:

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 шикл 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.

Цифровая трансформация общества и технологий.

Большие данные — современное понимание и использование.

ИТ на базе концепции искусственного интеллекта.

Мультиагентный подход.

Агенты и мультиагентные системы.

Общая структура и архитектура мультиагентной системы.

«Мышление» агента, рассмотрение и согласование решений в MAC.

Применение мультиагентного подхода в бизнесе.

Пример билета для проведения промежуточной аттестации:

УНИВЕРСИТЕТСКИЙ КОЛЛЕДЖ БРИКС

Билет для проведения промежуточной аттестации по дисциплине ЕН.02 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»



«23» декабря 2020 г.

Приказ № 23-12-20/1 от 23.12.2020

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

ОП.01 Экономика организации Специальность 38.02.04 Коммерция (по отраслям)

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

> Москва 2021

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.01 Экономика организации.

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 организационно-правовые формы организаций;
- У2 планировать деятельность организации;
- УЗ определять состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации;
- У4 заполнять первичные документы по экономической деятельности организации;
- У5 рассчитывать по принятой методологии основные экономические показатели деятельности организации, цены и заработную плату;
- У6 находить и использовать необходимую экономическую информацию; *Знать:*
- 31 основные принципы построения экономической системы организации;
- 32 управление основными и оборотными средствами и оценку эффективности их использования;
- 33 состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации, показатели их эффективного использования;
- 34 механизмы ценообразования, формы оплаты труда;
- 35 основные экономические показатели деятельности организации и методику их расчета;
- 36 планирование деятельности организации;

Иметь практический опыт:

- O1 расчета основных технико-экономических показателей деятельности организации в соответствии с принятой методологией;
- О2 осуществления оценки эффективности использования основных ресурсов 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.
- ОК 7 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 12 Соблюдать действующее законодательство и обязательные требования нормативных документов, а также требования стандартов, технических условий.
- ПК 2.3 Применять в практических ситуациях экономические методы, рассчитывать микроэкономические показатели, анализировать их, а также рынки ресурсов.
- ПК 2.4 Определять основные экономические показатели работы организации, цены, заработную плату.

1.3. Форма промежуточной аттестации

Форма	промежуточной	аттестации г	ю дисциплине:	экзамен ((2 семестр).
1	1 /	1	r 1 - 1		T/

II. Контрольно - оценочные средства освоения дисциплины ОП.01 Экономика организации

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	Предприятие и формы его существования: понятие, определения, классификация предприятий, объединения предприятий в экономике. Предпринимательство: сущность, история, перспективы развития. Жизненный цикл предприятия	ПК 2.4 Определять основные экономические показатели работы организации, цены, заработную плату. ОК 7 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	31 У4 O2	схема, устный опрос
,	Основные средства предприятия. Оборотные средства предприятия. Затраты предприятия	ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК 12 Соблюдать действующее законодательство и обязательные требования нормативных документов, а также требования стандартов, технических условий.	32 У6 О1	кроссворд, информационное сообщение, схема, устный опрос
	Доходы предприятия. Денежные потоки предприятия. Инвестиции предприятия	ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	33 У1 O2	графологическая структура, глоссарий, устный опрос
4	Определение, классификация финансирования, внутреннее	ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость	34 У3	эссе, сводная (обобщающая)

	финансирование предприятия. Собственное внешнее (паевое, эмиссионное) финансирование. Финансирование за счет заемных средств	своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	O1	таблица, информационный блок, устный опрос
5	Управление финансами предприятия. Планирование, бюджетирование, учет. Управление производством	ПК 2.3 Применять в практических ситуациях экономические методы, рассчитывать микроэкономические показатели, анализировать их, а также рынки ресурсов.	35 У2 O2	графологическая структура, информационный блок, устный опрос
6	Экономика персонала. Исследования и разработки в деятельности компании	ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	36 У5 О1	сводная (обобщающая) таблица, устный опрос

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Характеристика оценочных средств

Наименование	T.C.
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
NOTIVI III OUTO O	беседа преподавателя в диалоговом режиме (вопрос-ответ) со студентами с
устный опрос	целью установления их знаний
	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 обучающегося по подготовке небольшого по объёму устного
	сообщения для озвучивания на практическом занятии. Сообщаемая
	информация носит характер уточнения или обобщения, несёт новизну,
информационное	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)
графологическая	результат работы студента по систематизации информации в рамках
структура	логической схемы с наглядным графическим её изображением.
	Графологическая структура как способ систематизации информации ярко и
	наглядно представляет её содержание. Работа по созданию даже самых
I	I

	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)
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
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

Описание шкал оценивания

CXEMA

	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом;
5 (отпинно)	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.
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.
	Выставляется, если студент не владеет категориальным аппаратом
	информация некорректно систематизирована в рамках схемы;
(HOMEODHOEDODHEOH HO)	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.

КРОССВОРД

	Выставляется, если используются термины по изучаемой теме;
5 (отлично)	определение терминов не вызывает у обучающегося затруднений;
З (ОПИЧНО)	определения терминов не повторяют дословно текст учебника или
	конспекта; кроссворд оформлен аккуратно.
	Выставляется, если используется несколько терминов не по изучаемой
Λ (vonouro)	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.
2 (удор допропитани 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.

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.
	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.
3 (VIIOD HATDODUTA II 110)	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
(J,,,======)	элементов содержит критические 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
	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.

	Выставляется студенту, если студент выразил своё мнение по сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив ее
	сформулированной проолемс, аргументировал сто, точно определив се содержание и составляющие. Приведены данные отечественной и
	зарубежной литературы, статистические сведения. Студент знает и
5 (отлично)	владеет навыком самостоятельной исследовательской работы по теме
	<u> </u>
	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
2 (************************************	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
(varyan yampanyma ==)	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	

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;
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.

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.
	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может выступить с информационным блоком, привести классификацию факторов явления, может отвечать на вопросы.
I) I V/IOB IIC I BODM I C II SHOT	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может выступить с информационным блоком.
	Предполагает, что студент не владеет категориальным аппаратом, не может выступить с информационным блоком.

2.2. Типовые задания для текущего контроля

Задания по теме «Предприятие и формы его существования: понятие, определения, классификация предприятий, объединения предприятий в экономике. Предпринимательство: сущность, история, перспективы развития. Жизненный цикл предприятия»

Проверяемые компетенции:

- ПК 2.4 Определять основные экономические показатели работы организации, цены, заработную плату.
- ОК 7 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

- У4 заполнять первичные документы по экономической деятельности организации;
- 31 основные принципы построения экономической системы организации;
- О2 осуществления оценки эффективности использования основных ресурсов организации;

Оценочное средство	Задание
схема	Составьте схему «Предприятие и формы его существования: понятие, определения, классификация предприятий, объединения предприятий в экономике. Предпринимательство: сущность, история, перспективы развития. Жизненный цикл предприятия».
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Предприятие и формы его существования: понятие, определения, классификация предприятий, объединения предприятий в экономике. Предпринимательство: сущность, история, перспективы развития. Жизненный цикл предприятия»: Определение и классификация предприятий. Организационно-правовые формы предприятий. Объединение предприятий: общие принципы. Объединения первой стадии (кооперативные объединения). Объединения второй стадии. Предпринимательство в период Античности и раннего Средневековья. Теории предпринимательства XVIII—XIX вв. Учения о предпринимательстве XX в. Трансформация предпринимательской деятельности в постиндустриальном обществе. Основание предприятия.

Стадия роста предприятия.
Нисходящая стадия жизненного пути предприятия.
Реорганизация предприятия.
Формы реорганизации предприятий.
Система раннего предупреждения.

Задания по теме «Основные средства предприятия. Оборотные средства предприятия. Затраты предприятия»

Проверяемые компетенции:

- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 12 Соблюдать действующее законодательство и обязательные требования нормативных документов, а также требования стандартов, технических условий.

- У6 находить и использовать необходимую экономическую информацию;
- 32 управление основными и оборотными средствами и оценку эффективности их использования;
- О1 расчета основных технико-экономических показателей деятельности организации в соответствии с принятой методологией;

Оценочное средство	Задание
кроссворд	Составьте кроссворд по теме «Основные средства предприятия. Оборотные средства предприятия. Затраты предприятия», содержащий не менее десяти вопросов.
информационное сообщение	Подготовьте информационное сообщение по соответствующей теме «Основные средства предприятия. Оборотные средства предприятия. Затраты предприятия» вопросу на выбор: Классификация основных фондов. Виды оценки и переоценка основных средств. Износ и амортизация основных средств. Показатели и пути повышения эффективности основных средств. Оптимальный срок службы основных средств. Оборотные средства, их состав, источники финансирования. Оборачиваемость оборотных средств и их элементов. Определение потребности в оборотных средствах. Общее правило определения потребности в оборотных средствах. Показатели и пути повышения эффективности использования оборотных средств. Проблемы управления запасами предприятия. Затраты и расходы предприятия. Калькуляция себестоимости.
схема	Составьте схему «Основные средства предприятия. Оборотные средства предприятия. Затраты предприятия».
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Основные средства предприятия. Оборотные средства предприятия. Затраты предприятия»: Классификация основных фондов.

Задания по теме «Доходы предприятия. Денежные потоки предприятия. Инвестиции предприятия»

Проверяемые компетенции:

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

- У1 определять организационно-правовые формы организаций;
- 33 состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации, показатели их эффективного использования;
- О2 осуществления оценки эффективности использования основных ресурсов организации;

Оценочное средство	Задание		
графологическая структура	Составьте графологическую структуру «Доходы предприятия. Денежные потоки предприятия. Инвестиции предприятия».		
глоссарий	Составьте глоссарий по теме «Доходы предприятия. Денежные потоки предприятия. Инвестиции предприятия». Глоссарий должен содержать минимум 10 терминов и должен включать термины, изученные при освоении следующих вопросов: Виды доходов предприятия. Прибыль предприятия. Маржинальный доход. Показатели рентабельности. Понятие и виды денежных потоков. Анализ отчета о движении денежных средств. Косвенный метод расчета денежного потока. Определение понятия «инвестиции». Методы обоснования инвестиционных проектов.		
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Доходы предприятия. Денежные потоки предприятия. Инвестиции предприятия»: Виды доходов предприятия. Прибыль предприятия.		

Маржинальный доход.
Показатели рентабельности.
Понятие и виды денежных потоков.
Анализ отчета о движении денежных средств.
Косвенный метод расчета денежного потока.
Определение понятия «инвестиции».
Методы обоснования инвестиционных проектов.

Задания по теме «Определение, классификация финансирования, внутреннее финансирование предприятия. Собственное внешнее (паевое, эмиссионное) финансирование. Финансирование за счет заемных средств»

Проверяемые компетенции:

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

- УЗ определять состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации;
- 34 механизмы ценообразования, формы оплаты труда;
- О1 расчета основных технико-экономических показателей деятельности организации в соответствии с принятой методологией;

Оценочное средство	Задание
	Подготовьте эссе по соответствующей теме «Определение, классификация финансирования, внутреннее финансирование предприятия. Собственное внешнее (паевое, эмиссионное) финансирование. Финансирование за счет заемных средств» вопросу на выбор:
	Определение и классификация финансирования.
	Внутреннее финансирование предприятия.
эссе	Собственный капитал предприятия.
	Изменение уставного капитала.
	Акционерное финансирование для публичных компаний.
	Проблемы долевого финансирования для неэмиссиоспособных предприятий.
	Финансирование за счет средств кредитных организаций.
	Промежуточные формы финансирования.
	Заемное финансирование за счет средств некредитных организаций.
сводная (обобщающая) таблица	Составьте сводную (обобщающую) таблицу «Определение, классификация финансирования, внутреннее финансирование предприятия. Собственное внешнее (паевое, эмиссионное) финансирование. Финансирование за счет заемных средств»
информационный	Подготовьте информационный блок по соответствующему теме
блок	«Определение, классификация финансирования, внутреннее финансирование предприятия. Собственное внешнее (паевое, эмиссионное) финансирование. Финансирование за счет заемных средств» вопросу на выбор:
	Определение и классификация финансирования.
	Внутреннее финансирование предприятия.
	Собственный капитал предприятия.

	Изменение уставного капитала.
	Акционерное финансирование для публичных компаний.
	Проблемы долевого финансирования для неэмиссиоспособных предприятий.
	Финансирование за счет средств кредитных организаций.
	Промежуточные формы финансирования.
	Заемное финансирование за счет средств некредитных организаций.
	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Определение, классификация финансирования, внутреннее финансирование предприятия. Собственное внешнее (паевое, эмиссионное) финансирование.
	Финансирование за счет заемных средств»:
	Определение и классификация финансирования.
устный опрос	Внутреннее финансирование предприятия.
	Собственный капитал предприятия.
	Изменение уставного капитала.
	Акционерное финансирование для публичных компаний.
	Проблемы долевого финансирования для неэмиссиоспособных предприятий.
	Финансирование за счет средств кредитных организаций.
	Промежуточные формы финансирования.
	Заемное финансирование за счет средств некредитных организаций.

Задания по теме «Управление финансами предприятия. Планирование, бюджетирование, учет. Управление производством»

Проверяемые компетенции:

ПК 2.3 Применять в практических ситуациях экономические методы, рассчитывать микроэкономические показатели, анализировать их, а также рынки ресурсов.

- У2 планировать деятельность организации;
- 35 основные экономические показатели деятельности организации и методику их расчета;
- О2 осуществления оценки эффективности использования основных ресурсов организации;

Оценочное средство	Задание			
графологическая структура	Составьте графологическую структуру «Управление финансами предприятия. Планирование, бюджетирование, учет. Управление производством».			
информационный блок	Подготовьте информационный блок по соответствующему теме «Управление финансами предприятия. Планирование, бюджетирование, учет. Управление производством» вопросу на выбор: Цена капитала. Бюджетирование и учет. Методы финансового планирования. Принципы организации производства. Выбор месторасположения производства. Выбор варианта производственного процесса. Производственная мощность. Совершенствование производственных процессов.			
устный опрос				

Опрос проводится по следующим вопросам темы «Управление финансами предприятия. Планирование, бюджетирование, учет. Управление
производством»:
Цена капитала.
Бюджетирование и учет.
Методы финансового планирования.
Принципы организации производства.
Выбор месторасположения производства.
Выбор варианта производственного процесса.
Производственная мощность.
Совершенствование производственных процессов.

Задания по теме «Экономика персонала. Исследования и разработки в деятельности компании»

Проверяемые компетенции:

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

Проверяемые результаты обучения:

- У5 рассчитывать по принятой методологии основные экономические показатели деятельности организации, цены и заработную плату;
- 36 планирование деятельности организации;
- О1 расчета основных технико-экономических показателей деятельности организации в соответствии с принятой методологией;

Оценочное средство	Задание	
сводная (обобщающая) таблица	Составьте сводную (обобщающую) таблицу «Экономика персонала. Исследования и разработки в деятельности компании»	
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Экономика персонала. Исследования и разработки в деятельности компании»: Персонал как ресурс предприятия. Структура персонала. Рабочее время. Затраты на персонал. Нормирование труда. Оценка эффективности и результативности труда. Инновационный процесс. Стадии инновационного процесса. Инновационные стратегии компании. Защита и коммерциализация интеллектуальной собственности.	

Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации по дисциплине $O\Pi.01$ Экономика организации: 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:

Определение и классификация предприятий.

Организационно-правовые формы предприятий.

Объединение предприятий: общие принципы.

Объединения первой стадии (кооперативные объединения).

Объединения второй стадии.

Предпринимательство в период Античности и раннего Средневековья.

Теории предпринимательства XVIII—XIX вв.

Учения о предпринимательстве XX в.

Трансформация предпринимательской деятельности в постиндустриальном обществе.

Основание предприятия.

Стадия роста предприятия.

Нисходящая стадия жизненного пути предприятия.

Реорганизация предприятия.

Формы реорганизации предприятий.

Система раннего предупреждения.

Классификация основных фондов.

Виды оценки и переоценка основных средств.

Износ и амортизация основных средств.

Показатели и пути повышения эффективности основных средств.

Оптимальный срок службы основных средств.

Оборотные средства, их состав, источники финансирования.

Оборачиваемость оборотных средств и их элементов.

Определение потребности в оборотных средствах.

Общее правило определения потребности в оборотных средствах.

Показатели и пути повышения эффективности использования оборотных средств.

Проблемы управления запасами предприятия.

Затраты и расходы предприятия.

Калькуляция себестоимости.

Виды доходов предприятия.

Прибыль предприятия.

Маржинальный доход.

Показатели рентабельности.

Понятие и виды денежных потоков.

Анализ отчета о движении денежных средств.

Косвенный метод расчета денежного потока.

Определение понятия «инвестиции».

Методы обоснования инвестиционных проектов.

Определение и классификация финансирования.

Внутреннее финансирование предприятия.

Собственный капитал предприятия.

Изменение уставного капитала.

Акционерное финансирование для публичных компаний.

Проблемы долевого финансирования для неэмиссиоспособных предприятий.

Финансирование за счет средств кредитных организаций.

Промежуточные формы финансирования.

Заемное финансирование за счет средств некредитных организаций.

Цена капитала.

Бюджетирование и учет.

Методы финансового планирования.

Принципы организации производства.

Выбор месторасположения производства.

Выбор варианта производственного процесса.

Производственная мощность.

Совершенствование производственных процессов.

Персонал как ресурс предприятия.

Структура персонала.

Рабочее время.

Затраты на персонал.

Нормирование труда.

Оценка эффективности и результативности труда.

Инновационный процесс.

Стадии инновационного процесса.

Инновационные стратегии компании.

Защита и коммерциализация интеллектуальной собственности.

Пример билета для проведения промежуточной аттестации:

УНИВЕРСИТЕТСКИЙ КОЛЛЕДЖ БРИКС

Билет для проведения промежуточной аттестации по дисциплине OП.01 Экономика организации

- 1. Объединения первой стадии (кооперативные объединения).
- 2. Объединения второй стадии.
- 3. Предпринимательство в период Античности и раннего Средневековья.

Автономная некоммерческая организация профессиональная образовательная организация «Университетский колледж БРИКС»

УТВЕРЖДАЮ

[иректор Университетского

колледжа БРИКС

А.Ю. Замлелый

«23» декабря 2020 г.

Приказ № 23-12-20/1 от 23.12.2020

Контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине ОП.02 Статистика Специальность 38.02.04 Коммерция (по отраслям)

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

> Москва 2021

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.02 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 профессиональной деятельности;
- У2 собирать и регистрировать статистическую информацию;
- УЗ проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения;
- У4 выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы; *Знать*:
- 31 предмет, метод и задачи статистики;
- 32 принципы организации государственной статистики;
- 33 современные тенденции развития статистического учета;
- 34 основные способы сбора, обработки, анализа и наглядного представления информации;
- 35 основные формы и виды действующей статистической отчетности;
- 36 статистические наблюдения;
- 37 сводки и группировки, способы наглядного представления статистических данных;
- 38 статистические величины: абсолютные, относительные, средние;
- 39 показатели вариации;
- 310 ряды: динамики и распределения, индексы;

Иметь практический опыт:

- О1 организации статистического наблюдения по формам статистической отчетности;
- О2 проведения первичного контроля и обобщения материалов наблюдений;
- O3 комплексного анализа статистических показателей финансовой деятельности, заготовления аналитических записок с предложениями по принятию управленческих решений;

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 12 Соблюдать действующее законодательство и обязательные требования нормативных документов, а также требования стандартов, технических условий.
- ПК 1.8 Использовать основные методы и приемы статистики для решения практических задач коммерческой деятельности, определять статистические величины, показатели вариации и индексы.

1.3. Форма промежуточной аттестации

орма промежуточной аттестации по дисциплине: дифференцированный зачет (2	? семестр).

II. Контрольно - оценочные средства освоения дисциплины ОП.02 Статистика

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

№ π/ π	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам) Предмет, метод и организация статистики. Статистическое наблюдение. Статистическая сводка и группировка данных	Код контролируемой компетенции (или её части) и ее формулировка ПК 1.8 Использовать основные методы и приемы статистики для решения практических задач коммерческой деятельности, определять статистические величины, показатели вариации и индексы.		Наименования оценочных средств информационное сообщение, глоссарий, устный опрос
2	Графическое представление статистической информации. Виды и формы выражения статистических показателей. Показатели вариации	ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	38 У1	разработка тестовых заданий, схема, устный опрос
3	Статистическое изучение взаимосвязи социально- экономических явлений. Статистическое изучение динамики социально-экономических явлений	ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	39 У3	графологическая структура, глоссарий, устный опрос
4	Индексы. Выборочное наблюдение	ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	34 310 У2 O3	эссе, устный опрос
5	Система национальных счетов. Статистика финансов	ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	35 У4 О1	графологическая структура, устный опрос
6	Статистика предприятия. Статистика населения	ОК 12 Соблюдать действующее законодательство и обязательные требования нормативных документов, а также требования стандартов, технических условий.	36 У1 О2	графологическая структура, информационный блок, устный опрос

Характеристика оценочных средств

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного 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
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
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

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 (VIIODIIATDODUTAJI 110)	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.
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.

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,
Λ (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.

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 (VIIODHOTDODUTOHI HO)	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.

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	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.

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 (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
1	'

	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.

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

2.2. Типовые задания для текущего контроля

Задания по теме «Предмет, метод и организация статистики. Статистическое наблюдение. Статистическая сводка и группировка данных»

Проверяемые компетенции:

ПК 1.8 Использовать основные методы и приемы статистики для решения практических задач коммерческой деятельности, определять статистические величины, показатели вариации и индексы.

- У4 выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы;
- 31 предмет, метод и задачи статистики;
- 37 сводки и группировки, способы наглядного представления статистических данных;
- O3 комплексного анализа статистических показателей финансовой деятельности, заготовления аналитических записок с предложениями по принятию управленческих решений;

Оценочное средство	Задание
информационное сообщение	Подготовьте информационное сообщение по соответствующей теме «Предмет, метод и организация статистики. Статистическое наблюдение. Статистическая сводка и группировка данных» вопросу на выбор: 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.
	Составьте глоссарий по теме «Предмет, метод и организация статистики. Статистическое наблюдение. Статистическая сводка и группировка данных» 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.
	Сущность статистического наблюдения.
	Виды статистического наблюдения.
	План статистического наблюдения.
глоссарий	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.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Предмет, метод и
, 1	организация статистики. Статистическое наблюдение. Статистическая сводк
	и группировка данных»:
	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.

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. Виды и формы выражения статистических показателей. Показатели вариации»

Проверяемые компетенции:

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

- У1 использовать основные методы и приемы статистики для решения практических задач профессиональной деятельности;
- 32 принципы организации государственной статистики;
- 38 статистические величины: абсолютные, относительные, средние;
- О1 организации статистического наблюдения по формам статистической отчетности;

Оценочное средство	Задание
	Составить не менее десяти тестовых заданий и по 4 варианта ответа к каждому из них, где не менее одного варианта ответа - правильный, по теме «Графическое представление статистической информации. Виды и формы выражения статистических показателей. Показатели вариации». Задания тестирования должны затрагивать следующие вопросы: 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. Теоретические основы расчета средних показателей. Средняя арифметическая и средняя геометрическая. Структурные средние.
	Понятие вариации и ее значение в статистике.
	Показатели вариации и способы их расчета.
	Виды дисперсий и правило сложения дисперсий.
схема	Составьте схему «Графическое представление статистической информации. Виды и формы выражения статистических показателей. Показатели вариации».
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Графическое представление статистической информации. Виды и формы выражения статистических

показателей. Показатели вариации»: 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.

