

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра бухгалтерского учета, анализа и аудита

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель образовательной программы	Заведующий кафедрой
Н.Б. Демироглу	Т.Н. Каджаметова
«02» <u>октября</u> 2023 г.	«02» <u>октября</u> 2023 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ЕН.01 Экологические основы природопользования

специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Фонд оценочных средств по учебной дисциплине «ЕН.01 Экологические основы природопользования» для обучающихся специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
Составитель рабочей программы Н.В. Кропотова
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры биологии, экологии и безопасности жизнедеятельности от «19» сентября 2023 г., протокол № 2
Заведующий кафедрой Э.Э. Ибрагимова
Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании УМК факультета экономики, менеджмента и информационных технологий от «30» сентября 2023 г., протокол № 1
Председатель УМК К.М. Османов

1. Паспорт фонда оценочных средств

1.1. Область применения фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств (ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, осваивающих программу учебной дисциплины «ЕН.01 Экологические основы природопользования» по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

1.2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины «ЕН.01 Экологические основы природопользования» обучающийся должен овладеть следующими умениями и знаниями, которые формируют профессиональные и общие компетенции, предусмотренные федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 февраля 2018 г. № 69.

Код и наименование	Умения	Знания
компетенций		
ОК 01. Выбирать способы	анализировать и	виды и классификация
решения задач профессиональной	прогнозировать	природных ресурсов, принципы
деятельности применительно к	экологические	и методы рационального
различным контекстам;	последствия различных	природопользования, условия
ОК 02. Использовать современные	видов производственной	устойчивого состояния
средства поиска, анализа и	деятельности;	экосистем;
интерпретации информации и	анализировать причины	источники и основные группы
информационные технологии для	возникновения	загрязняющих веществ:
выполнения задач	экологических катастроф;	атмосферы, гидросферы и
профессиональной деятельности;	оценивать риски и	литосферы; сущность
ОК 03. Планировать и	принимать решения в	концепции устойчивого
реализовывать собственное	нестандартных ситуациях;	развития;
профессиональное и личностное	анализировать методы и	сущность экологического
развитие, предпринимательскую	технологии мониторинга	регулирования и
деятельность в профессиональной	выбросов,	экологического контроля;
сфере, использовать знания по	представляющих угрозу	пути перехода к рациональному
финансовой грамотности в	для окружающей среды и	природопользованию;
различных жизненных ситуациях;	человека;	основные задачи
ОК 06. Проявлять гражданско-	анализировать	природоохранной деятельности;
патриотическую позицию,	современное состояние	принципы предупреждения
демонстрировать осознанное	природных ресурсов	вторичных изменений в
поведение на основе	России; применять	атмосфере;
традиционных общечеловеческих	стандарты	экологические правонарушения
ценностей, в том числе с учетом	антикоррупционного	и виды ответственности за их
гармонизации межнациональных	поведения;	совершение;
и межрелигиозных отношений,	анализировать проблемы	основные направления
применять стандарты	размещения	экологического мониторинга;
антикоррупционного поведения;	промышленных	механизмы устойчивого
ОК 07. Содействовать сохранению	предприятий и способов	экологического развития;
окружающей среды,	утилизации отходов;	государственные и
ресурсосбережению, применять	анализировать	общественные организации по
знания об изменении климата,	деятельность	предотвращению разрушающих
принципы бережливого	международных	воздействий на окружающую

производства, эффективно	экологических	среду;
действовать в чрезвычайных	организаций;	природоохранные конвенции;
ситуациях;	использовать	межгосударственные
ОК 09. Пользоваться	законодательные,	соглашения по вопросам
профессиональной документацией	подзаконные	экологической стабильности и
на государственном и	нормативные правовые	благополучия;
иностранном языках	акты в своей	роль международных
	профессиональной	организаций в сохранении
	деятельности	природных ресурсов

2. Оценка результатов освоения учебной дисциплины Основные показатели и критерии оценки результатов освоения учебной дисциплины представлены в таблице

