Документ подписан простой электронной подписью Информация **МИДЕЛЕ** ТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Петровская Анна Викторов Редеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

должность: Директор «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова»

Дата подписания: 15.09.2023 11:24:5 (Краснодарский филиал РЭУим. Г. В. Плеханова

Уникальный программный ключ:

798bda6555fbdebe827768f6f1710bd17a9070c31fdc1b6a6ac5a1f10c8c5199

Отделение среднего профессионального образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины Экологические основы природопользования

38.02.05 Товароведение и экспертиза качества код, специальность

потребительских товаров

образовательная база

подготовки:

основное общее образование, среднее общее

образование

форма обучения очная

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО:

Предметно-цикловой комиссией дисциплин специальности «Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров»

Разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров

Протокол № 6 от 12.01.2023 года

Председатель предметноцикловой комиссии

М.С. Романовская

Подпись Инициалы Фамилия

Заведующая отделением СПО

Подпись С.А. Марковская

Составитель (автор): Пахомова О.А., преподаватель ОСПО КФ РЭУ им. Г.В. Плеханова

Рецензент: Лукинова И.Ю., преподаватель ОСПО КФ РЭУ им. Г.В Плеханова

Рецензент: Потапова В.Н., преподаватель ГБПОУ СПО Краснодарского края «Краснодарский

колледж электронного приборостроения»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОИ ДИСЦИПЛИНЫ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ	
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров (базовая подготовка).

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина Экологические основы природопользования относится к математическому и общему естественнонаучному циклу программы подготовки специалистов среднего звена

1.3 Предварительные компетенции, сформированные у обучающихся до начала изучения дисциплины

До изучения учебной дисциплины студент должен обладать знаниями, умениями и навыками, полученными в процессе изучения дисциплин География, Естествознание при реализации программы среднего общего образования.

1.4. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к реализации освоения учебной дисциплины

Программа ориентирована на достижение следующих целей:

- освоение знаний о современных понятиях и теориях экологии, о структуре экологической системы, о принципах взаимодействия живых организмов в экосистеме, об особенности взаимодействия природы и общества, о путях выхода из экологического кризиса, о мониторинге состояния окружающей среды, об основах экологического законодательства и формах ответственности за нарушение природоохранного законодательства; о современных задачах международного экологических сотрудничества;
- *овладение умениями* применять основные законы экологии в проектировании своей профессиональной деятельности, в формировании экологически чистого продукта, для учета взаимодействий живых организмов между собой и с условиями неживой природы, для соблюдения требований экологической безопасности при профессиональной деятельности;
- развитие познавательных интересов и интелектуальных способностей в процессе самостоятельного выбора методов экологического регулирования, рационального природопользования при различных видах профессиональной деятельности, критического осмысления полученных из различных источников данных;
- воспитания убежденности в необходимости использования знаний экологических законов при осуществлении любого вида деятельности, соблюдения требований экологической безопасности в быту и в повседневной деятельности, с целью экономии природных ресурсов, их рационального использования, уменьшения количества отходов;
- применения полученных знаний и умений для организации экологически рационального осуществления профессиональной деятельности, для сохранения собственного здоровья и безопасности окружающей среды;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности;
- использовать в профессиональной деятельности представления о взаимосвязи организмов и среды обитания;
- соблюдать в профессиональной деятельности регламенты экологической безопасности.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- принципы взаимодействия живых организмов и среды обитания;
- особенности взаимодействия общества и природы, основные источники техногенного воздействия на окружающую среду;
- об условиях устойчивого развития экосистем и возможных причинах возникновения экологического кризиса;
 - принципы и методы рационального природопользования;
 - методы экологического регулирования;
 - принципы размещения производств различного типа;
 - основные группы отходов, их источники и масштабы образования;
 - понятие и принципы мониторинга окружающей среды;
- правовые и социальные вопросы природопользования и экологической безопасности;
- принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды;
 - природоресурсный потенциал Российской Федерации;
 - охраняемые природные территории.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:

- для продвижения на потребительском рынке экологически чистого продукта;
- обеспечения экологически безопасной организации профессиональной деятельности;
- для осуществления в профессиональной деятельности, в быту мер по рациональному использованию ресурсов, по уменьшению количества отходов, по экологически ответственному и безопасному поведению в условиях окружающей среды;
 - для обеспечения собственного здоровья и охраны окружающей среды.

1.5. Результаты освоения учебной дисциплины.