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

Проверяемые компетенции:

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

- У3 проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения;
- 33 современные тенденции развития статистического учета;
- 39 показатели вариации;
- О2 проведения первичного контроля и обобщения материалов наблюдений;

Оценочное средство	Задание
графологическая структура	Составьте графологическую структуру «Статистическое изучение взаимосвязи социально-экономических явлений. Статистическое изучение динамики социально-экономических явлений».
глоссарий	Составьте глоссарий по теме «Статистическое изучение взаимосвязи социально-экономических явлений. Статистическое изучение динамики 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.
	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.
	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Статистическое изучение взаимосвязи социально-экономических явлений. Статистическое изучение динамики 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.
устный опрос	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.

Задания по теме «Индексы. Выборочное наблюдение»

Проверяемые компетенции:

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

- У2 собирать и регистрировать статистическую информацию;
- 34 основные способы сбора, обработки, анализа и наглядного представления информации;
- 310 ряды: динамики и распределения, индексы;
- ОЗ комплексного анализа статистических показателей финансовой деятельности, заготовления аналитических записок с предложениями по принятию управленческих решений;

Оценочное средство	Задание
эссе	Подготовьте эссе по соответствующей теме «Индексы. Выборочное наблюдение» вопросу на выбор: 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.
	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Индексы. Выборочное наблюдение»:
	Общие понятия об индексах.
	Индивидуальные индексы.
	Основные сводные индексы и их взаимосвязи.
	Средние формы сводных индексов.
устный опрос	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.

Задания по теме «Система национальных счетов. Статистика финансов»

Проверяемые компетенции:

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

- У4 выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы;
- 35 основные формы и виды действующей статистической отчетности;
- О1 организации статистического наблюдения по формам статистической отчетности;

Оценочное средство	Задание
графологическая структура	Составьте графологическую структуру «Система национальных счетов. Статистика финансов».
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Система национальных счетов. Статистика финансов»: 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.

Задания по теме «Статистика предприятия. Статистика населения»

Проверяемые компетенции:

ОК 12 Соблюдать действующее законодательство и обязательные требования нормативных документов, а также требования стандартов, технических условий.

- У1 использовать основные методы и приемы статистики для решения практических задач профессиональной деятельности;
- 36 статистические наблюдения;
- О2 проведения первичного контроля и обобщения материалов наблюдений;

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

Форма промежуточной аттестации по дисциплине ОП.02 Статистика: дифференцированный зачет (2 сем.).

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 наблюления.

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.

Пример билета для проведения промежуточной аттестации:

УНИВЕРСИТЕТСКИЙ КОЛЛЕДЖ БРИКС

Билет для проведения промежуточной аттестации по дисциплине OП.02 Статистика

- 1. Сущность статистического наблюдения.
- 2. Виды статистического наблюдения.
- 3. План статистического наблюдения.

Автономная некоммерческая организация профессиональная образовательная организация «Университетский колледж БРИКС»



«23» декабря 2020 г.

Приказ № 23-12-20/1 от 23.12.2020

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

ОП.03 Менеджмент (по отраслям) Специальность 38.02.04 Коммерция (по отраслям)

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

> Москва 2021

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 Менеджмент (по отраслям).

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 в профессиональной деятельности методы, средства и приемы менеджмента;
- У2 делового и управленческого общения;
- УЗ планировать и организовывать работу подразделения;
- У4 формировать организационные структуры управления;
- У5 учитывать особенности менеджмента в профессиональной деятельности;

Знать:

- 31 сущность и характерные черты современного менеджмента;
- 32 внешнюю и внутреннюю среду организации;
- 33 цикл менеджмента;
- 34 процесс и методику принятия и реализации управленческих решений;
- 35 функции менеджмента: организацию, планирование, мотивацию и контроль деятельности экономического субъекта;
- 36 систему методов управления;
- 37 стили управления, коммуникации, деловое и управленческое общение;
- 38 особенности менеджмента в области профессиональной деятельности;

Иметь практический опыт:

- О1 использования элементов мотивации труда для влияния на деятельность подразделения;
- О2 реализации стратегии деятельности подразделения;
- O3 применения в профессиональной деятельности приемов делового и управленческого общения;
- О4 анализа ситуации на рынке программных продуктов и услуг;
- O5 анализа управленческих ситуаций и процессов, определения действия на них факторов микрои макроокружения;

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 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 10 Логически верно, аргументированно и ясно излагать устную и письменную речь.

ПК 1.7 Применять в коммерческой деятельности методы, средства и приемы менеджмента, делового и управленческого общения.

1.3. Форма промежуточной аттестации

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

II. Контрольно - оценочные средства освоения дисциплины ОП.03 Менеджмент (по отраслям)

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

	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части) и ее формулировка	Умения, знания, практический опыт	Наименования оценочных средств
1	Введение в менеджмент Эволюция управленческой мысли Модели менеджмента Особенности управления организацией.	ОК 10 Логически верно, аргументированно и ясно излагать устную и письменную речь. ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	31 37 У2 О4	информационное сообщение, информационный блок, графологическая структура, устный опрос
2	Классификация организаций Организационная культура Функции менеджмента.	ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК 7 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	32 38 У3 О5	схема, сводная (обобщающая) таблица, устный опрос
3	Планирование как функция управления Организация как функция управления. Координация как функция управления.	ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	33 У1 О1	графологическая структура, эссе, кроссворд, устный опрос
4	Мотивация как функция управления Контроль как функция управления Процесс принятия управлений.	ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	34 У5 О3	глоссарий, схема, разработка тестовых заданий, устный опрос
5	Моделирование в принятии решений Методы управления Менеджер в организации.	ПК 1.7 Применять в коммерческой деятельности методы, средства и приемы менеджмента, делового и управленческого общения.	35 У4 O2	информационное сообщение, информационный блок, графологическая структура, устный опрос

6	Основные теории	ОК 3 Принимать решения в	36	сводная
	лидерства. Стили	стандартных и нестандартных	У2	(обобщающая)
	руководства	ситуациях и нести за них	O4	таблица, устный
	Самоменеджмент	ответственность.		опрос
	руководителя			
	Управление конфликтами,			
	изменениями и стрессами.			
			_	

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
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
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	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
Таолица	умения по структурированию информации
	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
200	современные проблемы области изучения дисциплины. Студент должен
эссе	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 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, 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 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

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.
Э (УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может выступить с докладом.
	Предполагает, что студент не владеет категориальным аппаратом, не может выступить с докладом.

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.
	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.

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.
	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.
2	Выставляется, если информация некорректно систематизирована в рамках логической схемы с графическим её изображением; изображение
(неудовлетворительно)	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.
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 пр	
	ответе.
2	Выставляется, если выявлены: не знание материала темы или раздела;
(неудовлетворительно)	при ответе возникают серьезные ошибки.

CXEMA

	,
	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом;
5 (отлично)	информация корректно отражена в рамках схемы; изображение наглядно
J (OIJIN THO)	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 (VIIODHETBORNTEIL 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;
(HOVED DESTROYED AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	изображение неинформативно; неточно отражено содержание;
(неудовлетворительно)	логическая связь элементов содержит значительные 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;
Λ (vonouno)	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.

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.

КРОССВОРД

	Выставляется, если используются термины по изучаемой теме;
5 (оттично)	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.

ГЛОССАРИЙ

	Предполагает, что проработан материал источников, выбраны главные
	термины, подобраны и записаны основные определения или
5 (отпинио)	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.
14 (VIIORITETROPIATETICAL)	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.

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 «Введение в менеджмент.. Эволюция управленческой мысли.. Модели менеджмента.. Особенности управления организацией.»

Проверяемые компетенции:

- ОК 10 Логически верно, аргументированно и ясно излагать устную и письменную речь.
- ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

- У2 делового и управленческого общения;
- 31 сущность и характерные черты современного менеджмента;
- 37 стили управления, коммуникации, деловое и управленческое общение;
- О4 анализа ситуации на рынке программных продуктов и услуг;

Оценочное средство	Задание
сообщение	Подготовьте информационное сообщение по соответствующей теме «Введение в менеджмент Эволюция управленческой мысли Модели менеджмента Особенности управления организацией.» вопросу на выбор:

За П	Сущность менеджмента. Законы и закономерности менеджмента. Іринципы менеджмента.
П	Іринципы менеджмента.
П	
	Гериодизация развития теории и практики управления.
0	Основные положения школы научного управления.
	Основные положения классической (административной) школы в правлении.
О	Основные положения школы психологии и человеческих отношений.
0	Основные положения школы науки управления (количественной школы).
Te	енденции развития современного менеджмента.
38	варубежные модели менеджмента на современном этапе.
	Развитие теории и практики управления в России.
	Ірогнозирование развития менеджмента.
	Системный подход в управлении организацией.
	Внутренняя среда организации.
	Внешняя среда организации.
	Основные виды организационных структур управления.
	Организационные структуры предприятий будущего.
	21 22 2 2 2
M O	Подготовьте информационный блок по соответствующему теме «Введение в менеджмент. Эволюция управленческой мысли. Модели менеджмента Особенности управления организацией.» вопросу на выбор: Сущность менеджмента.
	аконы и закономерности менеджмента.
	Іринципы менеджмента.
π	Гериодизация развития теории и практики управления.
	Основные положения школы научного управления.
	Основные положения классической (административной) школы в
	правлении.
информационный О	Основные положения школы психологии и человеческих отношений.
_	Основные положения школы науки управления (количественной школы).
	енденции развития современного менеджмента.
38	арубежные модели менеджмента на современном этапе.
	Развитие теории и практики управления в России.
	Ірогнозирование развития менеджмента.
	Системный подход в управлении организацией.
	Внутренняя среда организации.
	Внешняя среда организации.
	Основные виды организационных структур управления.
	Организационные структуры предприятий будущего.
графологическая уп	Составьте графологическую структуру «Введение в менеджмент Эволюция правленческой мысли Модели менеджмента Особенности управления рганизацией.».
Э	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Введение в менеджмент Эволюция управленческой мысли Модели менеджмента Особенности правления организацией.»:

Сущность менеджмента. Законы и закономерности менеджмента. Принципы менеджмента. Периодизация развития теории и практики управления. Основные положения школы научного управления. Основные положения классической (административной) школы в управлении. Основные положения школы психологии и человеческих отношений. Основные положения школы науки управления (количественной школы). Тенденции развития современного менеджмента. Зарубежные модели менеджмента на современном этапе. Развитие теории и практики управления в России. Прогнозирование развития менеджмента. Системный подход в управлении организацией. Внутренняя среда организации. Внешняя среда организации. Основные виды организационных структур управления. Организационные структуры предприятий будущего.

Задания по теме «Классификация организаций.. Организационная культура.. Функции менеджмента.»

Проверяемые компетенции:

- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 7 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

- У3 планировать и организовывать работу подразделения;
- 32 внешнюю и внутреннюю среду организации;
- 38 особенности менеджмента в области профессиональной деятельности;
- О5 анализа управленческих ситуаций и процессов, определения действия на них факторов микрои макроокружения;

Оценочное средство	Задание
схема	Составьте схему «Классификация организаций Организационная культура Функции менеджмента.».
сводная (обобщающая) таблица	Составьте сводную (обобщающую) таблицу «Классификация организаций Организационная культура Функции менеджмента.»
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Классификация организаций Организационная культура Функции менеджмента.»: Признаки классификации. Перспективы направления развития организации. Сущность организационной культуры. Структура организационной культуры.

Роль руководителя в формировании организационной культуры.
Разделение и кооперация труда менеджера.
Общие функции менеджмента.

Задания по теме «Планирование как функция управления.. Организация как функция управления.»

Проверяемые компетенции:

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

- У1 применять в профессиональной деятельности методы, средства и приемы менеджмента;
- 33 цикл менеджмента;
- О1 использования элементов мотивации труда для влияния на деятельность подразделения;

Оценочное средство	Задание
графологическая структура	Составьте графологическую структуру «Планирование как функция управления Организация как функция управления Координация как функция управления.».
эссе	Подготовьте эссе по соответствующей теме «Планирование как функция управления Организация как функция управления Координация как функция управления Координация как функция управления.» вопросу на выбор: Цели фирмы и их классификация. Виды планирования. Бизнес-план и его структура. Основные принципы организации. Принципы осуществления функции организации. Делегирование полномочий как составная часть функции организации. Законы организации. Сущность координации. Коммуникационный процесс, понятие, основные элементы, этапы, их характеристика. Межличностные коммуникации. Организационные коммуникации. Информационное обеспечение управления.
кроссворд	Составьте кроссворд по теме «Планирование как функция управления Организация как функция управления Координация как функция управления.», содержащий не менее десяти вопросов.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Планирование как функция управления Организация как функция управления Координация как функция управления.»: Цели фирмы и их классификация. Виды планирования. Бизнес-план и его структура. Основные принципы организации. Принципы осуществления функции организации.

Делегирование полномочий как составная часть функции организации.
Законы организации.
Сущность координации.
Коммуникационный процесс, понятие, основные элементы, этапы, их
характеристика.
Межличностные коммуникации.
Организационные коммуникации.
Информационное обеспечение управления.

Задания по теме «Мотивация как функция управления.. Контроль как функция управления.. Процесс принятия управленческих решений.»

Проверяемые компетенции:

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

- У5 учитывать особенности менеджмента в профессиональной деятельности;
- 34 процесс и методику принятия и реализации управленческих решений;
- O3 применения в профессиональной деятельности приемов делового и управленческого общения;

Оценочное средство	Задание
	Составьте глоссарий по теме «Мотивация как функция управления Контроль как функция управления Процесс принятия управленческих решений.». Глоссарий должен содержать минимум 10 терминов и должен включать термины, изученные при освоении следующих вопросов:
	Основные категории мотивации.
	Современные подходы к мотивации персонала организации.
глоссарий	Виды контроля.
	Характеристика эффективного контроля.
	Сущность управленческих решений.
	Классификация управленческих решений.
	Критерии принятия управленческих решений.
	Оценка эффективности управленческих решений.
схема	Составьте схему «Мотивация как функция управления Контроль как функция управления Процесс принятия управленческих решений.».
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 «Мотивация как функция управления Контроль как функция управления Процесс принятия управленческих решений.». Задания тестирования должны затрагивать следующие вопросы: Основные категории мотивации.
	Современные подходы к мотивации персонала организации. Виды контроля.
	Характеристика эффективного контроля.
	Сущность управленческих решений.

	Классификация управленческих решений. Критерии принятия управленческих решений. Оценка эффективности управленческих решений.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Мотивация как функция управления Контроль как функция управления Процесс принятия управленческих решений.»: Основные категории мотивации. Современные подходы к мотивации персонала организации. Виды контроля. Характеристика эффективного контроля. Сущность управленческих решений. Классификация управленческих решений. Критерии принятия управленческих решений. Оценка эффективности управленческих решений.

Задания по теме «Моделирование в принятии решений.. Методы управления.. Менеджер в организации.»

Проверяемые компетенции:

ПК 1.7 Применять в коммерческой деятельности методы, средства и приемы менеджмента, делового и управленческого общения.

- У4 формировать организационные структуры управления;
- 35 функции менеджмента: организацию, планирование, мотивацию и контроль деятельности экономического субъекта;
- О2 реализации стратегии деятельности подразделения;

Оценочное средство	Задание
информационное сообщение	Подготовьте информационное сообщение по соответствующей теме «Моделирование в принятии решений Методы управления Менеджер в организации.» вопросу на выбор: Необходимость моделирования в управлении. Основные модели науки управления. Сущность и классификация методов управления. Экономические методы управления. Организационно-распорядительные методы управления. Социально-психологические методы управления. Профессиональные и личностные качества менеджера. Взаимоотношения с подчиненными. Личность в организационных отношениях
информационный блок	Подготовьте информационный блок по соответствующему теме «Моделирование в принятии решений Методы управления Менеджер в организации.» вопросу на выбор: Необходимость моделирования в управлении. Основные модели науки управления. Сущность и классификация методов управления.

	Экономические методы управления.		
	Организационно-распорядительные методы управления.		
	Социально-психологические методы управления.		
	Профессиональные и личностные качества менеджера.		
	Взаимоотношения с подчиненными.		
	Личность в организационных отношениях		
графологическая структура			
	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Моделирование в принятии решений Методы управления Менеджер в организации.»:		
	Необходимость моделирования в управлении.		
	Основные модели науки управления.		
	Сущность и классификация методов управления.		
устный опрос	Экономические методы управления.		
	Организационно-распорядительные методы управления.		
	Социально-психологические методы управления.		
	Профессиональные и личностные качества менеджера.		
	Взаимоотношения с подчиненными.		
	Личность в организационных отношениях		

Задания по теме «Основные теории лидерства. Стили руководства.. Самоменеджмент руководителя.. Управление конфликтами, изменениями и стрессами.»

Проверяемые компетенции:

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

Проверяемые результаты обучения:

У2 - делового и управленческого общения;

36 - систему методов управления;

О4 - анализа ситуации на рынке программных продуктов и услуг;

Оценочное средство	Задание	
сводная (обобщающая) таблица	Составьте сводную (обобщающую) таблицу «Основные теории лидерства. Стили руководства Самоменеджмент руководителя Управление конфликтами, изменениями и стрессами.»	
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Основные теории лидерства. Стили руководства Самоменеджмент руководителя Управление конфликтами, изменениями и стрессами.»: Общая характеристика проблем лидерства. Основные подходы к проблеме лидерства. Проблема параметризации стилевых характеристик лидерства. Необходимость, сущность и эволюция самоменеджмента. Организация личностной работы руководителя. Управление конфликтами. Управление организационными изменениями. Управление стрессами.	

Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации по дисциплине ОП.03 Менеджмент (по отраслям): 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:

Сущность менеджмента.

Законы и закономерности менеджмента.

Принципы менеджмента.

Периодизация развития теории и практики управления.

Основные положения школы научного управления.

Основные положения классической (административной) школы в управлении.

Основные положения школы психологии и человеческих отношений.

Основные положения школы науки управления (количественной школы).

Тенденции развития современного менеджмента.

Зарубежные модели менеджмента на современном этапе.

Развитие теории и практики управления в России.

Прогнозирование развития менеджмента.

Системный подход в управлении организацией.

Внутренняя среда организации.

Внешняя среда организации.

Основные виды организационных структур управления.

Организационные структуры предприятий будущего.

Признаки классификации.

Перспективы направления развития организации.

Сущность организационной культуры.

Структура организационной культуры.

Роль руководителя в формировании организационной культуры.

Разделение и кооперация труда менеджера.

Общие функции менеджмента.

Цели фирмы и их классификация.

Виды планирования.

Бизнес-план и его структура.

Основные принципы организации.

Принципы осуществления функции организации.

Делегирование полномочий как составная часть функции организации.

Законы организации.

Сущность координации.

Коммуникационный процесс, понятие, основные элементы, этапы, их характеристика.

Межличностные коммуникации.

Организационные коммуникации.

Информационное обеспечение управления.

Основные категории мотивации.

Современные подходы к мотивации персонала организации.

Виды контроля.

Характеристика эффективного контроля.

Сущность управленческих решений.

Классификация управленческих решений.

Критерии принятия управленческих решений.

Оценка эффективности управленческих решений.

Необходимость моделирования в управлении.

Основные модели науки управления.

Сущность и классификация методов управления.

Экономические методы управления.

Организационно-распорядительные методы управления.

Социально-психологические методы управления.

Профессиональные и личностные качества менеджера.

Взаимоотношения с подчиненными.

Личность в организационных отношениях

Общая характеристика проблем лидерства.

Основные подходы к проблеме лидерства.

Проблема параметризации стилевых характеристик лидерства.

Необходимость, сущность и эволюция самоменеджмента.

Организация личностной работы руководителя.

Управление конфликтами.

Управление организационными изменениями.

Управление стрессами.

Пример билета для проведения промежуточной аттестации:

УНИВЕРСИТЕТСКИЙ КОЛЛЕДЖ БРИКС

Билет для проведения промежуточной аттестации по дисциплине OП.03 Менеджмент (по отраслям)

- 1. Периодизация развития теории и практики управления.
- 2. Основные положения школы научного управления.
- 3. Основные положения классической (административной) школы в управлении.

Автономная некоммерческая организация профессиональная образовательная организация «Университетский колледж БРИКС»



«23» декабря 2020 г.

Приказ № 23-12-20/1 от 23.12.2020

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

ОП.04 Документационное обеспечение управления Специальность 38.02.04 Коммерция (по отраслям)

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

> Москва 2021

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.04 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 проводить 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 документации в соответствии с нормативной базой, в том числе с использованием информационных технологий;
- О2 использования унифицированных форм документов;
- ОЗ освоения технологии автоматизированной обработки документации;
- О4 хранения и поиска документов;
- О5 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 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 12 Соблюдать действующее законодательство и обязательные требования нормативных документов, а также требования стандартов, технических условий.
- ПК 2.2 Оформлять, проверять правильность составления, обеспечивать хранение организационно-распорядительных, товаросопроводительных и иных необходимых документов с использованием автоматизированных систем.

1.3. Форма промежуточной аттестации

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

II. Контрольно - оценочные средства освоения дисциплины ОП.04 Документационное обеспечение управления

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	Правовые и нормативные основы делопроизводства. Стандартизация процесса документирования	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 35 У4 О5 О4	информационное сообщение, сводная (обобщающая) таблица, устный опрос
2	Организационно- распорядительная документация: подготовка и оформление	ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	32 У3 O2	графологическая структура, устный опрос
3	Документационное обеспечение кадровой работы	ПК 2.2 Оформлять, проверять правильность составления, обеспечивать хранение организационнораспорядительных, товаросопроводительных и иных необходимых документов с использованием автоматизированных систем. ОК 12 Соблюдать действующее законодательство и обязательные требования нормативных документов, а также требования стандартов, технических условий.	33 У1 О3	устный опрос
4	Организация работы с документами	ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	34 У2 О1	устный опрос

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

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)		
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		
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.	
2 (упорнотроритон 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.	

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 (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.		

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.

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 с		элементов содержит критические искажения; работа не выполнена в
		срок.

2.2. Типовые задания для текущего контроля

Задания по теме «Правовые и нормативные основы делопроизводства. Стандартизация процесса документирования»

Проверяемые 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.

- У4 использовать телекоммуникационные технологии в электронном документообороте;
- 31 основные понятия: цели, задачи и принципы документационного обеспечения управления;
- 35 организацию документооборота: прием, обработку, регистрацию, контроль, хранение документов, номенклатуру дел;
- О5 использования телекоммуникационных технологий в электронном документообороте;
- О4 хранения и поиска документов;

Оценочное			
средство	Задание		
информационное сообщение	Подготовьте информационное сообщение по соответствующей теме «Правовые и нормативные основы делопроизводства. Стандартизация процесса документирования» вопросу на выбор: 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		
сводная (обобщающая) таблица	Составьте сводную (обобщающую) таблицу «Правовые и нормативные основы делопроизводства. Стандартизация процесса документирования»		
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Правовые и нормативные основы делопроизводства. Стандартизация процесса документирования»: 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.		