Результаты освоения	Критерии оценки	Текущий	Промежу-
учебной дисциплины	(основные показатели	контроль	точная
	оценки результатов)		аттестация
Перечень знаний,	Обучающийся владеет	тестовые задания,	зачет
осваиваемых	представлением об	фронтальный	с оценкой
в рамках дисциплины:	особенностях взаимодействия,	опрос,	
виды и классификация	видов и классификации	доклад	
природных ресурсов,	природных ресурсов, условиях	с презентацией	
принципы и методы	устойчивого состояния		
рационального	экосистем; источниках и		
природопользования,	основных группах		
условия устойчивого	загрязняющих веществ:		
состояния экосистем;	атмосферы, гидросферы и		
источники и основные	литосферы; сущности		
группы загрязняющих	концепции устойчивого		
веществ: атмосферы,	развития; сущности		
гидросферы и литосферы;	экологического регулирования		
сущность концепции	и экологического контроля;		
устойчивого развития;	путях перехода к		
сущность экологического	рациональному		
регулирования и	природопользованию;		
экологического контроля;	основных задачах		
пути перехода к	природоохранной		
рациональному	деятельности; принципах		
природопользованию;	предупреждения вторичных		
основные задачи	изменений в атмосфере;		
природоохранной	экологических		
деятельности;	правонарушениях и видах		
принципы предупреждения	ответственности за их		
вторичных изменений в	совершение; основных		
атмосфере;	направлениях экологического		
экологические	мониторинга; механизмах		
правонарушения и виды	устойчивого экологического		
ответственности за их	развития; государственных и		
совершение;	общественных организациях		
основные направления	по предотвращению		
экологического	разрушающих воздействий на		
мониторинга;	окружающую среду;		
механизмы устойчивого	природоохранных		

экологического развития; государственные и общественные организации по предотвращению разрушающих воздействий на окружающую среду; природоохранные конвенции; межгосударственные соглашения по вопросам экологической стабильности и благополучия; роль международных организаций в сохранении природных ресурсов

конвенциях; межгосударственных соглашениях по вопросам экологической стабильности и благополучия; международных организациях в сохранении природных ресурсов

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины: анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности; анализировать причины возникновения экологических катастроф; оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях; анализировать методы и технологии мониторинга выбросов, представляющих угрозу для окружающей среды и человека; анализировать современное состояние природных ресурсов России; применять стандарты антикоррупционного поведения; анализировать проблемы размещения промышленных предприятий и способов утилизации отходов; анализировать деятельность международных экологических организаций; использовать законодательные, подзаконные нормативные правовые акты в своей

профессиональной

Обучающийся демонстрирует умение анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности; анализировать причины возникновения экологических катастроф; оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях; анализировать методы и технологии мониторинга выбросов, представляющих угрозу для окружающей среды и человека; анализировать современное состояние природных ресурсов России; применять стандарты антикоррупционного поведения; анализировать проблемы размещения промышленных предприятий и способов утилизации отходов; анализировать деятельность международных экологических организации; использовать законодательные, подзаконные нормативные правовые акты в своей профессиональной деятельности

фронтальный опрос, доклад с презентацией

3. Типовые задания для проведения текущего контроля, критерии и шкалы оценивания

3.1. Тестовые задания

- 1. Любое сообщество живых организмов и среды их обитания, объединенных в единое функциональное целое, называется:
- а) биотопом
- б) популяцией
- в) экологической нишей
- г) экосистемой
 - 2. Функциональное место вида в экосистеме называется:
- а) экологической нишей
- б) популяцией
- в) метаболизмом
- г) биотопом
- 3. Система деятельности, призванная обеспечить экономную эксплуатацию природных ресурсов и наиболее эффективный режим их воспроизводства, называется:
- а) рекреацией
- б) рекультивацией
- в) рациональным природопользованием
- г) природопользованием
- 4. Эксплуатируемая и подготовленная к эксплуатации часть минеральных ресурсов называется:
- а) прогнозным ресурсом
- б) извлекаемым запасом
- в) месторождением
- г) минерально-сырьевой базой
 - 5. Количественно неиссякаемая часть природных ресурсов называется:
- а) природно-ресурсным потенциалом
- б) неисчерпаемыми ресурсами
- в) исчерпаемыми ресурсами
- г) ландшафтом
- 6. Природные ресурсы, количество которых неуклонно уменьшается по мере их добычи из природной среды, относят к ресурсам
- а) возобновляемым
- б) исчерпаемым
- в) изымаемым
- г) невосполняемым
 - 7. Основная часть запасов пресных вод суши сконцентрирована в:
- а) реках