Результатом освоения учебной дисциплины является сформированные у обучающихся следующие компетенции:

Код	Наименование результата обучения
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,
	проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и
	способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и
	качество.
OK 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

	нини одиного дозвития
OV 5	личностного развития.
OK 5	Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию
	с использованием информационно-коммуникационных технологий.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами,
	руководством, потребителями.
OK 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных),
	результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного
	развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение
	квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной
	деятельности
ПК 1.1.	Выявлять потребность в товарах.
ПК 1.2.	Осуществлять связи с поставщиками и потребителями продукции
ПК 1.3.	Управлять товарными запасами и потоками.
ПК 1.4.	Оформлять документацию на поставку и реализацию товаров.
ПК 2.1.	Идентифицировать товары по ассортиментной принадлежности.
ПК 2.2.	Организовывать и проводить оценку качества товаров.
ПК 2.3.	Выполнять задания эксперта более высокой квалификации при проведении
	товароведной экспертизы
ПК 3.1.	Участвовать в планировании основных показателей деятельности организации
ПК 3.2.	Планировать выполнение работ исполнителями
ПК 3.3.	Организовывать работу трудового коллектива.
ПК 3.4.	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ
	исполнителями
ПК 3.5.	Оформлять учетно-отчетную документацию
ПК 3.5.	Оформлять учетно-отчетную документацию

1.6. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины: максимальная учебная нагрузка обучающихся 72 часа, в том числе:

обязательная аудиторная нагрузка обучающихся 48 часов; самостоятельная работа обучающихся 22 часа; консультации 2 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1.Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная нагрузка (всего)	48
в том числе:	
- практические занятия	10
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	22
в том числе:	
- работа с учебником или другими источниками информации, в том числе и компьютерными (составление плана-конспекта, кратких сообщений, подбор иллюстративных примеров по материалам СМИ, знакомство с нормативными документами)	14
- составление характеристики-описания экологических систем	2
- подготовка сообщений с использованием демонстрационного материала (слайд-презентации)	6
Консультации	2
Промежуточная аттестация - в форме дифференцированного зачета	-

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Экологические основы природопользования

Коды	Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы, практические	Объем	Уровень
ОК и ПК	разделов и тем	занятия, самостоятельная работа обучающихся	часов	освоения
1	2	3	4	5
	Раздел 1.	Экология – наука о взаимодействии живых организмов с окружающей средой и между собой	30	-
ОК 1, 2, 4, 5 ПК 2.1.–2.3.	Тема 1.1. Основные понятия и	Предмет, задачи и проблемы экологии как науки. Актуальность экономических проблем в современном мире. Структура экологии и содержание этой современной науки.	2	1
	законы экологии	Определение среды обитания; четыре основных среды жизни и пути приспособления организмов к условиям среды. Абиотические, биотические, антропогенные факторы среды. Законы действия факторов. Принципы взаимодействия живых организмов и среды обитания.	2	2
		Структура и типы экосистем. Общие законы, поддерживающие равновесие различных частей сообщества; компоненты и состав экосистем; трофические цепи и группы; автотрофные и гетеротрофные экосистемы; смена биоценозов под влиянием внешних и внутренних факторов.	2	2
		Экологическое равновесие - принцип устойчивости экосистем, последствие его нарушения. Распределение организмов по экологическим нишам — условие сохранения равновесия в экосистемах.	2	1
		Практическое занятие: 1. Использование в профессиональной деятельности представления о взаимосвязи организмов и среды обитания (особенности изготовления, хранения, реализации товаров).	2	-
		Самостоятельная работа обучающихся: - работа с учебником или другими источниками информации: - составление краткого плана-конспекта «Воздушная среда, водная среда, наземная среда и особенности обитающих в них организмов», - подбор примеров по проявлению законов минимума Либиха, лимитирующих факторов Шелфорда, совокупного действия, принципа взаимного исключения; - составление характеристики-описания экологических систем Краснодарского края (Азовское и Черное море, река Кубань и т.д.)	4	-