Задания по теме «Организационно-распорядительная документация: подготовка и оформление»

Проверяемые компетенции:

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

Проверяемые результаты обучения:

- У3 осуществлять хранение и поиск документов;
- 32 системы документационного обеспечения управления, их автоматизацию;
- О2 использования унифицированных форм документов;

Оценочное	Запаниа	
средство	Задание	
графологическая	Составьте графологическую структуру «Организационно-распорядительная	
структура 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 2.2 Оформлять, проверять правильность составления, обеспечивать хранение организационно-распорядительных, товаросопроводительных и иных необходимых документов с использованием автоматизированных систем.
- ОК 12 Соблюдать действующее законодательство и обязательные требования нормативных документов, а также требования стандартов, технических условий.

- У1 оформлять и проверять правильность оформления документации в соответствии с установленными требованиями, в том числе используя информационные технологии;
- 33 классификацию документов;
- ОЗ освоения технологии автоматизированной обработки документации;

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:

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

Проверяемые результаты обучения:

- У2 проводить автоматизированную обработку документов;
- 34 требования к составлению и оформлению документов;
- О1 оформления документации в соответствии с нормативной базой, в том числе с использованием информационных технологий;

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.

Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации по дисциплине ОП.04 Документационное обеспечение управления: дифференцированный зачет (1 сем.).

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.

УНИВЕРСИТЕТСКИЙ КОЛЛЕДЖ БРИКС

Билет для проведения промежуточной аттестации по дисциплине OП.04 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»



«23» декабря 2020 г.

Приказ № 23-12-20/1 от 23.12.2020

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

ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности Специальность 38.02.04 Коммерция (по отраслям)

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

> Москва 2021

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.05 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 документы;
- У2 защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданско-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 документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности;
- 35 организационно-правовые формы юридических лиц;
- 36 правовое положение субъектов предпринимательской деятельности;
- 37 права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности;
- 38 порядок заключения трудового договора и основания для его прекращения;
- 39 правила оплаты труда;
- 310 роль государственного регулирования в обеспечении занятости населения;
- 311 право социальной защиты граждан;
- 312 понятие дисциплинарной и материальной ответственности работника;
- 313 виды административных правонарушений и административной ответственности;
- 314 нормы защиты нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров;

Иметь практический опыт:

- О1 применения необходимых нормативных правовых актов;
- O2 осуществления защиты своих прав в соответствии с гражданским, гражданским процессуальным и трудовым законодательством;
- O3 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 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 12 Соблюдать действующее законодательство и обязательные требования нормативных документов, а также требования стандартов, технических условий.
- ПК 1.1 Участвовать в установлении контактов с деловыми партнерами, заключать договора и контролировать их выполнение, предъявлять претензии и санкции.
- ПК 1.3 Принимать товары по количеству и качеству.

1.3. Форма промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации по дисциплине: экзамен (6 семестр).

II. Контрольно - оценочные средства освоения дисциплины ОП.05 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	ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ПК 1.1 Участвовать в установлении контактов с деловыми партнерами, заключать договора и контролировать их выполнение, предъявлять претензии и санкции.	31 39 У5 О3	графологическая структура, информационное сообщение, устный опрос
2	Конституция Российской Федерации. Система высших органов государственной власти. Правовые основы публичного управления в сфере профессиональной деятельности	ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	32 310 У2 O2	информационный блок, устный опрос
3	Основы правового регулирования трудовой деятельности. Основы гражданского права	ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	33 311 У1 O1	сводная (обобщающая) таблица, устный опрос
4	Основы правового регулирования предпринимательской деятельности. Основы налогового права	ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	34 312 У4 O3	глоссарий, схема, устный опрос
5	Основы страхового права. Основы банковского права	ПК 1.3 Принимать товары по количеству и качеству.	35 313 y3 O2	эссе, устный опрос
6	Основы земельного, градостроительного и экологического права. Контроль и надзор в сфере	ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами,	36 314 У5 O1	кроссворд, разработка тестовых заданий, устный опрос

	профессиональной деятельности	руководством, потребителями.		
7	Основы уголовного права и процесса	ОК 7 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	37 У2 О3	информационный блок, устный опрос
8	Основы архивного права	ОК 12 Соблюдать действующее законодательство и обязательные требования нормативных документов, а также требования стандартов, технических условий.	38 У1 О2	устный опрос

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)
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
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. 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
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
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

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.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
5 (OTHMUHO)	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
(хорошо)	выступить с докладом, привести классификацию факторов явления,
	может отвечать на вопросы.
3 (VIIODIJATDODUTAJI 110)	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,
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.

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 (упорнотроритон 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.

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;
Λ (vonouno)	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.

ГЛОССАРИЙ

	Предполагает, что проработан материал источников, выбраны главные
	термины, подобраны и записаны основные определения или
5 (отинио)	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 (унорнотро р итон 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.

CXEMA

15 (Olimino) Ilipedionalael, 110 elydeni bhadeel kalelophahbibi ailiapalom,	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 (удорнотроритон 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.

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 (оплично)	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
2 (удордотромитали но)	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
2	комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая
(неудовлетворительно)	составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок в смысловом
	содержании раскрываемой проблемы, в оформлении работы.
·	

КРОССВОРД

5 (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.
	Выставляется, если используется несколько терминов не по изучаемой
A (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.

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/
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 «Общие вопросы учения о государстве. Понятие права, общие вопросы права»

Проверяемые компетенции:

- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ПК 1.1 Участвовать в установлении контактов с деловыми партнерами, заключать договора и контролировать их выполнение, предъявлять претензии и санкции.

Проверяемые результаты обучения:

- У5 анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения;
- 31 основные положения Конституции Российской Федерации;
- 39 правила оплаты труда;
- O3 анализа и оценки результатов и последствий деятельности (бездействия) с правовой точки зрения;

Оценочное средство	Задание
графологическая структура	Составьте графологическую структуру «Общие вопросы учения о государстве. Понятие права, общие вопросы права».
информационное сообщение	Подготовьте информационное сообщение по соответствующей теме «Общие вопросы учения о государстве. Понятие права, общие вопросы права» 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.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Общие вопросы учения о государстве. Понятие права, общие вопросы права»: Понятие государства. Форма государства. Понятие права, норма права, источники права. Система права. Правоотношение: понятие, элементы, содержание. Реализация права, правонарушение и юридическая ответственность.

Задания по теме «Конституция Российской Федерации. Система высших органов государственной власти. Правовые основы публичного управления в сфере профессиональной деятельности»

Проверяемые компетенции:

- ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- Проверяемые результаты обучения:
- У2 защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданско-процессуальным и трудовым законодательством;
- 32 права и свободы человека и гражданина, механизмы их реализации;
- 310 роль государственного регулирования в обеспечении занятости населения;
- O2 осуществления защиты своих прав в соответствии с гражданским, гражданским процессуальным и трудовым законодательством;

Оценочное средство	Задание
_	Подготовьте информационный блок по соответствующему теме «Конституция Российской Федерации. Система высших органов

	государственной власти. Правовые основы публичного управления в сфере профессиональной деятельности» вопросу на выбор:
	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.
	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Конституция Российской Федерации. Система высших органов государственной власти. Правовые основы публичного управления в сфере профессиональной деятельности»: Общая характеристика Конституции РФ.
	Система высших органов государственной власти.
устный опрос	Публичное управление в сфере профессиональной деятельности.
	Система и правовые основы публичного управления профессиональной деятельностью.
	Федеральные органы управления.
	Публичное управление профессиональной деятельностью на региональном уровне.

Задания по теме «Основы правового регулирования трудовой деятельности. Основы гражданского права»

Проверяемые компетенции:

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

- У1 использовать необходимые нормативные документы;
- 33 основы правового регулирования коммерческих отношений в сфере профессиональной деятельности;
- 311 право социальной защиты граждан;
- О1 применения необходимых нормативных правовых актов;

Оценочное средство	Задание
сводная (обобщающая) таблица	Составьте сводную (обобщающую) таблицу «Основы правового регулирования трудовой деятельности. Основы гражданского права»
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Основы правового регулирования трудовой деятельности. Основы гражданского права»: 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.

Задания по теме «Основы правового регулирования предпринимательской деятельности. Основы налогового права»

Проверяемые компетенции:

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

- У4 определять организационно-правовую форму организации;
- 34 законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности;
- 312 понятие дисциплинарной и материальной ответственности работника;
- O3 анализа и оценки результатов и последствий деятельности (бездействия) с правовой точки зрения;

Оценочное средство	Задание
глоссарий	Составьте глоссарий по теме «Основы правового регулирования предпринимательской деятельности. Основы налогового 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. 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.
схема	Составьте схему «Основы правового регулирования предпринимательской деятельности. Основы налогового права».
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Основы правового регулирования предпринимательской деятельности. Основы налогового 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.

Задания по теме «Основы страхового права. Основы банковского права»

Проверяемые компетенции:

ПК 1.3 Принимать товары по количеству и качеству.

- УЗ осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с действующим законодательством;
- 35 организационно-правовые формы юридических лиц;
- 313 виды административных правонарушений и административной ответственности;
- O2 осуществления защиты своих прав в соответствии с гражданским, гражданским процессуальным и трудовым законодательством;

Оценочное средство	Задание
	Подготовьте эссе по соответствующей теме «Основы страхового права. Основы банковского права» вопросу на выбор:
	Понятие страхования и страховой деятельности, источники страхового права.
	Формы, объекты и субъекты страхования.
	Договор страхования и его виды.
	Социальное страхование.
эссе	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.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Основы страхового права.
	Основы банковского права»:
	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.
l	Основные виды банковских договоров предпринимателей.
	Банковские расчеты.

Задания по теме «Основы земельного, градостроительного и экологического права. Контроль и надзор в сфере профессиональной деятельности»

Проверяемые компетенции:

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

Проверяемые результаты обучения:

У5 - анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения;

36 - правовое положение субъектов предпринимательской деятельности;

314 - нормы защиты нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров;

О1 - применения необходимых нормативных правовых актов;

Оценочное средство	Задание
кроссворд	Составьте кроссворд по теме «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 земельного, градостроительного и экологического права. Контроль и надзор в сфере профессиональной деятельности». Задания тестирования должны затрагивать следующие вопросы: 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. Политический контроль и политические институты защиты прав и законных интересов граждан и органов публичной администрации. Контрольно-надзорная деятельность.

	Административная ответственность.
	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Основы земельного, градостроительного и экологического права. Контроль и надзор в сфере профессиональной деятельности»:
	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 о актов, действий, бездействия должных лиц и органов публичной админ	
устный опрос	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»

Проверяемые компетенции:

ОК 7 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

- У2 защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданско-процессуальным и трудовым законодательством;
- 37 права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности;
- O3 анализа и оценки результатов и последствий деятельности (бездействия) с правовой точки зрения;

Оценочное	Задание	
средство	Задание	
информационный блок	Подготовьте информационный блок по соответствующему теме «Основы уголовного права и процесса» вопросу на выбор: Основы уголовного права. Основы уголовного процесса.	

устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Основы уголовного права
	и процесса»:
	Основы уголовного права.
	Основы уголовного процесса.

Задания по теме «Основы архивного права»

Проверяемые компетенции:

ОК 12 Соблюдать действующее законодательство и обязательные требования нормативных документов, а также требования стандартов, технических условий.

Проверяемые результаты обучения:

- У1 использовать необходимые нормативные документы;
- 38 порядок заключения трудового договора и основания для его прекращения;
- O2 осуществления защиты своих прав в соответствии с гражданским, гражданским процессуальным и трудовым законодательством;

Оценочное средство	Задание
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Основы архивного права»: 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.

Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации по дисциплине ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности: экзамен (6 сем.).

ЭКЗАМЕН (6 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.

Пример билета для проведения промежуточной аттестации:

УНИВЕРСИТЕТСКИЙ КОЛЛЕДЖ БРИКС

Билет для проведения промежуточной аттестации по дисциплине OП.05 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»

УТВЕРЖДАЮ

УТВЕРЖДАЮ

москва БРИКС

А.Ю. Замлелый

«23» декабря 2020 г.

Приказ № 23-12-20/1 от 23.12.2020

Контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине ОП.06 Логистика Специальность 38.02.04 Коммерция (по отраслям)

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

> Москва 2021

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.06 Логистика.

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 логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков;
- У2 управлять логистическими процессами организации;

Знать:

- 31 цели, задачи, функции и методы логистики;
- 32 логистические цепи и схемы, современные складские технологии, логистические процессы;
- 33 контроль и управление в логистике;
- 34 закупочную и коммерческую логистику

Иметь практический опыт:

- O1 применения логистических цепей и схем, обеспечивающих рациональную организацию материальных потоков
- О2 управления логистическими процессами 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.
- ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ПК 1.2 На своем участке работы управлять товарными запасами и потоками, организовывать работу на складе, размещать товарные запасы на хранение.
- ПК 1.9 Применять логистические системы, а также приемы и методы закупочной и коммерческой логистики, обеспечивающие рациональное перемещение материальных потоков.

1.3. Форма промежуточной аттестации

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

II. Контрольно - оценочные средства освоения дисциплины ОП.06 Логистика

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

	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части) и ее формулировка	Умения, знания, практический опыт	Наименования оценочных средств
1	Теоретическая концепция логистики. Менеджмент в логистике	ПК 1.2 На своем участке работы управлять товарными запасами и потоками, организовывать работу на складе, размещать товарные запасы на хранение.	31 У1 О1	схема, устный опрос
2	Управление материальными ресурсами, производством и распределением	ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	32 У2 O2	устный опрос
3	Транспортные аспекты в логистической системе	ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	33 У1 О1	информационный блок, устный опрос
4	Обслуживание потребителей и фирм автомобильным транспортом	ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	34 У2 O2	эссе, устный опрос
5	Система складирования и складская переработка продукции в логистической системе	ПК 1.9 Применять логистические системы, а также приемы и методы закупочной и коммерческой логистики, обеспечивающие рациональное перемещение материальных потоков.	31 У1 О1	разработка тестовых заданий, устный опрос
6	Товарная политика и управление запасами в логистической системе	ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	32 У2 O2	графологическая структура, устный опрос
7	Логистические информационные системы	ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	33 У1 О1	информационное сообщение, устный опрос
8	Экономические аспекты в логистике	ОК 7 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься	34 У2 O2	глоссарий, устный опрос

		самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.		
9	Бизнес в теории и на практике логистики	ПК 1.2 На своем участке работы управлять товарными запасами и потоками, организовывать работу на складе, размещать товарные запасы на хранение.	У1	графологическая структура, устный опрос
	Практика построения модели транспортного обслуживания потребителей и фирм	ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	32 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	
	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
WOTHING OF THE O	беседа преподавателя в диалоговом режиме (вопрос-ответ) со студентами с
устный опрос	целью установления их знаний
	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
информационный	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 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
3000	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	результат работы студента по закреплению изученной информации путем её

тестовых заданий	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
	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 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)
	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	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

Описание шкал оценивания

CXEMA

	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом;
5 (отини)	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 (удовлетворительно)	информация корректно систематизирована в рамках схемы; достоверно
удовлетворительно)	отражает содержание; логическая связь элементов не содержит
	критических искажений; работа выполнена в срок.
2	Выставляется, если студент не владеет категориальным аппаратом
(неудовлетворительно)	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,
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.

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

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		
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.		

	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.
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.

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/
3 (удовлетворительно)	определение терминов не точны либо пространны, либо слишком кратки;
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.

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.
	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.
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 (HeVIIODIJETPODIJETIL HO)	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

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
(неудовлетворительно)	может выступить с докладом.

ГЛОССАРИЙ

	Предполагает, что проработан материал источников, выбраны главные
	термины, подобраны и записаны основные определения или
5 (отлично)	расшифровка понятий, критически осмыслены подобранные
З (ОПИЧНО)	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 (упорнотроритани 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.

2.2. Типовые задания для текущего контроля

Задания по теме «Теоретическая концепция логистики. Менеджмент в логистике»

Проверяемые компетенции:

ПК 1.2 На своем участке работы управлять товарными запасами и потоками, организовывать работу на складе, размещать товарные запасы на хранение. Проверяемые результаты обучения:

- У1 применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков;
- 31 цели, задачи, функции и методы логистики;
- O1 применения логистических цепей и схем, обеспечивающих рациональную организацию материальных потоков

Оценочное средство	Задание
схема	Составьте схему «Теоретическая концепция логистики. Менеджмент в логистике».
	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Теоретическая концепция логистики. Менеджмент в логистике»: Понятие, концепция и эволюция логистики.
	Виды и измерители материалопотока.
	Логистическая стратегия в области формирования материалопотока.
	Взаимодействие логистики с производством, маркетингом и финансированием.
	Практическое использование и основные направления исследований в области логистики.
	Теория и практика менеджмента в логистической системе.
	Структуры фирм и организация управления логистикой в них.
	Научная база управления логистическими процессами.
	Пример прогнозирования материалопотока и товарооборота с регионального склада.

Задания по теме «Управление материальными ресурсами, производством и распределением»

Проверяемые компетенции:

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

Проверяемые результаты обучения:

- У2 управлять логистическими процессами организации;
- 32 логистические цепи и схемы, современные складские технологии, логистические процессы;
- О2 управления логистическими процессами организации

Оценочное средство	Задание
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Управление материальными ресурсами, производством и распределением»: Стратегия и функциональный цикл логистики в области продвижения продукции. Роль продукции в функциональном цикле логистики. Концепция жизненного цикла продукции.

Задания по теме «Транспортные аспекты в логистической системе»

Проверяемые компетенции:

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

- У1 применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков;
- 33 контроль и управление в логистике;
- О1 применения логистических цепей и схем, обеспечивающих рациональную организацию материальных потоков

Оценочное средство	Задание
информационный блок	Подготовьте информационный блок по соответствующему теме «Транспортные аспекты в логистической системе» вопросу на выбор: Экономическая сущность транспорта, продукция и качество обслуживания. Транспортная система России: технико-экономические особенности, состояние, характеристика и расчет некоторых показателей. Транспортная характеристика грузов и грузовых перевозок. Транспортно-технологические системы и провайдеры логистики. Основные документы, регламентирующие правила перевозок, и транспортная документация. Технологический процесс работы предприятий железной дороги. Транспортно-экспедиторские операции, выполняемые с грузом на железнодорожных подъездных путях.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Транспортные аспекты в логистической системе»: Экономическая сущность транспорта, продукция и качество обслуживания. Транспортная система России: технико-экономические особенности, состояние, характеристика и расчет некоторых показателей. Транспортная характеристика грузов и грузовых перевозок. Транспортно-технологические системы и провайдеры логистики. Основные документы, регламентирующие правила перевозок, и транспортная документация. Технологический процесс работы предприятий железной дороги. Транспортно-экспедиторские операции, выполняемые с грузом на железнодорожных подъездных путях.

Задания по теме «Обслуживание потребителей и фирм автомобильным транспортом»

Проверяемые компетенции:

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

- У2 управлять логистическими процессами организации;
- 34 закупочную и коммерческую логистику
- О2 управления логистическими процессами организации

Оценочное средство	Задание
эссе	Подготовьте эссе по соответствующей теме «Обслуживание потребителей и фирм автомобильным транспортом» вопросу на выбор: Технико-эксплуатационные показатели работы автомобильного транспорта. Маршруты движения автотранспорта.

	Расчет технико-эксплуатационных показателей его работы на маршрутах. Применение математических методов для организации материалопотока.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Обслуживание потребителей и фирм автомобильным транспортом»: Технико-эксплуатационные показатели работы автомобильного транспорта. Маршруты движения автотранспорта. Расчет технико-эксплуатационных показателей его работы на маршрутах. Применение математических методов для организации материалопотока.

Задания по теме «Система складирования и складская переработка продукции в логистической системе»

Проверяемые компетенции:

ПК 1.9 Применять логистические системы, а также приемы и методы закупочной и коммерческой логистики, обеспечивающие рациональное перемещение материальных потоков.

- У1 применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков;
- 31 цели, задачи, функции и методы логистики;
- О1 применения логистических цепей и схем, обеспечивающих рациональную организацию материальных потоков

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 «Система складирования и складская переработка продукции в логистической системе». Задания тестирования должны затрагивать следующие вопросы: Функционирование складского хозяйства в системе распределения продукции. Внешние системы, склады промышленных предприятий и расчет некоторых параметров склада. Оборудование для хранения материалов и подъемно-транспортные машины и механизмы. Стратегические решения для эффективной работы систем складирования и распределения продукции. Координация взаимодействия транспортной системы регионального склада с внутренними видами транспорта. Политика цен на складском комплексе. Современная унифицированная тара.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Система складирования и складская переработка продукции в логистической системе»: Функционирование складского хозяйства в системе распределения продукции. Внешние системы, склады промышленных предприятий и расчет некоторых параметров склада. Оборудование для хранения материалов и подъемно-транспортные машины и механизмы. Стратегические решения для эффективной работы систем складирования и распределения продукции.

Координация взаимодействия транспортной системы регионального склада с внутренними видами транспорта.
Политика цен на складском комплексе.
Современная унифицированная тара.

Задания по теме «Товарная политика и управление запасами в логистической системе»

Проверяемые компетенции:

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

Проверяемые результаты обучения:

- У2 управлять логистическими процессами организации;
- 32 логистические цепи и схемы, современные складские технологии, логистические процессы;
- О2 управления логистическими процессами организации

Оценочное средство	Задание
графологическая структура	Составьте графологическую структуру «Товарная политика и управление запасами в логистической системе».
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Товарная политика и управление запасами в логистической системе»: Политика управления запасами. Виды запасов и критерии их оптимизации. Системы управления запасами. Примеры расчета некоторых параметров систем управления запасами. Финансовые аспекты стратегии управления запасами.

Задания по теме «Логистические информационные системы»

Проверяемые компетенции:

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

- У1 применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков;
- 33 контроль и управление в логистике;
- O1 применения логистических цепей и схем, обеспечивающих рациональную организацию материальных потоков

Оценочное средство	Задание
информационное сообщение	Подготовьте информационное сообщение по соответствующей теме «Логистические информационные системы» вопросу на выбор: Информация, приводящая в действие логистическую систему. Управление информационной системой с обратной связью в логистической системе.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Логистические информационные системы»: Информация, приводящая в действие логистическую систему.

Управление информационной системой с обратной связью в логистической
системе.

Задания по теме «Экономические аспекты в логистике»

Проверяемые компетенции:

ОК 7 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

Проверяемые результаты обучения:

- У2 управлять логистическими процессами организации;
- 34 закупочную и коммерческую логистику
- О2 управления логистическими процессами организации

Оценочное средство	Задание
глоссарий	Составьте глоссарий по теме «Экономические аспекты в логистике». Глоссарий должен содержать минимум 10 терминов и должен включать термины, изученные при освоении следующих вопросов: Доходы, издержки и прибыль в теории и практике логистической системы. Расчет точки безубыточности для предприятия логистической системы. Инвестиции и риски в логистике. Теория и практика тарифов в логистике.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Экономические аспекты в логистике»: Доходы, издержки и прибыль в теории и практике логистической системы. Расчет точки безубыточности для предприятия логистической системы. Инвестиции и риски в логистике. Теория и практика тарифов в логистике.