б) озерах в) ледниковых покровах г) литосфере
8. Уничтожение лесов на планете привело к опустыниванию территорий и развитию: а) эрозии б) аккумуляции в) абразии г) эвтрофикации
9. Система организационных, экономических, правовых, инженерных и других мероприятий, направленных на защиту земель, называется их: а) мелиорацией б) мониторингом в) рекультивацией г) охраной
10. Изменение состава атмосферы при поступлении примесей естественного или антропогенного происхождения называется атмосферы: а) запылением б) задымлением в) загрязнением г) засорением
11. Разработка и выдача документации, закрепляющей юридическое право на проведение хозяйственной или иной деятельности при заданных экологических ограничениях и природно-ресурсных лимитах, называется: а) лицензированием б) регламентацией в) аудитом г) сертификацией
12. Лицензия является элементом регулирования природопользования. а) экологического б) экономического в) административно-правового г) политического
13. Систематизированный банк данных, включающий качественные и количественные описания ресурсов и их эколого-экономическую оценку, называется: а) кадастром б) реестром в) балансом г) сметой

- 14. Комплекс мероприятий, направленных на восстановление продуктивности нарушенных земель и улучшение условий окружающей среды, называется:
- а) природопользованием
- б) мелиорацией
- в) рекреацией
- г) рекультивацией
 - 15. Рыночная оценка природных ресурсов позволяет оценить:
- а) обеспеченность природными ресурсами
- б) ассимиляцию загрязнений
- в) ассимиляцию отходов
- г) обеспеченность людей рекреацией
- 16. Основополагающим документом, определяющим государственную экологическую политику Российской Федерации на долгосрочный период, является:
- а) земельное право
- б) экологическая доктрина
- в) кадастр природных ресурсов
- г) Закон о недрах
- 17. Количественный показатель экологической опасности существующего уровня загрязнения для биосферы в целом называется показателем ______:
- а) биологической устойчивости
- б) биосферного воздействия
- в) технологического воздействия
- г) техногенной нагрузки
- 18. Установление предельно допустимых норм воздействия на окружающую среду, гарантирующих экологическую безопасность населения, обеспечивающих рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, называется:
- а) сертификацией производства
- б) лицензированием природопользования
- в) экологическим нормированием
- г) регламентацией природной среды
- 19. Юридически обусловленная деятельность, связанная с получением пользы от водных объектов для удовлетворения материальных и иных потребностей, называется:
- а) водопотреблением
- б) водопользованием
- в) водоснабжением
- г) водоотведением
- 20. Программа «Повестка дня на XXI век» была принята в 1992 г. на Международной конференции в:
- а) Стокгольме
- б) Женеве
- в) Рио-де-Жанейро
- г) Йоханнесбурге

КЛЮЧ к задачам

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Правильный ответ	Г	a	В	Γ	В	б	В	a	Γ	В
Номер вопроса	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Правильный ответ	a	В	a	Г	a	б	Г	В	б	В

Критерии и шкала оценивания тестовых заданий

Шкалы оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	90-100 % правильных ответов
«хорошо»	менее 90 % правильных ответов
«удовлетворительно»	менее 70 % правильных ответов
«неудовлетворительно»	менее 50 % правильных ответов