Задания по теме «Бизнес в теории и на практике логистики»

Проверяемые компетенции:

ПК 1.2 На своем участке работы управлять товарными запасами и потоками, организовывать работу на складе, размещать товарные запасы на хранение.

- У1 применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков;
- 31 цели, задачи, функции и методы логистики;
- O1 применения логистических цепей и схем, обеспечивающих рациональную организацию материальных потоков

Оценочное средство	Задание
графологическая структура	Составьте графологическую структуру «Бизнес в теории и на практике логистики».
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Бизнес в теории и на практике логистики»: Понятие и модель бизнеса. Научные школы бизнеса, их цели и задачи.

Задания по теме «Практика построения модели транспортного обслуживания потребителей и фирм»

Проверяемые компетенции:

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

Проверяемые результаты обучения:

- У2 управлять логистическими процессами организации;
- 32 логистические цепи и схемы, современные складские технологии, логистические процессы;
- О2 управления логистическими процессами организации

Оценочное средство	Задание
	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Практика построения модели транспортного обслуживания потребителей и фирм»:
устный	Логистическая концепция построения модели транспортного обслуживания потребителей и фирм.
опрос	Методические указания к построению модели транспортного обслуживания потребителей.
	Расчет некоторых параметров модели транспортного обслуживания потребителей.

Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации по дисциплине ОП.06 Логистика: экзамен (4 сем.). ЭКЗАМЕН (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:

Понятие, концепция и эволюция логистики.

Виды и измерители материалопотока.

Логистическая стратегия в области формирования материалопотока.

Взаимодействие логистики с производством, маркетингом и финансированием.

Практическое использование и основные направления исследований в области логистики.

Теория и практика менеджмента в логистической системе.

Структуры фирм и организация управления логистикой в них.

Научная база управления логистическими процессами.

Пример прогнозирования материалопотока и товарооборота с регионального склада.

Стратегия и функциональный цикл логистики в области продвижения продукции.

Роль продукции в функциональном цикле логистики.

Концепция жизненного цикла продукции.

Экономическая сущность транспорта, продукция и качество обслуживания.

Транспортная система России: технико-экономические особенности, состояние, характеристика и расчет некоторых показателей.

Транспортная характеристика грузов и грузовых перевозок.

Транспортно-технологические системы и провайдеры логистики.

Основные документы, регламентирующие правила перевозок, и транспортная документация.

Технологический процесс работы предприятий железной дороги.

Транспортно-экспедиторские операции, выполняемые с грузом на железнодорожных подъездных путях.

Технико-эксплуатационные показатели работы автомобильного транспорта.

Маршруты движения автотранспорта.

Расчет технико-эксплуатационных показателей его работы на маршрутах.

Применение математических методов для организации материалопотока.

Функционирование складского хозяйства в системе распределения продукции.

Внешние системы, склады промышленных предприятий и расчет некоторых параметров склада.

Оборудование для хранения материалов и подъемно-транспортные машины и механизмы.

Стратегические решения для эффективной работы систем складирования и распределения продукции.

Координация взаимодействия транспортной системы регионального склада с внутренними видами транспорта.

Политика цен на складском комплексе.

Современная унифицированная тара.

Политика управления запасами.

Виды запасов и критерии их оптимизации.

Системы управления запасами.

Примеры расчета некоторых параметров систем управления запасами.

Финансовые аспекты стратегии управления запасами.

Информация, приводящая в действие логистическую систему.

Управление информационной системой с обратной связью в логистической системе.

Доходы, издержки и прибыль в теории и практике логистической системы.

Расчет точки безубыточности для предприятия логистической системы.

Инвестиции и риски в логистике.

Теория и практика тарифов в логистике.

Понятие и модель бизнеса.

Научные школы бизнеса, их цели и задачи.

Фэншуй в бизнесе логистики.

Логистическая концепция построения модели транспортного обслуживания потребителей и фирм.

Методические указания к построению модели транспортного обслуживания потребителей.

Расчет некоторых параметров модели транспортного обслуживания потребителей.

Пример билета для проведения промежуточной аттестации:

УНИВЕРСИТЕТСКИЙ КОЛЛЕДЖ БРИКС

Билет для проведения промежуточной аттестации по дисциплине OП.06 Логистика

1. Взаимодействие логистики с производством, маркетингом и финансированием.

- 2. Практическое использование и основные направления исследований в области логистики.
- 3. Теория и практика менеджмента в логистической системе.

Автономная некоммерческая организация профессиональная образовательная организация «Университетский колледж БРИКС»



«23» декабря 2020 г.

Приказ № 23-12-20/1 от 23.12.2020

Контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине ОП.07 Бухгалтерский учет Специальность 38.02.04 Коммерция (по отраслям)

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

> Москва 2021

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.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 планирования и контроля результатов коммерческой деятельности;
- У2 участвовать в инвентаризации имущества и обязательств организации;
- 31 нормативное регулирование бухгалтерского учета и отчетности;
- 32 методологические основы бухгалтерского учета, его счета и двойную запись;
- 33 план счетов, объекты бухгалтерского учета;
- 34 бухгалтерскую отчетность;

Иметь практический опыт:

- О1 применения на практике нормативных требований в области бухгалтерского учета;
- О2 разработки рабочего плана счетов бухгалтерского учета организаций;
- ОЗ ведения бухгалтерского учета: основных средств, нематериальных активов, долгосрочных инвестиций, финансовых вложений, денежных средств, материально-производственных запасов, затрат на производство и калькулирование себестоимости, готовой продукции и ее продажи, текущих операций и расчетов, труда и заработной платы, нераспределенной прибыли, собственного капитала, кредитов и займов;
- О4 определения финансовых результатов;
- О5 работы с программным обеспечением по бухгалтерскому учету;

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 7 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ПК 1.3 Принимать товары по количеству и качеству.
- ПК 2.1 Использовать данные бухгалтерского учета для контроля результатов и планирования коммерческой деятельности, проводить учет товаров (сырья, материалов, продукции, тары, других материальных ценностей) и участвовать в их инвентаризации.

1.3. Форма промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации по дисциплине: экзамен (4 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	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	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	ПК 2.1 Использовать данные бухгалтерского учета для контроля результатов и планирования коммерческой деятельности, проводить учет товаров (сырья, материалов, продукции, тары, других материальных ценностей) и участвовать в их инвентаризации.	31 У1 О3	схема, глоссарий, устный опрос
2	Учет денежных средств. Учет финансовых вложений	ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	32 У2 О4	устный опрос
3	Учет расчетов. Учет материально-производственных запасов, готовой продукции и ее реализации	ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	33 У1 О1	информационный блок, сводная (обобщающая) таблица, устный опрос
4	Учет долгосрочных инвестиций, основных средств и нематериальных активов	ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	34 У2 О5	графологическая структура, устный опрос
5	Учет затрат на производство, финансовых результатов и нераспределенной прибыли	ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	31 У1 O2	кроссворд, устный опрос
6	Учет капитала и фондов	ПК 1.3 Принимать товары по количеству и качеству.	32 У2 О3	разработка тестовых заданий, устный опрос
7	Бухгалтерская (финансовая) отчетность	ОК 7 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	33 У1 О4	глоссарий, устный опрос

8	Предмет, метод и системы управленческого учета	ПК 2.1 Использовать данные бухгалтерского учета для контроля результатов и планирования коммерческой деятельности, проводить учет товаров (сырья, материалов, продукции, тары, других материальных ценностей) и участвовать в их инвентаризации.	34 У2 О1	эссе, устный опрос
9	Методы калькулирования	ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	31 У1 О5	устный опрос
10	Роль и значение МСФО, их концептуальные основы	ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	32 У2 О2	информационное сообщение, устный опрос

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Характеристика оценочных средств

Harmanananar	
Наименование	Vnonvog vonovijenvojivije ovovovije onovijeno
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
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
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)
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 (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 (неудовлетворительно)	информация некорректно систематизирована в рамках схемы;
	изображение неинформативно; неточно отражено содержание;
	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 (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.
4 (хорошо)	Проработан материал источников, выбраны главные термины, работа
	оформлена и представлена в срок.
тэ суловнетворитеньног	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
5 (отлично)	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 (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.

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.
4 (хорошо)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
	выступить с информационным блоком, привести классификацию
	факторов явления, может отвечать на вопросы.
тэ туловпетворительног	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.

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;
1 (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.

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

тэ (отпично)	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
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.

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/
3 (удовлетворительно)	определение терминов не точны либо пространны, либо слишком кратки;
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.
	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
	комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая
(неудовлетворительно)	составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок в смысловом
	содержании раскрываемой проблемы, в оформлении работы.

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.
[Э (УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО)	Предполагает, что студент владеет категориальным аппаратом, может
	выступить с докладом.
2	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:

ПК 2.1 Использовать данные бухгалтерского учета для контроля результатов и планирования коммерческой деятельности, проводить учет товаров (сырья, материалов, продукции, тары, других материальных ценностей) и участвовать в их инвентаризации.

Проверяемые результаты обучения:

- У1 использовать данные бухгалтерского учета для планирования и контроля результатов коммерческой деятельности;
- 31 нормативное регулирование бухгалтерского учета и отчетности;
- O3 ведения бухгалтерского учета: основных средств, нематериальных активов, долгосрочных инвестиций, финансовых вложений, денежных средств, материально-производственных запасов, затрат на производство и калькулирование себестоимости, готовой продукции и ее продажи, текущих операций и расчетов, труда и заработной платы, нераспределенной прибыли, собственного капитала, кредитов и займов;

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

- У2 участвовать в инвентаризации имущества и обязательств организации;
- 32 методологические основы бухгалтерского учета, его счета и двойную запись;
- О4 определения финансовых результатов;

Оценочное	Эстогио
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. Учет материально-производственных запасов, готовой продукции и ее реализации»

Проверяемые компетенции:

- ОК 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 планирования и контроля результатов коммерческой деятельности;
- 33 план счетов, объекты бухгалтерского учета;
- О1 применения на практике нормативных требований в области бухгалтерского учета;

Оценочное средство	Задание
информационный блок	Подготовьте информационный блок по соответствующему теме «Учет расчетов. Учет материально-производственных запасов, готовой продукции и ее реализации» вопросу на выбор: 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.
сводная (обобщающая) таблица	Составьте сводную (обобщающую) таблицу «Учет расчетов. Учет материально-производственных запасов, готовой продукции и ее реализации»
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Учет расчетов. Учет материально-производственных запасов, готовой продукции и ее реализации»: 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.

Задания по теме «Учет долгосрочных инвестиций, основных средств и нематериальных активов»

Проверяемые компетенции:

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

Проверяемые результаты обучения:

- У2 участвовать в инвентаризации имущества и обязательств организации;
- 34 бухгалтерскую отчетность;
- О5 работы с программным обеспечением по бухгалтерскому учету;

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:

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

- У1 использовать данные бухгалтерского учета для планирования и контроля результатов коммерческой деятельности;
- 31 нормативное регулирование бухгалтерского учета и отчетности;
- О2 разработки рабочего плана счетов бухгалтерского учета организаций;

Оценочное средство	Задание
TROOCCBODA	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 1.3 Принимать товары по количеству и качеству.

Проверяемые результаты обучения:

- У2 участвовать в инвентаризации имущества и обязательств организации;
- 32 методологические основы бухгалтерского учета, его счета и двойную запись;
- О3 ведения бухгалтерского учета: основных средств, нематериальных активов, долгосрочных инвестиций, финансовых вложений, денежных средств, материально-производственных запасов, затрат на производство и калькулирование себестоимости, готовой продукции и ее продажи, текущих операций и расчетов, труда и заработной платы, нераспределенной прибыли, собственного капитала, кредитов и займов;

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:

ОК 7 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

- У1 использовать данные бухгалтерского учета для планирования и контроля результатов коммерческой деятельности;
- 33 план счетов, объекты бухгалтерского учета;
- О4 определения финансовых результатов;

Оценочное средство	Задание
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	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Бухгалтерская (финансовая) 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:

ПК 2.1 Использовать данные бухгалтерского учета для контроля результатов и планирования коммерческой деятельности, проводить учет товаров (сырья, материалов, продукции, тары, других материальных ценностей) и участвовать в их инвентаризации.

- У2 участвовать в инвентаризации имущества и обязательств организации;
- 34 бухгалтерскую отчетность;
- О1 применения на практике нормативных требований в области бухгалтерского учета;

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.

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 данные бухгалтерского учета для планирования и контроля результатов коммерческой деятельности;
- 31 нормативное регулирование бухгалтерского учета и отчетности;
- О5 работы с программным обеспечением по бухгалтерскому учету;

Оценочное средство	Задание
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Методы калькулирования»: Позаказный метод калькулирования. Попроцессный метод калькулирования. Попередельный метод. Нормативный метод. Планирование. Бюджетирование. Славный бюджет. Оперативный бюджет. Финансовый бюджет. Гибкий и статичный бюджет.

Задания по теме «Роль и значение МСФО, их концептуальные основы»

Проверяемые компетенции:

- ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- Проверяемые результаты обучения:
- У2 участвовать в инвентаризации имущества и обязательств организации;
- 32 методологические основы бухгалтерского учета, его счета и двойную запись;
- О2 разработки рабочего плана счетов бухгалтерского учета организаций;

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.

Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации по дисциплине ОП.07 Бухгалтерский учет: экзамен (4 сем.). ЭКЗАМЕН (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:

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»



«23» декабря 2020 г.

Приказ № 23-12-20/1 от 23.12.2020

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

ОП.08 Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия Специальность 38.02.04 Коммерция (по отраслям)

Разработчики:

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

Москва 2021

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.08 Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия.

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 работать со стандартами при приемке товаров по качеству и отпуске их при реализации;
- У2 осуществлять контроль за соблюдением обязательных требований нормативных документов, а также требований на добровольной основе ГОСТ, ГОСТ Р, ТУ;
- У3 переводить внесистемные единицы измерений в единицы Международной системы (СИ); *Знать:*
- 31 основы стандартизации, метрологии, оценки соответствия: контроля и подтверждения соответствия сертификации соответствия и декларирования соответствия;
- 32 основные понятия, цели, задачи, принципы, объекты, субъекты, средства, методы, нормативно-правовую базу стандартизации, метрологии, подтверждения соответствия и контроля;
- 33 основные положения Национальной системы стандартизации;

Иметь практический опыт:

- О1 работы со стандартами при приемке товаров по качеству и отпуске их при реализации
- O2 осуществления контроля за соблюдением обязательных требований нормативных документов, а также требований на добровольной основе ГОСТ, ГОСТ Р, ТУ
- O3 перевода внесистемных единиц измерений в единицы Международной системы (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.
- ОК 7 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 12 Соблюдать действующее законодательство и обязательные требования нормативных документов, а также требования стандартов, технических условий.
- ПК 1.3 Принимать товары по количеству и качеству.
- ПК 1.6 Участвовать в работе по подготовке организации к добровольной сертификации услуг.
- ПК 3.1 Участвовать в формировании ассортимента в соответствии с ассортиментной политикой организации, определять номенклатуру показателей качества товаров.
- ПК 3.3 Оценивать и расшифровывать маркировку в соответствии с установленными требованиями.
- ПК 3.4 Классифицировать товары, идентифицировать их ассортиментную принадлежность, оценивать качество, диагностировать дефекты, определять градации качества.

- ПК 3.6 Обеспечивать соблюдение санитарно-эпидемиологических требований к товарам и упаковке, оценивать качество процессов в соответствии с установленными требованиями.
- ПК 3.7 Производить измерения товаров и других объектов, переводить внесистемные единицы измерений в системные.
- ПК 3.8 Работать с документами по подтверждению соответствия, принимать участие в мероприятиях по контролю.

1.3. Форма промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации по дисциплине: экзамен (6 семестр).

II. Контрольно - оценочные средства освоения дисциплины ОП.08 Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия

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	ПК 3.4 Классифицировать товары, идентифицировать их ассортиментную принадлежность, оценивать качество, диагностировать дефекты, определять градации качества. ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. ПК 1.6 Участвовать в работе по подготовке организации к добровольной сертификации услуг.	31 У2 O2	информационное сообщение, устный опрос
	Научно-методические основы стандартизации. Система стандартизации в Российской Федерации	ПК 3.6 Обеспечивать соблюдение санитарно- эпидемиологических требований к товарам и упаковке, оценивать качество процессов в соответствии с установленными требованиями. ПК 1.3 Принимать товары по количеству и качеству. ПК 3.1 Участвовать в формировании ассортимента в соответствии с ассортиментной политикой организации, определять номенклатуру показателей качества товаров.	32 У3 О3	устный опрос
3	Общероссийские ведомственные документы по стандартизации. Межгосударственная система стандартизации (МГСС)	ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ПК 3.7 Производить измерения товаров и других	33 У1 О1	эссе, устный опрос

		объектов, переводить внесистемные единицы измерений в системные.		
4	Международная и региональная стандартизация. Экономические аспекты стандартизации. Проблемы и основные направления развития национальной системы стандартизации	ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ПК 3.8 Работать с документами по подтверждению соответствия, принимать участие в мероприятиях по контролю.	31 У2 O2	глоссарий, устный опрос
5	Метрология	ПК 3.3 Оценивать и расшифровывать маркировку в соответствии с установленными требованиями. ОК 7 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	32 У3 О3	графологическая структура, устный опрос
6	Оценка и подтверждение соответствия	ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. ОК 12 Соблюдать действующее законодательство и обязательные требования нормативных документов, а также требования стандартов, технических условий.	33 У1 О1	устный опрос

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Характеристика оценочных средств

Наименование оценочного	Краткая характеристика оценочного средства
средства	
информационное	результат работы обучающегося по подготовке небольшого по объёму устного

сообщение	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

	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 (удордопропитали 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
	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 (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.

ЭССЕ

	Выставляется студенту, если студент выразил своё мнение по
	сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив ее
5 (отлично)	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
3 (удовлетворительно)	выбранной темы. Привлечены основные источники по рассматриваемой
	теме. Допущено не более 2 ошибок в смысле или содержании проблемы,
	оформлении работы.
2	выставляется студенту, если работа представляет собой пересказанный
	или полностью переписанный исходный текст без каких бы то ни было
(HAVIODIATROPHTATI HA)	комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая
(неудовлетворительно)	составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок в смысловом
	содержании раскрываемой проблемы, в оформлении работы.

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 (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.

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:

- ПК 3.4 Классифицировать товары, идентифицировать их ассортиментную принадлежность, оценивать качество, диагностировать дефекты, определять градации качества.
- ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ПК 1.6 Участвовать в работе по подготовке организации к добровольной сертификации услуг. Проверяемые результаты обучения:
- У2 осуществлять контроль за соблюдением обязательных требований нормативных документов, а также требований на добровольной основе ГОСТ, ГОСТ Р, ТУ;

- 31 основы стандартизации, метрологии, оценки соответствия: контроля и подтверждения соответствия сертификации соответствия и декларирования соответствия;
- O2 осуществления контроля за соблюдением обязательных требований нормативных документов, а также требований на добровольной основе ГОСТ, ГОСТ Р, ТУ

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:

- ПК 3.6 Обеспечивать соблюдение санитарно-эпидемиологических требований к товарам и упаковке, оценивать качество процессов в соответствии с установленными требованиями.
- ПК 1.3 Принимать товары по количеству и качеству.
- ПК 3.1 Участвовать в формировании ассортимента в соответствии с ассортиментной политикой организации, определять номенклатуру показателей качества товаров.

- УЗ переводить внесистемные единицы измерений в единицы Международной системы (СИ);
- 32 основные понятия, цели, задачи, принципы, объекты, субъекты, средства, методы, нормативно-правовую базу стандартизации, метрологии, подтверждения соответствия и контроля;
- ОЗ перевода внесистемных единиц измерений в единицы Международной системы (СИ)

Оценочное средство	Задание
устный опрос	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:

- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ПК 3.7 Производить измерения товаров и других объектов, переводить внесистемные единицы измерений в системные.

Проверяемые результаты обучения:

- У1 работать со стандартами при приемке товаров по качеству и отпуске их при реализации;
- 33 основные положения Национальной системы стандартизации;
- О1 работы со стандартами при приемке товаров по качеству и отпуске их при реализации

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	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Общероссийские ведомственные документы по стандартизации. Межгосударственная система стандартизации (МГСС)»: 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:

- ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ПК 3.8 Работать с документами по подтверждению соответствия, принимать участие в мероприятиях по контролю.

- У2 осуществлять контроль за соблюдением обязательных требований нормативных документов, а также требований на добровольной основе ГОСТ, ГОСТ Р, ТУ;
- 31 основы стандартизации, метрологии, оценки соответствия: контроля и подтверждения соответствия сертификации соответствия и декларирования соответствия;
- O2 осуществления контроля за соблюдением обязательных требований нормативных документов, а также требований на добровольной основе ГОСТ, ГОСТ Р, ТУ

Оценочное	Задание
средство	<i>Задание</i>
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.
	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.
устный	Соглашение по техническим барьерам в торговле.
опрос	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 3.3 Оценивать и расшифровывать маркировку в соответствии с установленными требованиями.
- ОК 7 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

Проверяемые результаты обучения:

- УЗ переводить внесистемные единицы измерений в единицы Международной системы (СИ);
- 32 основные понятия, цели, задачи, принципы, объекты, субъекты, средства, методы, нормативно-правовую базу стандартизации, метрологии, подтверждения соответствия и контроля;
- ОЗ перевода внесистемных единиц измерений в единицы Международной системы (СИ)

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:

- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 12 Соблюдать действующее законодательство и обязательные требования нормативных документов, а также требования стандартов, технических условий.

- У1 работать со стандартами при приемке товаров по качеству и отпуске их при реализации;
- 33 основные положения Национальной системы стандартизации;
- О1 работы со стандартами при приемке товаров по качеству и отпуске их при реализации

Оценочное средство	Задание
устный опрос	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 Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: экзамен (6 сем.).

ЭКЗАМЕН (6 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:

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 $P\Phi$ 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 ОП.08 Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия

- 1. Основные принципы технического регулирования.
- 2. Характеристика технических регламентов на продукцию.
- 3. Сущность стандартизации.

Автономная некоммерческая организация профессиональная образовательная организация «Университетский колледж БРИКС»



«23» декабря 2020 г.