3.2. Фронтальный опрос

- 1. Дайте определение понятия «экосистема» и приведите примеры экосистем
- 2. Объясните сущность концепции биосферы
- 3. Прокомментируйте гипотезу В.И. Вернадского о ноосфере
- 4. Обрисуйте в общих чертах взаимодействия в системе «общество природа»
- 5. Постройте прогноз развития человечества в условиях возможного дефицита природных ресурсов
- 6. Обрисуйте в общих чертах меры, необходимые для организации рационального природопользования
- 7. Прокомментируйте условия устойчивого развития биосферы
- 8. Приведите примеры искусственных экосистем: агроэкосистем; агроэкоценозов
- 9. Объясните причины и общее направление экологических сукцессий
- 10. Дайте определение понятия «мониторинг природной среды (экологический мониторинг) и объясните, почему он необходим
- 11. Прокомментируйте пути перехода к рациональному природопользованию
- 12. Объясните, почему необходимо создание особо охраняемых природных территорий
- 13. Постройте прогноз изменения запасов водных ресурсов в условиях экстенсивного развития хозяйственной деятельности
- 14. Приведите примеры эвтрофирования природных вод
- 15. Приведите примеры эрозии и дегумунификации почв
- 16. Объясните, какие типы особо охраняемых природных территорий определены в России законодательстве
- 17. Приведите примеры федеральных природоохранных законов; федеральных природноресурсных законов в Российской Федерации
- 18. Прокомментируйте основные принципы государственной экологической политики в России
- 19. Обрисуйте в общих чертах роль международных организаций в сохранении природных ресурсов и биоразноообразия

Критерии и шкала оценивания фронтального опроса

Шкалы оценивания	Критерий оценивания
«онрилто»	обучающийся полно изложил материал (ответил на вопрос), дал
	правильное определение основных понятий; обосновал свои
	суждения, применил знания на практике, привел необходимые
	примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные;

	изложил материал последовательно и правильно с точки зрения норм
	литературного языка
«хорошо»	обучающийся дал ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и
	для оценки «отлично», но допустил одну-две ошибки, которые сам же
	исправил, и одно-два недочета в последовательности и языковом
	оформлении излагаемого
«удовлетворительно»	обучающийся обнаружил знание и понимание основных положений
_	рассматриваемого вопроса, но изложил материал неполно и допустил
	неточности в определении понятий или формулировке правил; не
	сумел достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения
	и привести свои примеры; изложил материал непоследовательно и
	допустил ошибки в языковом оформлении излагаемого
«неудовлетворительно»	обучающийся обнаружил незнание большей части соответствующего
	вопроса, допустил ошибки в формулировке определений и правил,
	которые исказили их смысл, беспорядочно и неуверенно изложил
	материал

3.3. Доклад с презентацией

- 1. Взаимосвязь рационального использования природных ресурсов и экологического равновесия окружающей среды
- 2. Распределение запасов минерального сырья в мире и ресурсообеспеченность России
 - 3. Анализ причин возникновения и последствия экологических кризисов
 - 4. Способы очистки промышленных выбросов
 - 5. Техногенное воздействие на водные объекты и почву
 - 6. Шумовое загрязнение городской среды
 - 7. Загрязнение визуальной среды городов
 - 8. Лесные ресурсы России
 - 9. Особо охраняемые природные территории России
 - 10. Экологическое законодательство Российской Федерации
 - 11. Участие России в деятельности международных природоохранных организаций

Критерии и шкала оценивания доклада с презентацией

Шкалы оценивания	Критерий оценивания
«онрипто»	содержание доклада соответствует заявленной теме и в полной мере
	ее раскрывает. Изложение материала логично, доступно. Анализ
	заданной темы проведен содержательно и грамотно. Использованы
	различные источники информации. Тема раскрыта. В презентации
	полностью и глубоко раскрыто наполнение (содержание)
	представляемой темы, четко определена структура ресурса,
	отсутствуют фактические (содержательные), орфографические и
	стилистические ошибки. Презентация построена в полном
	соответствии с требованиями оформления, использован
	оригинальный подход к оформлению слайдов
«хорошо»	доклад по заданной теме содержит незначительные неточности.
	Использованы различные источники информации. Тема раскрыта, но
	анализ материала требует уточнений. В отдельных случаях нарушена
	логика в изложении материала. На основе представленной
	презентации формируется общее понимание тематики, но не ясны
	детали. В презентации полностью и глубоко раскрыто наполнение