Приказ № 23-12-20/1 от 23.12.2020

Контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине ОП.09 Безопасность жизнедеятельности

ОП.09 Безопасность жизнедеятельности Специальность 38.02.04 Коммерция (по отраслям)

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

> Москва 2021

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.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 работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- O2 осуществления профилактических мер по снижению уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;

- O3 применения средств индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- О4 применения первичных средств пожаротушения;
- O5 использования профессиональных знаний в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- Об бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- О7 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 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 8 Вести здоровый образ жизни, применять спортивно-оздоровительные методы и средства для коррекции физического развития и телосложения.
- ОК 9 Пользоваться иностранным языком как средством делового общения.
- ОК 10 Логически верно, аргументированно и ясно излагать устную и письменную речь.
- ОК 11 Обеспечивать безопасность жизнедеятельности, предотвращать техногенные катастрофы в профессиональной деятельности, организовывать, проводить и контролировать мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций.
- ОК 12 Соблюдать действующее законодательство и обязательные требования нормативных документов, а также требования стандартов, технических условий.
- ПК 1.1 Участвовать в установлении контактов с деловыми партнерами, заключать договора и контролировать их выполнение, предъявлять претензии и санкции.
- ПК 1.2 На своем участке работы управлять товарными запасами и потоками, организовывать работу на складе, размещать товарные запасы на хранение.
- ПК 1.3 Принимать товары по количеству и качеству.
- ПК 1.4 Идентифицировать вид, класс и тип организаций розничной и оптовой торговли.
- ПК 1.5 Оказывать основные и дополнительные услуги оптовой и розничной торговли.
- ПК 1.6 Участвовать в работе по подготовке организации к добровольной сертификации услуг.
- ПК 1.7 Применять в коммерческой деятельности методы, средства и приемы менеджмента, делового и управленческого общения.
- ПК 1.8 Использовать основные методы и приемы статистики для решения практических задач коммерческой деятельности, определять статистические величины, показатели вариации и индексы.
- ПК 1.9 Применять логистические системы, а также приемы и методы закупочной и коммерческой логистики, обеспечивающие рациональное перемещение материальных потоков.
- ПК 1.10 Эксплуатировать торгово-технологическое оборудование.
- ПК 2.1 Использовать данные бухгалтерского учета для контроля результатов и планирования коммерческой деятельности, проводить учет товаров (сырья, материалов, продукции, тары, других материальных ценностей) и участвовать в их инвентаризации.

- ПК 2.2 Оформлять, проверять правильность составления, обеспечивать хранение организационно-распорядительных, товаросопроводительных и иных необходимых документов с использованием автоматизированных систем.
- ПК 2.3 Применять в практических ситуациях экономические методы, рассчитывать микроэкономические показатели, анализировать их, а также рынки ресурсов.
- ПК 2.4 Определять основные экономические показатели работы организации, цены, заработную плату.
- ПК 2.5 Выявлять потребности, виды спроса и соответствующие им типы маркетинга для обеспечения целей организации, формировать спрос и стимулировать сбыт товаров.
- ПК 2.6 Обосновывать целесообразность использования и применять маркетинговые коммуникации.
- ПК 2.7 Участвовать в проведении маркетинговых исследований рынка, разработке и реализации маркетинговых решений.
- ПК 2.8 Реализовывать сбытовую политику организации в пределах своих должностных обязанностей, оценивать конкурентоспособность товаров и конкурентные преимущества организации.
- ПК 2.9 Применять методы и приемы анализа финансово-хозяйственной деятельности при осуществлении коммерческой деятельности, осуществлять денежные расчеты с покупателями, составлять финансовые документы и отчеты.
- ПК 3.1 Участвовать в формировании ассортимента в соответствии с ассортиментной политикой организации, определять номенклатуру показателей качества товаров.
- ПК 3.2 Рассчитывать товарные потери и реализовывать мероприятия по их предупреждению или списанию.
- ПК 3.3 Оценивать и расшифровывать маркировку в соответствии с установленными требованиями.
- ПК 3.4 Классифицировать товары, идентифицировать их ассортиментную принадлежность, оценивать качество, диагностировать дефекты, определять градации качества.
- ПК 3.5 Контролировать условия и сроки хранения и транспортирования товаров, обеспечивать их сохраняемость, проверять соблюдение требований к оформлению сопроводительных документов.
- ПК 3.6 Обеспечивать соблюдение санитарно-эпидемиологических требований к товарам и упаковке, оценивать качество процессов в соответствии с установленными требованиями.
- ПК 3.7 Производить измерения товаров и других объектов, переводить внесистемные единицы измерений в системные.
- ПК 3.8 Работать с документами по подтверждению соответствия, принимать участие в мероприятиях по контролю.

1.3. Форма промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации по дисциплине: дифференцированный зачет (1 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. 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 8 Вести здоровый образ жизни, применять спортивно- оздоровительные методы и средства для коррекции физического развития и телосложения. ПК 1.5 Оказывать основные и дополнительные услуги оптовой и розничной торговли. ПК 1.3 Принимать товары по количеству и качеству.	31 У7 О6	сводная (обобщающая) таблица, разработка тестовых заданий, кроссворд, информационное сообщение, глоссарий, устный опрос
	Понятие и содержание военной подготовки. Военная организация государства. Основы управления военной организацией государства	ПК 2.5 Выявлять потребности, виды спроса и соответствующие им типы маркетинга для обеспечения целей организации, формировать спрос и стимулировать сбыт товаров. ПК 2.4 Определять основные экономические показатели работы организации, цены, заработную плату. ПК 3.7 Производить измерения товаров и других объектов, переводить внесистемные единицы измерений в системные.	32 У3 О5	эссе, информационное сообщение, устный опрос

3	Военная служба как вид государственной службы. Правовые основы комплектования военной организации государства военнослужащими. Прохождение военной службы	розничной и оптовой торговли. ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК 6 Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. ПК 2.1 Использовать данные бухгалтерского учета для контроля результатов и планирования коммерческой	33 У8 О7	графологическая структура, сводная (обобщающая) таблица, информационное сообщение, устный опрос
4	Правовой статус военнослужащих. Всестороннее обеспечение военнослужащих	деятельности, проводить учет товаров (сырья, материалов, продукции, тары, других материальных ценностей) и участвовать в их инвентаризации. ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ПК 3.8 Работать с документами по подтверждению соответствия, принимать участие в мероприятиях по контролю.	34 У1 О1	информационное сообщение, схема, устный опрос
5	Дисциплинарная ответственность военнослужащих. Производство	ОК 5 Использовать информационно-	35 У5	информационное сообщение,

	по материалам о дисциплинарном проступке	коммуникационные технологии в	O2	устный опрос
	проступке			
		профессиональной деятельности.		
		, ,		
		ПК 2.2 Оформлять,		
		проверять правильность		
		составления,		
l		обеспечивать хранение		
		организационно-		
l		распорядительных,		
		товаросопроводительных		
l		и иных необходимых		
l		документов с		
		использованием		
		автоматизированных		
		систем.		
		ПК 3.2 Рассчитывать		
		товарные потери и		
		реализовывать		
Ì		мероприятия по их		
		предупреждению или		
+		списанию.		
		ПК 1.8 Использовать		
Ì		основные методы и		
		приемы статистики для		
		решения практических		
Ì		задач коммерческой		
		деятельности,		
Ì		определять		
Ì		статистические		
		величины, показатели		
		вариации и индексы.		
	Материальная ответственность	ПК 3.3 Оценивать и	n/	информационное
	военнослужащих. Строи и	расшифровывать	36	сообщение,
	управление ими. Строевые	маркировку в	У2	графологическая
П	приемы и движения без оружия и	соответствии с	O4	структура,
ľ	с оружием.	установленными		устный опрос
		требованиями.		
		ПК 2.8 Реализовывать		
		сбытовую политику		
		организации в пределах		
		своих должностных		
		обязанностей, оценивать		
		конкурентоспособность		
		товаров и конкурентные		
		преимущества		
1		организации.		
- 1	Выполнение воинского	ПК 3.4	37	информационное
	приветствия, выход из строя и	Классифицировать	У4	сообщение,
	возвращение в строй, подход к	товары,	O3	сводная
	начальнику и отход от него. Строи	идентифицировать их		(обобщающая)

отделения, взвода, роты в пешем порядке. Строевые смотры	ассортиментную принадлежность, оценивать качество, диагностировать дефекты, определять градации качества. ОК 9 Пользоваться иностранным языком как средством делового общения. ОК 7 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.		таблица, устный опрос
Проблемы здоровья учащихся различных возрастных групп. Введение в микробиологию, иммунологию и эпидемиологию. Некоторые распространенные инфекции у детей дошкольного и школьного возраста	ПК 3.5 Контролировать условия и сроки хранения и транспортирования товаров, обеспечивать их сохраняемость, проверять соблюдение требований к оформлению сопроводительных документов. ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. ОК 12 Соблюдать действующее законодательство и обязательные требования нормативных документов, а также требования стандартов, технических условий.	38 У6 О6	глоссарий, информационное сообщение, устный опрос
Кишечные инфекции. Заболевания, передаваемые половым путем (ЗППП). Вичинфекция	ОК 10 Логически верно, аргументированно и ясно излагать устную и письменную речь. ПК 1.7 Применять в коммерческой деятельности методы,	39 У7 О5	эссе, глоссарий, информационное сообщение, устный опрос

			I	T I
	'	средства и приемы		
	'	менеджмента, делового и		
	,	управленческого		
	,	общения.		
		ПК 2.7 Участвовать в		
Ì	•	проведении		1
Ì	•	маркетинговых		
	•	исследований рынка,		
		разработке и реализации]
		маркетинговых решений.		1
		ПК 1.2 На своем участке		
		работы управлять]
		товарными запасами и		
		потоками,		[
		организовывать работу]
		на складе, размещать]
		товарные запасы на		
	•	хранение.		ļ
		ПК 2.3 Применять в		
	Кожные болезни. Заболевания	практических ситуациях	310	глоссарий,
	органов дыханияи сердечно-	экономические методы,	уз	кроссворд,
	сосудистой системы	рассчитывать	07	устный опрос
	wegaters and a second	микроэкономические	07	
	•	показатели,		
	•	анализировать их, а		[
	•	также рынки ресурсов.		[
		ПК 1.6 Участвовать в]
	•	работе по подготовке		1
	•	организации к]
		добровольной		
	•	сертификации услуг.		
1	Заболевания желудочно-	ОК 11 Обеспечивать	31	информационное
	ученого тракта. Заболевания	безопасность		сообщение,
	эндокринной системы		У8	устный опрос
	эндокриппои спотомы	жизнедеятельности,	O1	устпын опрос
		предотвращать техногенные катастрофы		
	•	в профессиональной		[
Î	•	деятельности,		
		организовывать,		
	•	проводить и		[
	•	контролировать]
		мероприятия по защите		1
	•	работающих и населения]
	'	от негативных		
		воздействий		
	'	чрезвычайных ситуаций.		
	'	ПК 1.9 Применять		
	,	логистические системы,		
1	'			
		а также приемы и		
		TOWN THE POSTULIOUS IS	1	1
		методы закупочной и коммерческой логистики,		

	I	обеспечивающие	1	
		рациональное	1	[
		-	1	1
		перемещение	1	1
		материальных потоков.	1	
		ПК 1.1 Участвовать в	1	
		установлении контактов	1	
		с деловыми партнерами,	1	
		заключать договора и	1	
		контролировать их	1	
		выполнение,	1	
		предъявлять претензии и	1	
		санкции.	1	
\neg		ПК 3.6 Обеспечивать		
		соблюдение санитарно-	1	
		-	1	1
		эпидемиологических	1	
		требований к товарам и	1	
		упаковке, оценивать	1	
		качество процессов в	1	
		соответствии с	1	
		установленными	1	
		требованиями.	1	
		ПК 2.9 Применять	1	
		методы и приемы	1	
		анализа финансово-	1	
	Понятие о неотложных	хозяйственной	1	
	состояниях, причины и факторы,	деятельности при	1	
	их вызывающие. Оказание первой	осуществлении	32	глоссарий,
	доврачебной помощи. Асептика и	коммерческой		кроссворд,
	антисептика. Открытые	деятельности,		устный опрос
	повреждения (раны).	осуществлять денежные		
	Хирургическая инфекция	расчеты с покупателями,	1	
	1	составлять финансовые	1	
		документы и отчеты.	1	
		ПК 3.1 Участвовать в	1	
			1	
		формировании	1	
		ассортимента в	1	
		соответствии с	1	
		ассортиментной	1	
		политикой организации,	1	
		определять	1	
		номенклатуру	1	
		показателей качества	1	
		товаров.		
13	Характеристика травматизма.	ПК 2.6 Обосновывать	33	информационное
	Здоровый образ жизни как	целесообразность	У5	сообщение,
	биологическая и социальная	использования и		устный опрос
	проблема. Здоровьесберегающая	применять	04	
	функция учебно-воспитательного	маркетинговые	1	
	процесса	коммуникации.	1	
	Продосси	•	1	
-		ОК 3 Принимать	1	
		решения в стандартных и	1	1

I		нестандартных		
		· · · 1		
		ситуациях и нести за них		
		ответственность.		
		ПК 1.10 Эксплуатировать		
		торгово-технологическое		
		оборудование.		

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
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
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)
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

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.

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; задания повторяют дословно текст учебника или конспекта; большинство заданий (более 2/3) содержат только верные/неверные
	варианты ответов.

КРОССВОРД

5 (отлично)	Выставляется, если используются термины по изучаемой теме;
	определение терминов не вызывает у обучающегося затруднений;
З (ОПИЧНО)	определения терминов не повторяют дословно текст учебника или
	конспекта; кроссворд оформлен аккуратно.
	Выставляется, если используется несколько терминов не по изучаемой
A (vonovyo)	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

	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.
Э (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

5 (отлично)	Предполагает, что проработан материал источников, выбраны главные
	термины, подобраны и записаны основные определения или

тий, критически осмыслены подобранные принята попытка их модифицировать (упростить в збыточности и повторений), работа оформлена и к.	
ал источников, выбраны главные термины, работа гавлена в срок.	4 (хорошо)
ал большинства источников, выбраны основные ормлена и представлена в срок.	13 LV/IORHETRODUTEHANT
ериал источников, выбраны не все главные термины (в	2
к. ал источников, выбраны главные термины, работ гавлена в срок. ал большинства источников, выбраны основные вормлена и представлена в срок.	3 (удовлетворительно)

УСТНЫЙ ОПРОС

	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.

ЭССЕ

	Выставляется студенту, если студент выразил своё мнение по
5 (отлично)	сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив ее
	содержание и составляющие. Приведены данные отечественной и
	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.
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.
	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
З (удовлетворительно)	отражает содержание; логическая связь элементов не содержит
	критических искажений; работа выполнена в срок.
2	Выставляется, если студент не владеет категориальным аппаратом
(неудовлетворительно)	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. 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»

Проверяемые компетенции:

- ОК 8 Вести здоровый образ жизни, применять спортивно-оздоровительные методы и средства для коррекции физического развития и телосложения.
- ПК 1.5 Оказывать основные и дополнительные услуги оптовой и розничной торговли.
- ПК 1.3 Принимать товары по количеству и качеству.

- 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;
- O6 бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;

Оценочное средство	Задание
сводная (обобщающая) таблица	Составьте сводную (обобщающую) таблицу «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. 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»
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 «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. 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». Задания тестирования должны затрагивать следующие вопросы: Общие понятия о системе «человек — среда обитания».

Опасность и безопасность.

Критерии состояния техносферы.

Научно-практические аспекты безопасности жизнедеятельности.

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.

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.

Здоровый образ жизни.

Вентиляция и кондиционирование.

Освещение.

Температурный режим.

Защита атмосферного воздуха.

Защита гидросферы.

Защита земель.

Анализ опасностей.

Средства снижения травмоопасности технических систем.

Защита от энергетических воздействий.

Защита от пожаров и взрывов.

Основные понятия и классификации чрезвычайных ситуаций.

Чрезвычайные ситуации природного характера.

Чрезвычайные ситуации техногенного характера.

Чрезвычайные ситуации военного, биолого-социального и террористического характера.

Государственное регулирование в области защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях.

Безопасность населения в чрезвычайных ситуациях.

Предупреждение и предотвращение чрезвычайных ситуаций.

Мероприятия по защите населения в чрезвычайных ситуациях.

Средства защиты населения в чрезвычайных ситуациях.

Организация эвакуационных мероприятий.

Использование средств индивидуальной защиты.

Устойчивость функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях.

Аварийно-спасательные и другие неотложные работы.

Аварийно-спасательные и другие неотложные работы при ликвидации последствий стихийных бедствий. Аварийно-спасательные и другие неотложные работы при ликвидации последствий техногенных бедствий. Аварийно-спасательные и другие неотложные работы в чрезвычайных ситуациях военного характера. Медицинская помощь в чрезвычайных ситуациях. Правовые и нормативно-технические основы безопасности жизнедеятельности. Организационные основы управления. Экспертиза и контроль экологичности и безопасности. Экономические аспекты безопасности жизнедеятельности. Составьте кроссворд 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 кроссворд окружающей среды. 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», содержащий не менее десяти вопросов. информационное Подготовьте информационное сообщение по соответствующей теме сообшение «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. 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» вопросу на выбор: Общие понятия о системе «человек — среда обитания». Опасность и безопасность. Критерии состояния техносферы. Научно-практические аспекты безопасности жизнедеятельности. 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. 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. Здоровый образ жизни. Вентиляция и кондиционирование. Освещение. Температурный режим. Защита атмосферного воздуха. Защита гидросферы. Защита земель. Анализ опасностей. Средства снижения травмоопасности технических систем. Защита от энергетических воздействий. Защита от пожаров и взрывов. Основные понятия и классификации чрезвычайных ситуаций. Чрезвычайные ситуации природного характера. Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Чрезвычайные ситуации военного, биолого-социального и террористического характера. Государственное регулирование в области защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. Безопасность населения в чрезвычайных ситуациях. Предупреждение и предотвращение чрезвычайных ситуаций. Мероприятия по защите населения в чрезвычайных ситуациях. Средства защиты населения в чрезвычайных ситуациях. Организация эвакуационных мероприятий. Использование средств индивидуальной защиты. Устойчивость функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные и другие неотложные работы. Аварийно-спасательные и другие неотложные работы при ликвидации последствий стихийных бедствий. Аварийно-спасательные и другие неотложные работы при ликвидации последствий техногенных бедствий. Аварийно-спасательные и другие неотложные работы в чрезвычайных ситуациях военного характера. Медицинская помощь в чрезвычайных ситуациях. Правовые и нормативно-технические основы безопасности жизнедеятельности. Организационные основы управления. Экспертиза и контроль экологичности и безопасности. Экономические аспекты безопасности жизнедеятельности. 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. Защита от опасностей техносферы. Чрезвычайные

ситуации как экстремальные условия жизнедеятельности. Безопасность

глоссарий

техносферы в чрезвычайных ситуациях. Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций. Организационно-правовые и экономические аспекты безопасности жизнедеятельности». 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.

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.

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.

Здоровый образ жизни.

Вентиляция и кондиционирование.

Освещение.

Температурный режим.

Защита атмосферного воздуха.

Защита гидросферы.

Зашита земель.

Анализ опасностей.

Средства снижения травмоопасности технических систем.

Защита от энергетических воздействий.

Защита от пожаров и взрывов.

Основные понятия и классификации чрезвычайных ситуаций.

Чрезвычайные ситуации природного характера.

Чрезвычайные ситуации техногенного характера.

Чрезвычайные ситуации военного, биолого-социального и террористического характера.

Государственное регулирование в области защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях.

Безопасность населения в чрезвычайных ситуациях.

Предупреждение и предотвращение чрезвычайных ситуаций.

Мероприятия по защите населения в чрезвычайных ситуациях.

Средства защиты населения в чрезвычайных ситуациях.

Организация эвакуационных мероприятий.

Использование средств индивидуальной защиты.

Устойчивость функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях.

Аварийно-спасательные и другие неотложные работы.

Аварийно-спасательные и другие неотложные работы при ликвидации последствий стихийных бедствий.

Аварийно-спасательные и другие неотложные работы при ликвидации последствий техногенных бедствий.

Аварийно-спасательные и другие неотложные работы в чрезвычайных ситуациях военного характера.

Медицинская помощь в чрезвычайных ситуациях.

Правовые и нормативно-технические основы безопасности жизнедеятельности.

Организационные основы управления.

Экспертиза и контроль экологичности и безопасности.

Экономические аспекты безопасности жизнедеятельности.

устный опрос

Опрос проводится по следующим вопросам темы «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. Защита от опасностей техносферы. Чрезвычайные ситуации как экстремальные условия жизнедеятельности. Безопасность техносферы в чрезвычайных ситуациях. Ликвидация

ьезопасность техносферы в чрезвычайных ситуациях. Ликвидаци последствий чрезвычайных ситуаций. Организационно-правовые и экономические аспекты безопасности жизнедеятельности»:

Общие понятия о системе «человек — среда обитания».

Опасность и безопасность.

Критерии состояния техносферы.

Научно-практические аспекты безопасности жизнедеятельности.

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.

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.

Здоровый образ жизни.

Вентиляция и кондиционирование.

Освещение.

Температурный режим.

Защита атмосферного воздуха.

Защита гидросферы.

Защита земель.

Анализ опасностей.

Средства снижения травмоопасности технических систем.

Защита от энергетических воздействий.

Защита от пожаров и взрывов.

Основные понятия и классификации чрезвычайных ситуаций.

Чрезвычайные ситуации природного характера.

Чрезвычайные ситуации техногенного характера.

Чрезвычайные ситуации военного, биолого-социального и террористического характера.

Государственное регулирование в области защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях.

Безопасность населения в чрезвычайных ситуациях.

Предупреждение и предотвращение чрезвычайных ситуаций.

Мероприятия по защите населения в чрезвычайных ситуациях.

Средства защиты населения в чрезвычайных ситуациях.

Организация эвакуационных мероприятий.

Использование средств индивидуальной защиты.

Устойчивость функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях.

Аварийно-спасательные и другие неотложные работы.

Аварийно-спасательные и другие неотложные работы при ликвидации последствий стихийных бедствий.

Аварийно-спасательные и другие неотложные работы при ликвидации последствий техногенных бедствий.

Аварийно-спасательные и другие неотложные работы в чрезвычайных ситуациях военного характера.

Медицинская помощь в чрезвычайных ситуациях.

Правовые и нормативно-технические основы безопасности жизнедеятельности.

Организационные основы управления.

Экспертиза и контроль экологичности и безопасности.

Экономические аспекты безопасности жизнедеятельности.

Задания по теме «Понятие и содержание военной подготовки. Военная организация государства. Основы управления военной организацией государства»

Проверяемые компетенции:

ПК 2.5 Выявлять потребности, виды спроса и соответствующие им типы маркетинга для обеспечения целей организации, формировать спрос и стимулировать сбыт товаров.

ПК 2.4 Определять основные экономические показатели работы организации, цены, заработную плату.

ПК 3.7 Производить измерения товаров и других объектов, переводить внесистемные единицы измерений в системные.

- УЗ использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- 32 основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- О5 использования профессиональных знаний в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;

Оценочное средство	Задание
	Подготовьте эссе по соответствующей теме «Понятие и содержание военной подготовки. Военная организация государства. Основы управления военной организацией государства» вопросу на выбор:
	Понятие, предмет и метод военной подготовки.
	Источники военной администрации.
	Понятие и состав военной организации государства.
эссе	Место органов Федеральной службы безопасности в системе военной организации государства.
	Правовое положение федерального органа исполнительной власти в области обеспечения безопасности государства.
	Понятие органа военного управления.
	Виды органов военного управления.
	Принципы военного управления.
	Основы управления обороной и безопасностью государства.
	Подготовьте информационное сообщение по соответствующей теме «Понятие и содержание военной подготовки. Военная организация государства. Основы управления военной организацией государства» вопросу на выбор:
	Понятие, предмет и метод военной подготовки.
	Источники военной администрации.
	Понятие и состав военной организации государства.
информационное сообщение	Место органов Федеральной службы безопасности в системе военной организации государства.
	Правовое положение федерального органа исполнительной власти в области обеспечения безопасности государства.
	Понятие органа военного управления.
	Виды органов военного управления.
	Принципы военного управления.
	Основы управления обороной и безопасностью государства.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Понятие и содержание военной подготовки. Военная организация государства. Основы управления военной организацией государства»:
	Понятие, предмет и метод военной подготовки.
	Источники военной администрации.

Место органов Федеральной службы безопасности в системе военной организации государства. Правовое положение федерального органа исполнительной власти в области обеспечения безопасности государства.
Понятие органа военного управления. Виды органов военного управления. Принципы военного управления. Основы управления обороной и безопасностью государства.

Задания по теме «Военная служба как вид государственной службы. Правовые основы комплектования военной организации государства военнослужащими. Прохождение военной службы»

Проверяемые компетенции:

- ПК 1.4 Идентифицировать вид, класс и тип организаций розничной и оптовой торговли.
- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

- У8 оказывать первую помощь пострадавшим;
- 33 основы военной службы и обороны государства;
- О7 оказания первой помощи пострадавшим;

Оценочное средство	Задание
графологическая структура	Составьте графологическую структуру «Военная служба как вид государственной службы. Правовые основы комплектования военной организации государства военнослужащими. Прохождение военной службы».
сводная (обобщающая) таблица	Составьте сводную (обобщающую) таблицу «Военная служба как вид государственной службы. Правовые основы комплектования военной организации государства военнослужащими. Прохождение военной службы»
информационное сообщение	Подготовьте информационное сообщение по соответствующей теме «Военная служба как вид государственной службы. Правовые основы комплектования военной организации государства военнослужащими. Прохождение военной службы» вопросу на выбор: Понятие и содержание военной службы в системе государственной службы. Особенности прохождения военной службы в органах Федеральной службы безопасности. Понятие и содержание комплектования военной организации государства. Элементы системы комплектования военной организации государства личным составом. Понятие и порядок поступления граждан на военную службу. Понятие прохождения военной службы и элементы прохождения военной службы в органах федеральной службы безопасности. Правовые аспекты назначения военнослужащих на воинские должности. Перечень и порядок присвоения воинских званий.

	Переводы и перемещения военнослужащих. Правовые основания для увольнения военнослужащих.
устный опрос	Правовые основания для увольнения военнослужащих. Опрос проводится по следующим вопросам темы «Военная служба как вид государственной службы. Правовые основы комплектования военной организации государства военнослужащими. Прохождение военной службы»: Понятие и содержание военной службы в системе государственной службы. Особенности прохождения военной службы в органах Федеральной службы безопасности. Понятие и содержание комплектования военной организации государства. Элементы системы комплектования военной организации государства личным составом. Понятие и порядок поступления граждан на военную службу. Понятие прохождения военной службы и элементы прохождения военной службы в органах федеральной службы безопасности. Правовые аспекты назначения военнослужащих на воинские должности. Перечень и порядок присвоения воинских званий. Порядок проведения аттестации военнослужащих. Переводы и перемещения военнослужащих.
	Правовые основания для увольнения военнослужащих.

Задания по теме «Правовой статус военнослужащих. Всестороннее обеспечение военнослужащих»

Проверяемые компетенции:

- ПК 2.1 Использовать данные бухгалтерского учета для контроля результатов и планирования коммерческой деятельности, проводить учет товаров (сырья, материалов, продукции, тары, других материальных ценностей) и участвовать в их инвентаризации.
- ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ПК 3.8 Работать с документами по подтверждению соответствия, принимать участие в мероприятиях по контролю.

- У1 организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- 34 задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- О1 организации и проведения мероприятий по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;

	Оценочное средство	Задание
Подготовьте информационное сообщение по соответствующей теме «Правовой статус военнослужащих. Всестороннее обеспечение военнослужащих» вопросу на выбор: Понятие и элементы правового статуса военнослужащих. Порядок реализации правового статуса военнослужащих. Понятие и виды материального обеспечения военнослужащих. Денежное довольствие военнослужащих, состав и порядок обеспечения. Продовольственное, вещевое и квартирное обеспечение военнослужащих.		военнослужащих» вопросу на выбор: Понятие и элементы правового статуса военнослужащих. Порядок реализации правового статуса военнослужащих. Понятие и виды материального обеспечения военнослужащих. Денежное довольствие военнослужащих, состав и порядок обеспечения.

схема	Составьте схему «Правовой статус военнослужащих. Всестороннее обеспечение военнослужащих».
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Правовой статус военнослужащих. Всестороннее обеспечение военнослужащих»: Понятие и элементы правового статуса военнослужащих. Порядок реализации правового статуса военнослужащих. Понятие и виды материального обеспечения военнослужащих. Денежное довольствие военнослужащих, состав и порядок обеспечения. Продовольственное, вещевое и квартирное обеспечение военнослужащих.

Задания по теме «Дисциплинарная ответственность военнослужащих. Производство по материалам о дисциплинарном проступке»

Проверяемые компетенции:

- ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ПК 2.2 Оформлять, проверять правильность составления, обеспечивать хранение организационно-распорядительных, товаросопроводительных и иных необходимых документов с использованием автоматизированных систем.
- ПК 3.2 Рассчитывать товарные потери и реализовывать мероприятия по их предупреждению или списанию.

- У5 ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- 35 способы защиты населения от оружия массового поражения;
- O2 осуществления профилактических мер по снижению уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;

Оценочное средство	Задание
информационное сообщение	Подготовьте информационное сообщение по соответствующей теме «Дисциплинарная ответственность военнослужащих. Производство по материалам о дисциплинарном проступке» вопросу на выбор: Понятие и содержание дисциплинарной ответственности военнослужащих. Дисциплинарные взыскания и порядок их применения. Исполнение и учет дисциплинарных взысканий. Понятие и признаки производства по материалам о дисциплинарном проступке и дисциплинарного проступка военнослужащего. Стадии производства по материалам о дисциплинарном проступке. Доказательства и меры обеспечения производства по материалам о дисциплинарном проступке.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Дисциплинарная ответственность военнослужащих. Производство по материалам о дисциплинарном проступке»: Понятие и содержание дисциплинарной ответственности военнослужащих. Дисциплинарные взыскания и порядок их применения. Исполнение и учет дисциплинарных взысканий.

Понятие и признаки производства по материалам о дисциплинарном проступке и дисциплинарного проступка военнослужащего.
Стадии производства по материалам о дисциплинарном проступке.
Доказательства и меры обеспечения производства по материалам о дисциплинарном проступке.

Задания по теме «Материальная ответственность военнослужащих. Строи и управление ими. Строевые приемы и движения без оружия и с оружием.»

Проверяемые компетенции:

- ПК 1.8 Использовать основные методы и приемы статистики для решения практических задач коммерческой деятельности, определять статистические величины, показатели вариации и индексы.
- ПК 3.3 Оценивать и расшифровывать маркировку в соответствии с установленными требованиями.
- ПК 2.8 Реализовывать сбытовую политику организации в пределах своих должностных обязанностей, оценивать конкурентоспособность товаров и конкурентные преимущества организации.

- У2 предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- 36 меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- О4 применения первичных средств пожаротушения;

Оценочное средство	Задание
информационное сообщение	Подготовьте информационное сообщение по соответствующей теме «Материальная ответственность военнослужащих. Строи и управление ими. Строевые приемы и движения без оружия и с оружием.» вопросу на выбор: Понятие и содержание материальной ответственности военнослужащих. Порядок привлечения военнослужащих к материальной ответственности. Управление строем. Подаваемые команды. Строевая стойка. Методика отработки строевой стойки. Повороты на месте. Методика обучения поворотам на месте. Движение строя. Повороты в движении строя. Строевая стойка с оружием. Выполнение приемов с оружием на месте.
графологическая структура	Составьте графологическую структуру «Материальная ответственность военнослужащих. Строи и управление ими. Строевые приемы и движения без оружия и с оружием.».
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Материальная ответственность военнослужащих. Строи и управление ими. Строевые приемы и движения без оружия и с оружием.»: Понятие и содержание материальной ответственности военнослужащих.

Порядок привлечения военнослужащих к материальной ответственности.
Управление строем.
Подаваемые команды.
Строевая стойка.
Методика отработки строевой стойки.
Повороты на месте.
Методика обучения поворотам на месте.
Движение строя.
Повороты в движении строя.
Строевая стойка с оружием.
Выполнение приемов с оружием на месте.

Задания по теме «Выполнение воинского приветствия, выход из строя и возвращение в строй, подход к начальнику и отход от него. Строи отделения, взвода, роты в пешем порядке. Строевые смотры»

Проверяемые компетенции:

- ПК 3.4 Классифицировать товары, идентифицировать их ассортиментную принадлежность, оценивать качество, диагностировать дефекты, определять градации качества.
- ОК 9 Пользоваться иностранным языком как средством делового общения.
- ОК 7 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

- У4 применять первичные средства пожаротушения;
- 37 организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- O3 применения средств индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;

Оценочное средство	Задание
информационное	Подготовьте информационное сообщение по соответствующей теме
сообщение	«Выполнение воинского приветствия, выход из строя и возвращение в строй,
	подход к начальнику и отход от него. Строи отделения, взвода, роты в пешем
	порядке. Строевые смотры» вопросу на выбор:
	Выполнение воинского приветствия на месте и в движении.
	Выход из строя и возвращение в строй.
	Подход к начальнику и отход от него.
	Строи отделения.
	Строи взвода.
	Строи роты.
	Развернутый строй.
	Походный строй.
	Выполнение воинского приветствия в строю на месте и в движении.
	Подготовка руководителей.
	Подготовка личного состава.
	Строевые смотры в пешем порядке.
	Построение роты для смотра.

	Встреча командира батальона и выполнение воинского приветствия.
	Проверка внешнего вида и усвоения военнослужащими Строевого устава.
	Одиночная строевая подготовка.
	Строевая слаженность подразделений.
	Прохождение с песней.
	Прохождение торжественным маршем.
	Разбор строевого смотра.
сводная (обобщающая) таблица	Составьте сводную (обобщающую) таблицу «Выполнение воинского приветствия, выход из строя и возвращение в строй, подход к начальнику и отход от него. Строи отделения, взвода, роты в пешем порядке. Строевые смотры»
	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Выполнение воинского приветствия, выход из строя и возвращение в строй, подход к начальнику и отход от него. Строи отделения, взвода, роты в пешем порядке. Строевые смотры»:
	Выполнение воинского приветствия на месте и в движении.
	Выход из строя и возвращение в строй.
	Подход к начальнику и отход от него.
	Строи отделения.
	Строи взвода.
	Строи роты.
	Развернутый строй.
	Походный строй.
устный опрос	Выполнение воинского приветствия в строю на месте и в движении.
	Подготовка руководителей.
	Подготовка личного состава.
	Строевые смотры в пешем порядке.
	Построение роты для смотра.
	Встреча командира батальона и выполнение воинского приветствия.
	Проверка внешнего вида и усвоения военнослужащими Строевого устава.
	Одиночная строевая подготовка.
	Строевая слаженность подразделений.
	Прохождение с песней.
	Прохождение торжественным маршем.
	Разбор строевого смотра.

Задания по теме «Проблемы здоровья учащихся различных возрастных групп. Введение в микробиологию, иммунологию и эпидемиологию. Некоторые распространенные инфекции у детей дошкольного и школьного возраста»

Проверяемые компетенции:

ПК 3.5 Контролировать условия и сроки хранения и транспортирования товаров, обеспечивать их сохраняемость, проверять соблюдение требований к оформлению сопроводительных документов. ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 12 Соблюдать действующее законодательство и обязательные требования нормативных документов, а также требования стандартов, технических условий.

- У6 применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- 38 основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- Об бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;

Оценочное	Задание
средство	
	Составьте глоссарий по теме «Проблемы здоровья учащихся различных возрастных групп. Введение в микробиологию, иммунологию и эпидемиологию. Некоторые распространенные инфекции у детей дошкольного и школьного возраста». Глоссарий должен содержать минимум 10 терминов и должен включать термины, изученные при освоении следующих вопросов: Периоды детского возраста и их характеристики. Особенности роста и развития детей и подростков. Методы оценки физического развития детей и подростков. Содержание понятия физического здоровья. Детские неврозы. Учение об инфекционных болезнях. Иммунитет и восприимчивость к инфекционным заболеваниям. Иммунопрофилактика. Общие принципы профилактики инфекционных заболеваний.
глоссарий	Дезинфекция. Дезинсекция. Дератизация. Заболевания с воздушно-капельным механизмом передачи. Ангина. Корь. Краснуха. Ветряная оспа. Эпидемический паротит(паротитная инфекция, свинка, заушница). Полиомиелит (болезнь Гейне — Медина, детский спинальный паралич). Скарлатина. Дифтерия. Коклюш. Туберкулез.
информационное сообщение	Подготовьте информационное сообщение по соответствующей теме «Проблемы здоровья учащихся различных возрастных групп. Введение в микробиологию, иммунологию и эпидемиологию. Некоторые распространенные инфекции у детей дошкольного и школьного возраста» вопросу на выбор: Периоды детского возраста и их характеристики. Особенности роста и развития детей и подростков.

Методы оценки физического развития детей и подростков. Содержание понятия физического здоровья. Детские неврозы. Учение об инфекционных болезнях. Иммунитет и восприимчивость к инфекционным заболеваниям. Иммунопрофилактика. Общие принципы профилактики инфекционных заболеваний. Дезинфекция. Дезинсекция. Дератизация. Заболевания с воздушно-капельным механизмом передачи. Ангина. Корь. Краснуха. Ветряная оспа. Эпидемический паротит(паротитная инфекция, свинка, заушница). Полиомиелит (болезнь Гейне — Медина, детский спинальный паралич). Скарлатина. Дифтерия. Коклюш. Туберкулез. Эпидемический цереброспинальный менингит. устный опрос Опрос проводится по следующим вопросам темы «Проблемы здоровья учащихся различных возрастных групп. Введение в микробиологию, иммунологию и эпидемиологию. Некоторые распространенные инфекции у детей дошкольного и школьного возраста»: Периоды детского возраста и их характеристики. Особенности роста и развития детей и подростков. Методы оценки физического развития детей и подростков. Содержание понятия физического здоровья. Детские неврозы. Учение об инфекционных болезнях. Иммунитет и восприимчивость к инфекционным заболеваниям. Иммунопрофилактика. Общие принципы профилактики инфекционных заболеваний. Дезинфекция. Дезинсекция. Дератизация. Заболевания с воздушно-капельным механизмом передачи. Ангина. Корь. Краснуха. Ветряная оспа. Эпидемический паротит(паротитная инфекция, свинка, заушница). Полиомиелит (болезнь Гейне — Медина, детский спинальный паралич).

Скарлатина.
Дифтерия.
Коклюш.
Туберкулез.
Эпидемический цереброспинальный менингит.

Задания по теме «Кишечные инфекции. Заболевания, передаваемые половым путем (ЗППП). Вич-инфекция»

Проверяемые компетенции:

- ОК 10 Логически верно, аргументированно и ясно излагать устную и письменную речь.
- ПК 1.7 Применять в коммерческой деятельности методы, средства и приемы менеджмента, делового и управленческого общения.
- ПК 2.7 Участвовать в проведении маркетинговых исследований рынка, разработке и реализации маркетинговых решений.

- У7 владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- 39 область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- О5 использования профессиональных знаний в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;

Оценочное средство	Задание
эссе	Подготовьте эссе по соответствующей теме «Кишечные инфекции. Заболевания, передаваемые половым путем (ЗППП). Вич-инфекция» вопросу на выбор:
	Пищевая токсикоинфекция.
	Кишечная коли-инфекция (коли-энтериты).
	Дизентерия.
	Вирусный гепатит.
	Ботулизм.
	Характеристика ЗППП.
	Сифилис.
	Гонорея.
	Герпесы.
	Генитальный герпес.
	Хламидиоз.
	Трихомониаз.
	Мягкий шанкр (шанкроид).
	Фтириаз (лобковая вшивость, педикулез).
	Профилактика венерических заболеваний.
	Характеристика вируса.
	Действие вируса на организм человека.
	Клиническое течение ВИЧ-инфекции.
глоссарий	Составьте глоссарий по теме «Кишечные инфекции. Заболевания, передаваемые половым путем (ЗППП). Вич-инфекция». Глоссарий должен

	содержать минимум 10 терминов и должен включать термины, изученные при
	освоении следующих вопросов:
	Пищевая токсикоинфекция.
	Кишечная коли-инфекция (коли-энтериты).
	Дизентерия.
	Вирусный гепатит.
	Ботулизм.
	Характеристика ЗППП.
	Сифилис.
	Гонорея.
	Герпесы.
	Генитальный герпес.
	Хламидиоз.
	Трихомониаз.
	Мягкий шанкр (шанкроид).
	Фтириаз (лобковая вшивость, педикулез).
	Профилактика венерических заболеваний.
	Характеристика вируса.
	Действие вируса на организм человека.
	Клиническое течение ВИЧ-инфекции.
	Подготовьте информационное сообщение по соответствующей теме «Кишечные инфекции. Заболевания, передаваемые половым путем (ЗППП). Вич-инфекция» вопросу на выбор:
	Пищевая токсикоинфекция.
	Кишечная коли-инфекция (коли-энтериты).
	Дизентерия. Вирусный гепатит.
	Ботулизм.
	Характеристика ЗППП.
информационное	Сифилис. Гонорея.
сообщение	Герпесы.
	Генитальный герпес.
	Хламидиоз.
	Трихомониаз.
	Мягкий шанкр (шанкроид).
	Фтириаз (лобковая вшивость, педикулез).
	Профилактика венерических заболеваний.
	Характеристика вируса.
	Действие вируса на организм человека.
	Клиническое течение ВИЧ-инфекции.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Кишечные инфекции.
	Заболевания, передаваемые половым путем (ЗППП). Вич-инфекция»:
	Пищевая токсикоинфекция.
	Кишечная коли-инфекция (коли-энтериты).
I	

Дизентерия.
Вирусный гепатит.
Ботулизм.
Характеристика ЗППП.
Сифилис.
Гонорея.
Герпесы.
Генитальный герпес.
Хламидиоз.
Трихомониаз.
Мягкий шанкр (шанкроид).
Фтириаз (лобковая вшивость, педикулез).
Профилактика венерических заболеваний.
Характеристика вируса.
Действие вируса на организм человека.
Клиническое течение ВИЧ-инфекции.

Задания по теме «Кожные болезни. Заболевания органов дыханияи сердечно-сосудистой системы»

Проверяемые компетенции:

- ПК 1.2 На своем участке работы управлять товарными запасами и потоками, организовывать работу на складе, размещать товарные запасы на хранение.
- ПК 2.3 Применять в практических ситуациях экономические методы, рассчитывать микроэкономические показатели, анализировать их, а также рынки ресурсов.
- ПК 1.6 Участвовать в работе по подготовке организации к добровольной сертификации услуг. Проверяемые результаты обучения:
- УЗ использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- 310 порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.
- О7 оказания первой помощи пострадавшим;

Оценочное средство	Задание
	Составьте глоссарий по теме «Кожные болезни. Заболевания органов дыханияи сердечно-сосудистой системы». Глоссарий должен содержать минимум 10 терминов и должен включать термины, изученные при освоении следующих вопросов: Физиологические функции кожи. Причины возникновения заболеваний кожи. Гнойничковые болезни кожи (пиодермиты). Стрептодермиты. Грибковые болезни (дерматофитии). Онихомикозы. Паразитарные болезни (дерматозоонозы). Псориаз. Гигиена кожи у детей. Анатомо-физиологические особенности органов дыхания.

Общие жалобы и симптомы при заболеваниях органов дыхания. Бронхит (острый и хронический). Бронхиальная астма. Пневмония. Осложнения при воспалительных заболеваниях бронхов и легких. Первая помощь при лихорадочных состояниях. Ишемическая болезнь сердца. Инфаркт миокарда. Профилактика ишемической болезни сердца. Острая сердечная недостаточность. Острая сосудистая недостаточность. Артериальная гипертензия. Острая ревматическая лихорадка и хроническая ревматическая болезнь сердца. Сочетание характерных признаков при острых заболеваниях сердечно-сосудистой системы и оказание первой помощи Составьте кроссворд по теме «Кожные болезни. Заболевания органов дыханияи кроссворд сердечно-сосудистой системы», содержащий не менее десяти вопросов. Опрос проводится по следующим вопросам темы «Кожные болезни. Заболевания органов дыханияи сердечно-сосудистой системы»: Физиологические функции кожи. Причины возникновения заболеваний кожи. Гнойничковые болезни кожи (пиодермиты). Стрептодермиты. Грибковые болезни (дерматофитии). Онихомикозы. Паразитарные болезни (дерматозоонозы). Псориаз. Гигиена кожи у детей. Анатомо-физиологические особенности органов дыхания. Общие жалобы и симптомы при заболеваниях органов дыхания. устный Бронхит (острый и хронический). опрос Бронхиальная астма. Пневмония. Осложнения при воспалительных заболеваниях бронхов и легких. Первая помощь при лихорадочных состояниях. Ишемическая болезнь сердца. Инфаркт миокарда. Профилактика ишемической болезни сердца. Острая сердечная недостаточность. Острая сосудистая недостаточность. Артериальная гипертензия. Острая ревматическая лихорадка и хроническая ревматическая болезнь сердца. Сочетание характерных признаков при острых заболеваниях сердечно-сосудистой системы и оказание первой помощи

Задания по теме «Заболевания желудочно-кишечного тракта. Заболевания эндокринной системы»

Проверяемые компетенции:

- ОК 11 Обеспечивать безопасность жизнедеятельности, предотвращать техногенные катастрофы в профессиональной деятельности, организовывать, проводить и контролировать мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций.
- ПК 1.9 Применять логистические системы, а также приемы и методы закупочной и коммерческой логистики, обеспечивающие рациональное перемещение материальных потоков.
- ПК 1.1 Участвовать в установлении контактов с деловыми партнерами, заключать договора и контролировать их выполнение, предъявлять претензии и санкции.

Проверяемые результаты обучения:

- У8 оказывать первую помощь пострадавшим;
- 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;
- О1 организации и проведения мероприятий по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;

Оценочное	Задание	
средство		
информационное сообщение	Подготовьте информационное сообщение по соответствующей теме «Заболевания желудочно-кишечного тракта. Заболевания эндокринной системы» вопросу на выбор: Общие жалобы и симптомы при заболеваниях пищеварительной системы. Острый гастрит. Гастродуоденальная язва. Острый энтероколит. Дифференциальная диагностика некоторых заболеваний органов брюшной полости и малого таза, оказание неотложной помощи. Сахарный диабет. Заболевания щитовидной железы.	
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Заболевания желудочно-кишечного тракта. Заболевания эндокринной системы»: Общие жалобы и симптомы при заболеваниях пищеварительной системы. Острый гастрит. Гастродуоденальная язва. Острый энтероколит. Дифференциальная диагностика некоторых заболеваний органов брюшной полости и малого таза, оказание неотложной помощи. Сахарный диабет. Заболевания щитовидной железы.	