	(содержание) представляемой темы, четко определена структура ресурса, отсутствуют фактические (содержательные) ошибки, однако присутствуют орфографические и стилистические ошибки (не более трех). Презентация построена с учетом требований к оформлению, но нет единого оформления слайдов
«удовлетворительно»	заданная тема раскрыта поверхностно. Раскрыта малая часть темы; поиск информации проведён поверхностно; в изложении материала отсутствует логика, доступность. Использован 1-2 источника информации. Из представленной презентации не совсем понятна тематика исследования, детали не раскрыты. В презентации имеются фактические (содержательные) ошибки и орфографические и стилистические ошибки (не более трех). Презентация построена с нарушением требований к оформлению, нет единого оформления слайдов
«неудовлетворительно»	заданная тема не раскрыта. В презентации не раскрыто наполнение (содержание) представляемой темы; не четко определена структура ресурса; имеются фактические (содержательные) ошибки и орфографические и стилистические ошибки. Презентация построена без учета композиции слайдов, без соблюдения требований к шрифтам и цветовому оформлению

4. Типовые задания для проведения промежуточной аттестации, критерии и шкалы оценивания

4.1. Зачет с оценкой

- 1. Значение природы в жизни человека. Особенности взаимодействия природы и общества.
- 2. Классификация природных ресурсов в зависимости от их использования, ограниченности, способности к восстановлению и возобновлению. Рациональное использование и воспроизводство ресурсов.
 - 3. Источники и основные группы загрязняющих веществ.
- 4. Перечислите правила и принципы охраны природы, дайте их краткую характеристику.
 - 5. Глобальные проблемы экологии и пути их решения.
 - 6. Дайте определение понятию «экологический кризис», назовите его признаки.
 - 7. Утилизация вредных отходов.
 - 8. Проблемы использования водных ресурсов.
 - 9. Цель и задачи экологического мониторинга.
 - 10. Юридическая ответственность в области охраны окружающей среды.
- 11. Эколого-экономические подходы к природоохранной деятельности. Основные положения и сущность экономического механизма охраны окружающей среды.
 - 12. Роль международных организаций в сохранении природных ресурсов.

Критерии и шкала оценивания зачета с оценкой

Шкалы оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	обучающийся проявил всестороннее, систематическое и глубокое
	знание учебного программного материала, самостоятельно выполнил
	все предусмотренные программой задания, глубоко усвоил литературу,
	рекомендованную программой; разобрался в основных концепциях по
	изучаемой учебной дисциплине, проявил творческие способности и
	научный подход в понимании и изложении учебного программного

	материала. Ответ студента отличается богатством и точностью
	использованных терминов, материал излагается последовательно и
	логично
«хорошо»	обучающийся проявил достаточно полное знание учебно-программного
	материала; не допустил в ответе существенных неточностей,
	самостоятельно выполнил все предусмотренные программой задания,
	усвоил основную литературу, рекомендованную программой, показал
	систематический характер знаний по учебной дисциплине, достаточный
	для дальнейшей учёбы, а также способность к их самостоятельному
	пополнению
«удовлетворительно»	обучающийся показал знание основного учебно-программного
	материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебы и
	предстоящей работы по специальности, самостоятельно выполнил
	основные предусмотренные программой задания, однако допустил
	погрешности, наиболее существенные из которых устранил под
	руководством преподавателя. В ответе в рамках проведения
	промежуточной аттестации также допустил погрешности, наиболее
	существенные из которых устранил под руководством преподавателя
«неудовлетворительно»	у обучающегося обнаружены пробелы в знаниях или отсутствие знаний
	по значительной части основного учебно-программного материала.
	Студент не выполнил самостоятельно предусмотренные программой
	основные задания или допустил принципиальные ошибки в выполнении
	предусмотренных программой заданий, допустил существенные
	ошибки при ответе