Задания по теме «Понятие о неотложных состояниях, причины и факторы, их вызывающие. Оказание первой доврачебной помощи. Асептика и антисептика. Открытые повреждения (раны). Хирургическая инфекция»

Проверяемые компетенции:

- ПК 3.6 Обеспечивать соблюдение санитарно-эпидемиологических требований к товарам и упаковке, оценивать качество процессов в соответствии с установленными требованиями.
- ПК 2.9 Применять методы и приемы анализа финансово-хозяйственной деятельности при осуществлении коммерческой деятельности, осуществлять денежные расчеты с покупателями, составлять финансовые документы и отчеты.
- ПК 3.1 Участвовать в формировании ассортимента в соответствии с ассортиментной политикой организации, определять номенклатуру показателей качества товаров.

- У1 организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- 32 основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- O2 осуществления профилактических мер по снижению уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;

Оценочное средство	Задание	
	Составьте глоссарий по теме «Понятие о неотложных состояниях, причины и факторы, их вызывающие. Оказание первой доврачебной помощи. Асептика и антисептика. Открытые повреждения (раны). Хирургическая инфекция». Глоссарий должен содержать минимум 10 терминов и должен включать термины, изученные при освоении следующих вопросов: Ожоги и их классификация.	
	Электротравма.	
	Поражение молнией.	
	Отморожение.	
	Тепловой удар, или гипертермическая кома.	
глоссарий	Утопление.	
1	Отравления.	
	Инсульт.	
	Мигрень.	
	Методы подхода к доврачебной реанимации.	
	Асептика.	
	Антисептика.	
	Характеристика открытых повреждений (раны).	
	Хирургическая инфекция.	
	Группы крови, резус-фактори правила переливания крови.	
кроссворд	Составьте кроссворд по теме «Понятие о неотложных состояниях, причины и факторы, их вызывающие. Оказание первой доврачебной помощи. Асептика и антисептика. Открытые повреждения (раны). Хирургическая инфекция», содержащий не менее десяти вопросов.	
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Понятие о неотложных состояниях, причины и факторы, их вызывающие. Оказание первой доврачебной помощи. Асептика и антисептика. Открытые повреждения (раны). Хирургическая инфекция»:	
	Ожоги и их классификация.	
	Электротравма.	
	Поражение молнией.	
	Отморожение.	

Тепловой удар, или гипертермическая кома.
Утопление.
Отравления.
Инсульт.
Мигрень.
Методы подхода к доврачебной реанимации.
Асептика.
Антисептика.
Характеристика открытых повреждений (раны).
Хирургическая инфекция.
Группы крови, резус-фактори правила переливания крови.

Задания по теме «Характеристика травматизма. Здоровый образ жизни как биологическая и социальная проблема. Здоровьесберегающая функция учебно-воспитательного процесса»

Проверяемые компетенции:

- ПК 2.6 Обосновывать целесообразность использования и применять маркетинговые коммуникации.
- ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ПК 1.10 Эксплуатировать торгово-технологическое оборудование.

- У5 ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- 33 основы военной службы и обороны государства;
- О4 применения первичных средств пожаротушения;

Оценочное	Задание	
средство		
информационное		
сообщение	«Характеристика травматизма. Здоровый образ жизни как биологическая и	
	социальная проблема. Здоровьесберегающая функция учебно-	
	воспитательного процесса» вопросу на выбор:	
	Проблема травматизма.	
	Понятие травмы.	
	Виды травматических повреждений.	
	Меры профилактики травм и первая помощь при них.	
	Научные подходы к формированию здоровья, основные показатели здоровья.	
	Репродуктивное здоровье, особенности его формирования.	
	Определение здорового образа жизни.	
	Принципы и методы формирования здорового образа жизни учащихся.	
	Медико-гигиенические аспекты здорового образа жизни.	
	Вредные привычки.	
	Питание как фактор сохранения и укрепления здоровья.	
	Здоровьесберегающие технологии в школе.	
	Учебно-воспитательный процесс как одна из форм здоровьесбережения	
	школьника.	
	Принципы здоровьесбережения.	

I	
	Технологии, обеспечивающие гигиенически оптимальные условия образовательного процесса и физической активности школьников.
	Психолого-педагогические технологии здоровьесбережения.
	Охрана здоровья и пропаганда здорового образа жизни.
	Комплексное использование личностно-ориентированных технологий.
	Роль учителя в формировании здоровья учащихся, в профилактике
	заболеваний.
	Совместная деятельность школы и семьи в формировании здоровья и здорового образа жизни учащихся.
	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Характеристика травматизма. Здоровый образ жизни как биологическая и социальная проблема. Здоровьесберегающая функция учебно-воспитательного процесса»:
	Проблема травматизма.
	Понятие травмы.
	Виды травматических повреждений.
	Меры профилактики травм и первая помощь при них.
	Научные подходы к формированию здоровья, основные показатели здоровья.
	Репродуктивное здоровье, особенности его формирования.
	Определение здорового образа жизни.
	Принципы и методы формирования здорового образа жизни учащихся.
	Медико-гигиенические аспекты здорового образа жизни.
	Вредные привычки.
устный опрос	Питание как фактор сохранения и укрепления здоровья.
	Здоровьесберегающие технологии в школе.
	Учебно-воспитательный процесс как одна из форм здоровьесбережения школьника.
	Принципы здоровьесбережения.
	Технологии, обеспечивающие гигиенически оптимальные условия образовательного процесса и физической активности школьников.
	Психолого-педагогические технологии здоровьесбережения.
	Охрана здоровья и пропаганда здорового образа жизни.
	Комплексное использование личностно-ориентированных технологий.
	Роль учителя в формировании здоровья учащихся, в профилактике заболеваний.
	Совместная деятельность школы и семьи в формировании здоровья и здорового образа жизни учащихся.

Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации по дисциплине ОП.09 Безопасность жизнедеятельности: дифференцированный зачет (1 сем.).

Вопросы для проведения промежуточной аттестации:

Общие понятия о системе «человек — среда обитания».

Опасность и безопасность.

Критерии состояния техносферы.

Научно-практические аспекты безопасности жизнедеятельности.

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.

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.

Здоровый образ жизни.

Вентиляция и кондиционирование.

Освещение.

Температурный режим.

Защита атмосферного воздуха.

Защита гидросферы.

Защита земель.

Анализ опасностей.

Средства снижения травмоопасности технических систем.

Защита от энергетических воздействий.

Защита от пожаров и взрывов.

Основные понятия и классификации чрезвычайных ситуаций.

Чрезвычайные ситуации природного характера.

Чрезвычайные ситуации техногенного характера.

Чрезвычайные ситуации военного, биолого-социального и террористического характера.

Государственное регулирование в области защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях.

Безопасность населения в чрезвычайных ситуациях.

Предупреждение и предотвращение чрезвычайных ситуаций.

Мероприятия по защите населения в чрезвычайных ситуациях.

Средства защиты населения в чрезвычайных ситуациях.

Организация эвакуационных мероприятий.

Использование средств индивидуальной защиты.

Устойчивость функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях.

Аварийно-спасательные и другие неотложные работы.

Аварийно-спасательные и другие неотложные работы при ликвидации последствий стихийных бедствий.

Аварийно-спасательные и другие неотложные работы при ликвидации последствий техногенных бедствий.

Аварийно-спасательные и другие неотложные работы в чрезвычайных ситуациях военного характера.

Медицинская помощь в чрезвычайных ситуациях.

Правовые и нормативно-технические основы безопасности жизнедеятельности.

Организационные основы управления.

Экспертиза и контроль экологичности и безопасности.

Экономические аспекты безопасности жизнедеятельности.

Понятие, предмет и метод военной подготовки.

Источники военной администрации.

Понятие и состав военной организации государства.

Место органов Федеральной службы безопасности в системе военной организации государства.

Правовое положение федерального органа исполнительной власти в области обеспечения безопасности государства.

Понятие органа военного управления.

Виды органов военного управления.

Принципы военного управления.

Основы управления обороной и безопасностью государства.

Понятие и содержание военной службы в системе государственной службы.

Особенности прохождения военной службы в органах Федеральной службы безопасности.

Понятие и содержание комплектования военной организации государства.

Элементы системы комплектования военной организации государства личным составом.

Понятие и порядок поступления граждан на военную службу.

Понятие прохождения военной службы и элементы прохождения военной службы в органах федеральной службы безопасности.

Правовые аспекты назначения военнослужащих на воинские должности.

Перечень и порядок присвоения воинских званий.

Порядок проведения аттестации военнослужащих.

Переводы и перемещения военнослужащих.

Правовые основания для увольнения военнослужащих.

Понятие и элементы правового статуса военнослужащих.

Порядок реализации правового статуса военнослужащих.

Понятие и виды материального обеспечения военнослужащих.

Денежное довольствие военнослужащих, состав и порядок обеспечения.

Продовольственное, вещевое и квартирное обеспечение военнослужащих.

Понятие и содержание дисциплинарной ответственности военнослужащих.

Дисциплинарные взыскания и порядок их применения.

Исполнение и учет дисциплинарных взысканий.

Понятие и признаки производства по материалам о дисциплинарном проступке и дисциплинарного проступка военнослужащего.

Стадии производства по материалам о дисциплинарном проступке.

Доказательства и меры обеспечения производства по материалам о дисциплинарном проступке.

Понятие и содержание материальной ответственности военнослужащих.

Порядок привлечения военнослужащих к материальной ответственности.

Управление строем.

Подаваемые команды.

Строевая стойка.

Методика отработки строевой стойки.

Повороты на месте.

Методика обучения поворотам на месте.

Движение строя.

Повороты в движении строя.

Строевая стойка с оружием.

Выполнение приемов с оружием на месте.

Выполнение воинского приветствия на месте и в движении.

Выход из строя и возвращение в строй.

Подход к начальнику и отход от него.

Строи отделения.

Строи взвода.

Строи роты.

Развернутый строй.

Походный строй.

Выполнение воинского приветствия в строю на месте и в движении.

Подготовка руководителей.

Подготовка личного состава.

Строевые смотры в пешем порядке.

Построение роты для смотра.

Встреча командира батальона и выполнение воинского приветствия.

Проверка внешнего вида и усвоения военнослужащими Строевого устава.

Одиночная строевая подготовка.

Строевая слаженность подразделений.

Прохождение с песней.

Прохождение торжественным маршем.

Разбор строевого смотра.

Периоды детского возраста и их характеристики.

Особенности роста и развития детей и подростков.

Методы оценки физического развития детей и подростков.

Содержание понятия физического здоровья.

Детские неврозы.

Учение об инфекционных болезнях.

Иммунитет и восприимчивость к инфекционным заболеваниям.

Иммунопрофилактика.

Общие принципы профилактики инфекционных заболеваний.

Дезинфекция.

Дезинсекция.

Дератизация.

Заболевания с воздушно-капельным механизмом передачи.

Ангина.

Корь.

Краснуха.

Ветряная оспа.

Эпидемический паротит(паротитная инфекция, свинка, заушница).

Полиомиелит (болезнь Гейне — Медина, детский спинальный паралич).

Скарлатина.

Дифтерия.

Коклюш.

Туберкулез.

Эпидемический цереброспинальный менингит.

Пищевая токсикоинфекция.

Кишечная коли-инфекция (коли-энтериты).

Дизентерия.

Вирусный гепатит.

Ботулизм.

Характеристика ЗППП.

Сифилис.

Гонорея.

Герпесы.

Генитальный герпес.

Хламидиоз.

Трихомониаз.

Мягкий шанкр (шанкроид).

Фтириаз (лобковая вшивость, педикулез).

Профилактика венерических заболеваний.

Характеристика вируса.

Действие вируса на организм человека.

Клиническое течение ВИЧ-инфекции.

Физиологические функции кожи.

Причины возникновения заболеваний кожи.

Гнойничковые болезни кожи (пиодермиты).

Стрептодермиты.

Грибковые болезни (дерматофитии).

Онихомикозы.

Паразитарные болезни (дерматозоонозы).

Псориаз.

Гигиена кожи у детей.

Анатомо-физиологические особенности органов дыхания.

Общие жалобы и симптомы при заболеваниях органов дыхания.

Бронхит (острый и хронический).

Бронхиальная астма.

Пневмония.

Осложнения при воспалительных заболеваниях бронхов и легких.

Первая помощь при лихорадочных состояниях.

Ишемическая болезнь сердца.

Инфаркт миокарда.

Профилактика ишемической болезни сердца.

Острая сердечная недостаточность.

Острая сосудистая недостаточность.

Артериальная гипертензия.

Острая ревматическая лихорадка и хроническая ревматическая болезнь сердца.

Сочетание характерных признаков при острых заболеваниях сердечно-сосудистой системы и оказание первой помощи

Общие жалобы и симптомы при заболеваниях пищеварительной системы.

Острый гастрит.

Гастродуоденальная язва.

Острый энтероколит.

Дифференциальная диагностика некоторых заболеваний органов брюшной полости и малого таза, оказание неотложной помощи.

Сахарный диабет.

Заболевания щитовидной железы.

Ожоги и их классификация.

Электротравма.

Поражение молнией.

Отморожение.

Тепловой удар, или гипертермическая кома.

Утопление.

Отравления.

Инсульт.

Мигрень.

Методы подхода к доврачебной реанимации.

Асептика.

Антисептика.

Характеристика открытых повреждений (раны).

Хирургическая инфекция.

Группы крови, резус-фактори правила переливания крови.

Проблема травматизма.

Понятие травмы.

Виды травматических повреждений.

Меры профилактики травм и первая помощь при них.

Научные подходы к формированию здоровья, основные показатели здоровья.

Репродуктивное здоровье, особенности его формирования.

Определение здорового образа жизни.

Принципы и методы формирования здорового образа жизни учащихся.

Медико-гигиенические аспекты здорового образа жизни.

Вредные привычки.

Питание как фактор сохранения и укрепления здоровья.

Здоровьесберегающие технологии в школе.

Учебно-воспитательный процесс как одна из форм здоровьесбережения школьника.

Принципы здоровьесбережения.

Технологии, обеспечивающие гигиенически оптимальные условия образовательного процесса и физической активности школьников.

Психолого-педагогические технологии здоровьесбережения.

Охрана здоровья и пропаганда здорового образа жизни.

Комплексное использование личностно-ориентированных технологий.

Роль учителя в формировании здоровья учащихся, в профилактике заболеваний.

Совместная деятельность школы и семьи в формировании здоровья и здорового образа жизни учащихся.

Пример билета для проведения промежуточной аттестации:

УНИВЕРСИТЕТСКИЙ КОЛЛЕДЖ БРИКС

Билет для проведения промежуточной аттестации по дисциплине OП.09 Безопасность жизнедеятельности

- 1. Научно-практические аспекты безопасности жизнедеятельности.
- 2. Основные формы деятельности человека и его энергозатраты.
- 3. Классификация условий труда.

Автономная некоммерческая организация профессиональная образовательная организация «Университетский колледж БРИКС»



«23» декабря 2020 г.

Приказ № 23-12-20/1 от 23.12.2020

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

по дисциплине

ОП.10 Международные расчеты по экспортно-импортным операциям Специальность 38.02.04 Коммерция (по отраслям)

Разработчики:

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

Москва 2021

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.10 Международные расчеты по экспортно-импортным операциям.

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 - составлять календарь выдачи наличных денег;

Знать:

- 31 - порядок лимитирования остатков денежной наличности в кассах клиентов;

Иметь практический опыт:

- О1 - рассчитывать минимальный остаток денежной наличности в кассе;

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 7 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 12 Соблюдать действующее законодательство и обязательные требования нормативных документов, а также требования стандартов, технических условий.
- ПК 1.3 Принимать товары по количеству и качеству.
- ПК 1.6 Участвовать в работе по подготовке организации к добровольной сертификации услуг.
- ПК 3.1 Участвовать в формировании ассортимента в соответствии с ассортиментной политикой организации, определять номенклатуру показателей качества товаров.
- ПК 3.4 Классифицировать товары, идентифицировать их ассортиментную принадлежность, оценивать качество, диагностировать дефекты, определять градации качества.
- ПК 3.6 Обеспечивать соблюдение санитарно-эпидемиологических требований к товарам и упаковке, оценивать качество процессов в соответствии с установленными требованиями.
- ПК 3.8 Работать с документами по подтверждению соответствия, принимать участие в мероприятиях по контролю.
- ДПК 1 Владеть навыками расчетно-кассового и кредитного обслуживания экспортеров и импортеров
- ДПК 2 Владеть навыками проведения межбанковских расчетов

1.3. Форма промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации по дисциплине: экзамен (6 семестр), (5 семестр).

II. Контрольно - оценочные средства освоения дисциплины ОП.10 Международные расчеты по экспортно-импортным операциям

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

	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 организации международных банковских операций	ДПК 2 Владеть навыками проведения межбанковских расчетов ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ПК 1.3 Принимать товары по количеству и качеству. ПК 1.6 Участвовать в работе по подготовке организации к добровольной сертификации услуг.	31 У1 О1	информационное сообщение, устный опрос
2	Валюта и валютные операции характеристика	ДПК 1 Владеть навыками расчетно- кассового и кредитного обслуживания экспортеров и импортеров ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ПК 3.8 Работать с документами по подтверждению соответствия, принимать участие в мероприятиях по контролю. ПК 3.1 Участвовать в формировании ассортимента в соответствии с ассортиментной политикой организации, определять номенклатуру показателей качества товаров.	31 У1 О1	устный опрос
3	Организация международных банковских расчетов	ПК 3.4 Классифицировать товары, идентифицировать их ассортиментную принадлежность, оценивать качество, диагностировать дефекты, определять градации качества. ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. ОК 7 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного	31 У1 О1	эссе, устный опрос

		развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.		
4	Банки международных кредитных отношениях	ПК 3.6 Обеспечивать соблюдение санитарно-эпидемиологических требований к товарам и упаковке, оценивать качество процессов в соответствии с установленными требованиями. ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. ОК 12 Соблюдать действующее законодательство и обязательные требования нормативных документов, а также требования стандартов, технических условий.	31 У1 О1	глоссарий, устный опрос

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Характеристика оценочных средств

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного 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	

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 (VIIODHATDONUTAHI 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.

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,
1 (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

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 смысло	
	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.	
(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 (ОТИНИЦО)	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	
ч (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 (
(неудовлетворительно)	малом количестве), работа не оформлена и представлена не в срок.	

2.2. Типовые задания для текущего контроля

Задания по теме «Основы организации международных банковских операций»

Проверяемые компетенции:

- ДПК 2 Владеть навыками проведения межбанковских расчетов
- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ПК 1.3 Принимать товары по количеству и качеству.
- ПК 1.6 Участвовать в работе по подготовке организации к добровольной сертификации услуг. Проверяемые результаты обучения:
- У1 составлять календарь выдачи наличных денег;
- 31 порядок лимитирования остатков денежной наличности в кассах клиентов;
- О1 рассчитывать минимальный остаток денежной наличности в кассе;

Оценочное	2о томио	
средство	Задание	
информационное	Подготовьте информационное сообщение по соответствующей теме «Основы	
сообщение	организации международных банковских операций» вопросу на выбор:	

	Валютные операции банков РФ, их содержание и характеристика.
	Корреспондентские счета банков, как основа международного
	взаимодействия, порядок их открытия и введения.
	Валютные счета предприятий, их виды, характеристика, порядок открытия и введения.
	Валютные счета физических лиц, их виды и характеристика.
	Центральный Банк РФ и Коммерческие банки, как орган и агенты валютного контроля.
	Содержание и направления банковского валютного контроля
	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Основы организации международных банковских операций»:
	Валютные операции банков РФ, их содержание и характеристика.
	Корреспондентские счета банков, как основа международного
	взаимодействия, порядок их открытия и введения.
устный опрос	Валютные счета предприятий, их виды, характеристика, порядок открытия и введения.
	Валютные счета физических лиц, их виды и характеристика.
	Центральный Банк РФ и Коммерческие банки, как орган и агенты валютного контроля.
	Содержание и направления банковского валютного контроля

Задания по теме «Валюта и валютные операции характеристика»

Проверяемые компетенции:

- ДПК 1 Владеть навыками расчетно-кассового и кредитного обслуживания экспортеров и импортеров
- ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ПК 3.8 Работать с документами по подтверждению соответствия, принимать участие в мероприятиях по контролю.
- ПК 3.1 Участвовать в формировании ассортимента в соответствии с ассортиментной политикой организации, определять номенклатуру показателей качества товаров.

- У1 составлять календарь выдачи наличных денег;
- 31 порядок лимитирования остатков денежной наличности в кассах клиентов;
- О1 рассчитывать минимальный остаток денежной наличности в кассе;

Оценочное средство	Задание
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Валюта и валютные операции характеристика»: Валюта и ее виды, их характеристика (СКВ, ЧКВ, НКВ, резервные валюты). Кассовые и срочные сделки, их виды, содержание, характеристика (Форвард, Опцион, Арбитраж). Валютная позиция банков, ее виды (Закрытая, открытая, длинная, короткая), содержание и характеристика, влияние на валютные риски и финансовые результаты. Валютный курс, его виды (фиксированный, плавающий, в рамках валютного коридора).

Преимущества и недостатки, влияние на финансовые результаты деятельности банков и предприятий.

Действующий порядок курсообразования российского рубля, роль ЦБ РФ и коммерческих банков, как участников этого процесса.

Задания по теме «Организация международных банковских расчетов»

Проверяемые компетенции:

- ПК 3.4 Классифицировать товары, идентифицировать их ассортиментную принадлежность, оценивать качество, диагностировать дефекты, определять градации качества.
- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 7 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

- У1 составлять календарь выдачи наличных денег;
- 31 порядок лимитирования остатков денежной наличности в кассах клиентов;
- О1 рассчитывать минимальный остаток денежной наличности в кассе;

Оценочное средство	Задание
ородоти	Подготовьте эссе по соответствующей теме «Организация международных банковских расчетов» вопросу на выбор:
	Нормативно-правовая основа международных расчетов.
	ВТК, как основа организации и проведения международных расчетов.
	Базисные условия поставок (БУП) и валютно-финансовые условия ВТК, их
	характеристика и структура, степень выгодности для экспортеров и импортеров.
	Документарная база международных расчетов, финансовые и коммерческие
эссе	документы, их характеристика и назначения.
	Основные формы международных расчетов, их содержание и характеристика,
	преимущества и недостатки.
	Механизм расчетов по открытому счету и путем инкассо.
	Механизм расчетов банковским переводам.
	Механизм расчетов документарным аккредитивам.
	Основные риски при международных расчетов и пути их минимизации.
устный	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Организация международных
опрос	банковских расчетов»:
	Нормативно-правовая основа международных расчетов.
	ВТК, как основа организации и проведения международных расчетов.
	Базисные условия поставок (БУП) и валютно-финансовые условия ВТК, их
	характеристика и структура, степень выгодности для экспортеров и импортеров.
	Документарная база международных расчетов, финансовые и коммерческие
	документы, их характеристика и назначения.
	Основные формы международных расчетов, их содержание и характеристика,
	преимущества и недостатки.
	Механизм расчетов по открытому счету и путем инкассо.
	Механизм расчетов банковским переводам.
	Механизм расчетов документарным аккредитивам.

Задания по теме «Банки международных кредитных отношениях»

Проверяемые компетенции:

- ПК 3.6 Обеспечивать соблюдение санитарно-эпидемиологических требований к товарам и упаковке, оценивать качество процессов в соответствии с установленными требованиями.
- ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 12 Соблюдать действующее законодательство и обязательные требования нормативных документов, а также требования стандартов, технических условий.

- У1 составлять календарь выдачи наличных денег;
- 31 порядок лимитирования остатков денежной наличности в кассах клиентов;
- О1 рассчитывать минимальный остаток денежной наличности в кассе;

Оценочное средство	Задание
	Составьте глоссарий по теме «Банки международных кредитных отношениях». Глоссарий должен содержать минимум 10 терминов и должен включать термины, изученные при освоении следующих вопросов:
	Принципы и особенности международного кредита, его виды, специфика коммерческого (фирменного) и банков-ского (валютного) кредита.
	Способы банковского кредитования, его основные виды (разовый, кредитная линия, револьверный банковский кредит, овердрафт).
глоссарий	Особенности кредитования зарубежными банками (акцептный кредит, авальный кредит, международный факторинг, форфетинг, лизинг).
	Содержание и этапы кредитного процесса при банковском международном кредитовании.
	Особенности кредитования под документарный аккредитив, под обеспечение импортированными товарами, а также инвестиционных долгосрочных проектов и компенсационных сделок.
	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Банки международных кредитных отношениях»:
	Принципы и особенности международного кредита, его виды, специфика коммерческого (фирменного) и банков-ского (валютного) кредита.
.,	Способы банковского кредитования, его основные виды (разовый, кредитная линия, револьверный банковский кредит, овердрафт).
устный опрос	Особенности кредитования зарубежными банками (акцептный кредит, авальный кредит, международный факторинг, форфетинг, лизинг).
	Содержание и этапы кредитного процесса при банковском международном кредитовании.
	Особенности кредитования под документарный аккредитив, под обеспечение импортированными товарами, а также инвестиционных долгосрочных проектов и компенсационных сделок.

Форма промежуточной аттестации по дисциплине ОП.10 Международные расчеты по экспортно-импортным операциям: экзамен (6 сем.); курсовая работа (5 сем.).

ЭКЗАМЕН (6 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:

Валютные операции банков РФ, их содержание и характеристика.

Корреспондентские счета банков, как основа международного взаимодействия, порядок их открытия и введения.

Валютные счета предприятий, их виды, характеристика, порядок открытия и введения.

Валютные счета физических лиц, их виды и характеристика.

Центральный Банк РФ и Коммерческие банки, как орган и агенты валютного контроля.

Содержание и направления банковского валютного контроля

Валюта и ее виды, их характеристика (СКВ, ЧКВ, НКВ, резервные валюты).

Кассовые и срочные сделки, их виды, содержание, характеристика (Форвард, Опцион, Арбитраж).

Валютная позиция банков, ее виды (Закрытая, открытая, длинная, короткая), содержание и характеристика, влияние на валютные риски и финансовые результаты.

Валютный курс, его виды (фиксированный, плавающий, в рамках валютного коридора).

Преимущества и недостатки, влияние на финансовые результаты деятельности банков и предприятий.

Действующий порядок курсообразования российского рубля, роль ЦБ $P\Phi$ и коммерческих банков, как участников этого процесса.

Нормативно-правовая основа международных расчетов.

ВТК, как основа организации и проведения международных расчетов.

Базисные условия поставок (БУП) и валютно-финансовые условия ВТК, их характеристика и структура, степень выгодности для экспортеров и импортеров.

Документарная база международных расчетов, финансовые и коммерческие документы, их характеристика и назначения.

Основные формы международных расчетов, их содержание и характеристика, преимущества и недостатки.

Механизм расчетов по открытому счету и путем инкассо.

Механизм расчетов банковским переводам.

Механизм расчетов документарным аккредитивам.

Основные риски при международных расчетов и пути их минимизации.

Принципы и особенности международного кредита, его виды, специфика коммерческого (фирменного) и банков-ского (валютного) кредита.

Способы банковского кредитования, его основные виды (разовый, кредитная линия, револьверный банковский кредит, овердрафт).

Особенности кредитования зарубежными банками (акцептный кредит, авальный кредит, международный факторинг, форфетинг, лизинг).

Содержание и этапы кредитного процесса при банковском международном кредитовании.

Особенности кредитования под документарный аккредитив, под обеспечение импортированными товарами, а также инвестиционных долгосрочных проектов и компенсационных сделок.

УНИВЕРСИТЕТСКИЙ КОЛЛЕДЖ БРИКС

Билет для проведения промежуточной аттестации по дисциплине OП.10 Международные расчеты по экспортно-импортным операциям

- 1. Валютные счета физических лиц, их виды и характеристика.
- 2. Центральный Банк Р Φ и Коммерческие банки, как орган и агенты валютного контроля.
- 3. Содержание и направления банковского валютного контроля

Автономная некоммерческая организация профессиональная образовательная организация «Университетский колледж БРИКС»



«23» декабря 2020 г.

Приказ № 23-12-20/1 от 23.12.2020

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

ОП.11 Товарная политика Специальность 38.02.04 Коммерция (по отраслям)

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

> Москва 2021

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.11 Товарная политика.

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 принципы менеджмента качества при закупке и продвижении товаров *Знать*:
- 31 основные понятия менеджмента качества
- 32 принципы менеджмента качества
- 33 средства и методы менеджмента качества, в том числе менеджмента рисков и менеджмента качества в отраслях
- 34 порядок разработки и сертификации систем менеджмента в торговых организациях *Иметь практический опыт*:
- O1 владения основными управленческими функциями, связанными с закупкой, поставкой, транспортированием, хранением, приемкой и реализацией товаров

Формируемые компетенции:

- 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 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 12 Соблюдать действующее законодательство и обязательные требования нормативных документов, а также требования стандартов, технических условий.
- ПК 1.1 Участвовать в установлении контактов с деловыми партнерами, заключать договора и контролировать их выполнение, предъявлять претензии и санкции.
- ПК 1.2 На своем участке работы управлять товарными запасами и потоками, организовывать работу на складе, размещать товарные запасы на хранение.
- ПК 1.4 Идентифицировать вид, класс и тип организаций розничной и оптовой торговли.
- ПК 1.7 Применять в коммерческой деятельности методы, средства и приемы менеджмента, делового и управленческого общения.
- ПК 3.6 Обеспечивать соблюдение санитарно-эпидемиологических требований к товарам и упаковке, оценивать качество процессов в соответствии с установленными требованиями.
- ПК 3.7 Производить измерения товаров и других объектов, переводить внесистемные единицы измерений в системные.
- ДПК 3 Производить сбор и анализ информации о требованиях к продукции организации
- ДПК 4 Определять конкурентные преимущества продукции организации

1.3. Форма промежуточной аттестации

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

II. Контрольно - оценочные средства освоения дисциплины ОП.11 Товарная политика

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	Терминология и этапы формирования системы менеджмента качества	ПК 1.4 Идентифицировать вид, класс и тип организаций розничной и оптовой торговли. ОК 12 Соблюдать действующее законодательство и обязательные требования нормативных документов, а также требования стандартов, технических условий.	31 У1 О1	глоссарий, устный опрос
2	Принципы менеджмента качества	ОК 5 Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. ПК 1.1 Участвовать в установлении контактов с деловыми партнерами, заключать договора и контролировать их выполнение, предъявлять претензии и санкции.	32 У1 О1	устный опрос
3	Документальная основа системы менеджмента качества	ПК 1.2 На своем участке работы управлять товарными запасами и потоками, организовывать работу на складе, размещать товарные запасы на хранение.	33 У1 О1	информационный блок, устный опрос
14	Методы обеспечения качества	ПК 3.6 Обеспечивать соблюдение санитарно-эпидемиологических требований к товарам и упаковке, оценивать качество процессов в соответствии с установленными требованиями.	34 У1 О1	графологическая структура, устный опрос
5	Управление качеством товаров на различных стадиях и этапах жизненного цикла продукции	ДПК 4 Определять конкурентные преимущества продукции организации	31 У1 О1	эссе, устный опрос
6	Оценка систем менеджмента качества	ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	32 У1 О1	устный опрос
7	Менеджмент рисков	ПК 1.7 Применять в коммерческой деятельности методы, средства и	33	сводная (обобщающая)

		приемы менеджмента, делового и управленческого общения.	У1 О1	таблица, устный опрос
8	Системы менеджмента качества в различных сферах деятельности и секторах экономики	ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	34 У1 О1	схема, устный опрос
9	Товарный менеджмент в торговле	ПК 3.7 Производить измерения товаров и других объектов, переводить внесистемные единицы измерений в системные.	31 У1 О1	устный опрос
10	Управление безопасностью пищевых продуктов на основе принципов ХАССП	ДПК 3 Производить сбор и анализ информации о требованиях к продукции организации	32 У1 О1	разработка тестовых заданий, 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, 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
устный опрос	беседа преподавателя в диалоговом режиме (вопрос-ответ) со студентами с
устный опрос	целью установления их знаний
	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
графологическая	результат работы студента по систематизации информации в рамках
структура	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
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
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

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 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;
(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.
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.

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.

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 (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 (неудовлетворительно)	нелогична; тема не раскрыта, обнаруживается существенное
	непонимание проблемы, допущены грубейшие ошибки в оформлении
	или таблица студентом не представлена.

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;
3 (VIIODIJATRODUTAJI 110)	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.

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.

2.2. Типовые задания для текущего контроля

Задания по теме «Терминология и этапы формирования системы менеджмента качества»

Проверяемые компетенции:

ПК 1.4 Идентифицировать вид, класс и тип организаций розничной и оптовой торговли.

ОК 12 Соблюдать действующее законодательство и обязательные требования нормативных документов, а также требования стандартов, технических условий.

Проверяемые результаты обучения:

- У1 применять принципы менеджмента качества при закупке и продвижении товаров
- 31 основные понятия менеджмента качества
- О1 владения основными управленческими функциями, связанными с закупкой, поставкой, транспортированием, хранением, приемкой и реализацией товаров

Оценочное средство	Задание
глоссарий	Составьте глоссарий по теме «Терминология и этапы формирования системы менеджмента качества». Глоссарий должен содержать минимум 10 терминов и должен включать термины, изученные при освоении следующих вопросов: Терминология системы менеджмента качества. Этапы развития системного подхода в управлении качеством продукции.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Терминология и этапы формирования системы менеджмента качества»: Терминология системы менеджмента качества. Этапы развития системного подхода в управлении качеством продукции.

Задания по теме «Принципы менеджмента качества»

Проверяемые компетенции:

- ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ПК 1.1 Участвовать в установлении контактов с деловыми партнерами, заключать договора и контролировать их выполнение, предъявлять претензии и санкции.

Проверяемые результаты обучения:

- У1 применять принципы менеджмента качества при закупке и продвижении товаров
- 32 принципы менеджмента качества
- O1 владения основными управленческими функциями, связанными с закупкой, поставкой, транспортированием, хранением, приемкой и реализацией товаров

Оценочное	Задание
средство	
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Принципы менеджмента качества»: Принципы системы менеджмента качества (стандарты ИСО 9000). Четырнадцать принципов Э Деминга.

Задания по теме «Документальная основа системы менеджмента качества»

Проверяемые компетенции:

ПК 1.2 На своем участке работы управлять товарными запасами и потоками, организовывать работу на складе, размещать товарные запасы на хранение.

- У1 применять принципы менеджмента качества при закупке и продвижении товаров
- 33 средства и методы менеджмента качества, в том числе менеджмента рисков и менеджмента качества в отраслях

O1 - владения основными управленческими функциями, связанными с закупкой, поставкой, транспортированием, хранением, приемкой и реализацией товаров

Оценочное средство	Задание
информационный блок	Подготовьте информационный блок по соответствующему теме «Документальная основа системы менеджмента качества» вопросу на выбор: Характеристика системы документирования СМК. Характеристика внутренней документации СМК.
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Документальная основа системы менеджмента качества»: Характеристика системы документирования СМК. Характеристика внутренней документации СМК.

Задания по теме «Методы обеспечения качества»

Проверяемые компетенции:

- ПК 3.6 Обеспечивать соблюдение санитарно-эпидемиологических требований к товарам и упаковке, оценивать качество процессов в соответствии с установленными требованиями.
- Проверяемые результаты обучения:
- У1 применять принципы менеджмента качества при закупке и продвижении товаров
- 34 порядок разработки и сертификации систем менеджмента в торговых организациях
- O1 владения основными управленческими функциями, связанными с закупкой, поставкой, транспортированием, хранением, приемкой и реализацией товаров

Оценочное средство	Задание
графологическая структура	Составьте графологическую структуру «Методы обеспечения качества».
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Методы обеспечения качества»: Значение и классификация методов. Основные инструменты контроля качества. Выборочный статистический контроль. Программа «Шесть сигм» как методология обеспечения стабильности качества. Технология развертывания функции качества (QFD). Метод функционально-стоимостного анализа.

Задания по теме «Управление качеством товаров на различных стадиях и этапах жизненного цикла продукции»

Проверяемые компетенции:

ДПК 4 Определять конкурентные преимущества продукции организации

- У1 применять принципы менеджмента качества при закупке и продвижении товаров
- 31 основные понятия менеджмента качества
- O1 владения основными управленческими функциями, связанными с закупкой, поставкой, транспортированием, хранением, приемкой и реализацией товаров

Оценочное	Задание
средство	
эссе	Подготовьте эссе по соответствующей теме «Управление качеством товаров на различных стадиях и этапах жизненного цикла продукции» вопросу на выбор: Управление качеством товаров на предпроизводственной стадии. Управление на производственной стадии. Управление качеством на послепроизводственных стадиях.
	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Управление качеством товаров на различных стадиях и этапах жизненного цикла продукции»: Управление качеством товаров на предпроизводственной стадии. Управление на производственной стадии. Управление качеством на послепроизводственных стадиях.

Задания по теме «Оценка систем менеджмента качества»

Проверяемые компетенции:

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

Проверяемые результаты обучения:

- У1 применять принципы менеджмента качества при закупке и продвижении товаров
- 32 принципы менеджмента качества
- O1 владения основными управленческими функциями, связанными с закупкой, поставкой, транспортированием, хранением, приемкой и реализацией товаров

Оценочное	Задание	
средство		
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Оценка систем менеджмента качества»: Сертификация систем менеджмента качества. Характеристика премий по качеству.	

Задания по теме «Менеджмент рисков»

Проверяемые компетенции:

ПК 1.7 Применять в коммерческой деятельности методы, средства и приемы менеджмента, делового и управленческого общения.

- У1 применять принципы менеджмента качества при закупке и продвижении товаров
- 33 средства и методы менеджмента качества, в том числе менеджмента рисков и менеджмента качества в отраслях
- O1 владения основными управленческими функциями, связанными с закупкой, поставкой, транспортированием, хранением, приемкой и реализацией товаров

Оценочное средство	Задание
сводная (обобщающая) таблица	Составьте сводную (обобщающую) таблицу «Менеджмент рисков»
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Менеджмент рисков»: Терминология менеджмента рисков.

Учение о риске как основа современной концепции обеспечения безопасности продукции.
Информационное обеспечение менеджмента рисков.
Методы анализа риска.

Задания по теме «Системы менеджмента качества в различных сферах деятельности и секторах экономики»

Проверяемые компетенции:

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

Проверяемые результаты обучения:

- У1 применять принципы менеджмента качества при закупке и продвижении товаров
- 34 порядок разработки и сертификации систем менеджмента в торговых организациях
- O1 владения основными управленческими функциями, связанными с закупкой, поставкой, транспортированием, хранением, приемкой и реализацией товаров

Оценочное средство	Задание
схема	Составьте схему «Системы менеджмента качества в различных сферах деятельности и секторах экономики».
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Системы менеджмента качества в различных сферах деятельности и секторах экономики»: Системы менеджмента в различных направлениях деятельности. Отраслевые системы менеджмента. Системы менеджмента в различных сферах деятельности.

Задания по теме «Товарный менеджмент в торговле»

Проверяемые компетенции:

ПК 3.7 Производить измерения товаров и других объектов, переводить внесистемные единицы измерений в системные.

- У1 применять принципы менеджмента качества при закупке и продвижении товаров
- 31 основные понятия менеджмента качества
- O1 владения основными управленческими функциями, связанными с закупкой, поставкой, транспортированием, хранением, приемкой и реализацией товаров

Оценочное средство	Задание			
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Товарный менеджмент в торговле»: Роль и значение сферы обращения в формировании товароведных характеристик товаров. Подсистема «Приемка по качеству». Подсистема «закупочная деятельность». Подсистема «Управление прогнозированием спроса». Подсистема «Управление ассортиментом товаров». Подсистема «Управление товарными запасами».			

Подсистема «Новые товары».
Подсистема «Торговое обслуживание».
Подсистема «Хранение товаров».
Подсистема «Управление экспертизой».

Задания по теме «Управление безопасностью пищевых продуктов на основе принципов ХАССП»

Проверяемые компетенции:

ДПК 3 Производить сбор и анализ информации о требованиях к продукции организации Проверяемые результаты обучения:

- У1 применять принципы менеджмента качества при закупке и продвижении товаров
- 32 принципы менеджмента качества
- О1 владения основными управленческими функциями, связанными с закупкой, поставкой, транспортированием, хранением, приемкой и реализацией 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 «Управление безопасностью пищевых продуктов на основе принципов ХАССП». Задания тестирования должны затрагивать следующие вопросы: Цели и задачи ХАССП в торговле. Проверка ХАССП. Факторы, обеспечивающие безопасность пищевых продуктов в торговле. Потенциально возможные опасные факторы.			
устный опрос	Опрос проводится по следующим вопросам темы «Управление безопасностью пищевых продуктов на основе принципов ХАССП»: Цели и задачи ХАССП в торговле. Проверка ХАССП. Факторы, обеспечивающие безопасность пищевых продуктов в торговле. Потенциально возможные опасные факторы.			

Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации по дисциплине ОП.11 Товарная политика: экзамен (4 сем.). ЭКЗАМЕН (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:

Терминология системы менеджмента качества.

Этапы развития системного подхода в управлении качеством продукции.

Принципы системы менеджмента качества (стандарты ИСО 9000).

Четырнадцать принципов Э Деминга.

Характеристика системы документирования СМК.

Характеристика внутренней документации СМК.

Значение и классификация методов.

Основные инструменты контроля качества.

Выборочный статистический контроль.

Программа «Шесть сигм» как методология обеспечения стабильности качества.

Технология развертывания функции качества (QFD).

Метод функционально-стоимостного анализа.

Управление качеством товаров на предпроизводственной стадии.

Управление на производственной стадии.

Управление качеством на послепроизводственных стадиях.

Сертификация систем менеджмента качества.

Характеристика премий по качеству.

Терминология менеджмента рисков.

Учение о риске как основа современной концепции обеспечения безопасности продукции.

Информационное обеспечение менеджмента рисков.

Методы анализа риска.

Системы менеджмента в различных направлениях деятельности.

Отраслевые системы менеджмента.

Системы менеджмента в различных сферах деятельности.

Роль и значение сферы обращения в формировании товароведных характеристик товаров.

Подсистема «Приемка по качеству».

Подсистема «закупочная деятельность».

Подсистема «Управление прогнозированием спроса».

Подсистема «Управление ассортиментом товаров».

Подсистема «Управление товарными запасами».

Подсистема «Новые товары».

Подсистема «Торговое обслуживание».

Подсистема «Хранение товаров».

Подсистема «Управление экспертизой».

Цели и задачи XACCП в торговле.

Проверка ХАССП.

Факторы, обеспечивающие безопасность пищевых продуктов в торговле.

Потенциально возможные опасные факторы.

Пример билета для проведения промежуточной аттестации:

УНИВЕРСИТЕТСКИЙ КОЛЛЕДЖ БРИКС

Билет для проведения промежуточной аттестации по дисциплине ОП.11Товарная политика

- 1. Четырнадцать принципов Э Деминга.
- 2. Характеристика системы документирования СМК.
- 3. Характеристика внутренней документации СМК.

Автономная некоммерческая организация профессиональная образовательная организация «Университетский колледж БРИКС»



«23» декабря 2020 г.

Приказ № 23-12-20/1 от 23.12.2020

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

ОП.12 Основы экономической теории Специальность 38.02.04 Коммерция (по отраслям)

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

> Москва 2021

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.12 Основы экономической теории.

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 поведение потребителей экономических благ и формирование спроса;
- У2 решать управленческие задачи, связанные с операциями организации на различных рынках;
- У3 оценивать влияние решений по финансированию на рост ценности (стоимости) компании. *Знать*:
- 31 методы, используемые в экономической теории;
- 32 основы поведения организаций;
- 33 особенности различных рыночных структур;

Иметь практический опыт:

- O1 оценки воздействия макроэкономической среды на функционирование организаций и органов государственного и муниципального управления;
- O2 оценки влияния решений по финансированию на рост ценности (стоимости) компании;

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 12 Соблюдать действующее законодательство и обязательные требования нормативных документов, а также требования стандартов, технических условий.
- ПК 2.3 Применять в практических ситуациях экономические методы, рассчитывать микроэкономические показатели, анализировать их, а также рынки ресурсов.
- ПК 2.4 Определять основные экономические показатели работы организации, цены, заработную плату.
- ПК 2.9 Применять методы и приемы анализа финансово-хозяйственной деятельности при осуществлении коммерческой деятельности, осуществлять денежные расчеты с покупателями, составлять финансовые документы и отчеты.
- ДПК 5 Планировать показатели продаж
- ДПК 6 Разрабатывать стоимостные плановые показатели.

1.3. Форма промежуточной аттестации

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

II. Контрольно - оценочные средства освоения дисциплины ОП.12 Основы экономической теории

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

	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части) и ее формулировка	Умения, знания, практический опыт	Наименования оценочных средств
1	Предмет и метод экономической теории. Экономические системы	ПК 2.4 Определять основные экономические показатели работы организации, цены, заработную плату.	31 У1 О2	информационный блок, устный опрос
2	Рыночный механизм и его инструменты. Теория поведения потребителя	ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	32 У3 О1	информационное сообщение, устный опрос
3	Теория производства. Теория фирмы	ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	33 У2 O2	устный опрос
4	Конкурентная стратегия фирм в различных рыночных структурах. Рынки факторов производства	ДПК 5 Планировать показатели продаж	31 У1 О1	графологическая структура, устный опрос
5	Общественное благосостояние	ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	32 У3 O2	сводная (обобщающая) таблица, устный опрос
6	Система национальных счетов и основные макроэкономические показатели. Модели макроэкономического равновесия AD — AS	ПК 2.3 Применять в практических ситуациях экономические методы, рассчитывать микроэкономические показатели, анализировать их, а также рынки ресурсов.	33 У2 О1	устный опрос
7	Равновесие на товарном рынке в кейнсианской модели. Модели макроэкономической нестабильности	ПК 2.9 Применять методы и приемы анализа финансово-хозяйственной деятельности при осуществлении коммерческой деятельности, осуществлять денежные расчеты с покупателями, составлять финансовые документы и отчеты.	31 У1 О2	схема, устный опрос