				Menne raosini
1	2	3	4	5
ОК 2 – 9 ПК 3.13.5.	Тема 1.2. Природа и общество	Особенности взаимодействия общества и природы, источники техногенного воздействия на окружающую среду. Развитие производительных сил общества; увеличение массы веществ, вовлекаемых в хозяйственный оборот; преднамеренные и непреднамеренные воздействия человека на среду обитания.	2	1
		Локальные, региональные и глобальные проблемы экологии. Глобальные проблемы экологии и причины возникновения экологического кризиса. Признаки современного экологического кризиса: разрушение озонового слоя, истощение энергетических ресурсов, «парниковый эффект», уменьшение видового разнообразия и другие.	2	2
		Принципы и методы рационального природопользования. Рекреационное природопользование.	2	2
		Биосфера. Учение В.И.Вернадского о биосфере и ноосфере.	2	1
		Практическое занятие: Выявление особенностей глобальных проблем экологии на современном этапе развития человеческого общества.	2	-
		Практическое занятие: Анализирование и прогнозирование экологических последствий различных видов антропогенной деятельности (на примерах мероприятий, проводимых в Краснодарском крае)	2	-
		Самостоятельная работа обучающихся: - подготовка сообщений с использованием демонстрационного материала (слайд-презентации) по темам «Проблема роста численности населения и пути ее решения», «Антропогенное влияние на ландшафты Земли», «Естественная смена биологических видов и вымирание видов как экологическая проблема»	4	-
OK 7 – 10	Раздел 2	Состояние окружающей среды России	22	
ПК 1.1.–1.4.	Тема 2.1. Природные ресурсы и рациональное природопользование	Природные ресурсы и их классификация. Проблемы использования и воспроизводства природных ресурсов, их взаимосвязь с размещением производства. Топливная проблема, методы ее решения.	2	1

1	2	3	4	ение таолицы 5
		Пищевые ресурсы человечества. Проблемы питания и производства сельскохозяйственной продукции. Проблемы сохранения человеческих ресурсов.	2	1
		Самостоятельная работа обучающихся: - работа с учебником или другими источниками информации: подготовка кратких сообщений по темам «Генетически модифицированная пища», «Пища Франкенштейна», «Источники животного белка в пище человека», «Проблемы обеспечения человечества питьевой водой», «Трудовые ресурсы Краснодарского края»	2	-
ОК 2 – 9 ПК 1.1.–1.4.	Тема 2.2. Загрязнение окружающей среды токсичными и радиоактивным и веществами.	Загрязнение биосферы. Антропогенное и естественное загрязнение. Прямое и косвенное воздействие на человека загрязнений биосферы. Основные загрязнители, их классификация, основные группы отходов, их источники и масштабы образования; Основные пути миграции и накопления в биосфере токсичных и радиоактивных веществ.	2	2
		Способы ликвидации последствий заражения токсичными и радиоактивными веществами окружающей среды. Понятие экологического риска. Основные понятия, задачи мониторинга окружающей среды: наблюдение за факторами, воздействующими на окружающую среду; оценка и прогнозирование состояния окружающей среды. Санитарно-гигиенические нормативы качества окружающей среды. Экологическая безопасность.	2	2
		Практическое занятие: 1. Выявление закономерности зависимости состояния человека от качества среды обитания (влияние различных факторов на здоровье человека). 2. Изучение влияния городской экосистемы на здоровье человека на примере городов Краснодарского края.	2	-

1	2	3	4	5
		Самостоятельная работа обучающихся: - работа с учебником или другими источниками информации: подготовка кратких сообщений по темам «Утилизация бытовых и промышленных отходов в Краснодарском крае», «Радиационная обстановка в России и Краснодарском крае», «Биоиндикация состояния окружающей среды», «Основные загрязнители биосферы Краснодарского края и города Краснодара. Способы уменьшения загрязнений среды, применяемые на этих предприятиях»	4	-
ОК 4 – 8 ПК 3.13.5.	Тема 2.3. Природоресур-	Природоресурсный потенциал России. Охраняемые природные территории, рекреационные территории.	2	2
	сный потенциал	Характеристика экологических проблем России и Краснодарского края, мероприятия по улучшению экологии.	2	2
	России	Самостоятельная работа обучающихся: - работа с учебником или другими источниками информации: подготовка к участию в практическом занятии (подбор материала, анализ материалов СМИ).	2	-
	Раздел 3.	Правовые вопросы экологической безопасности	20	
OK 4, 5	Тема 3.1.	История природоохранного законодательства России	2	1
	Международ- ное сотрудни- чество в области охраны	Принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды. Участие России в деятельности международных природоохранных организаций: международные соглашения, конвенции, договоры независимой Международной комиссии по охране окружающей среды.	2	2
	окружающей среды	Самостоятельная работа обучающихся: - работа с учебником или другими источниками информации: план-конспекта «Основные положения современных природоохранных правовых актов РФ»	3	-
ОК 1, 3 – 9 ПК 1.1.–1.4. ПК 3.13.5.	Тема 3.2. Правовые, экономические	Новые эколого-экономические подходы к природоохранной деятельности. Понятие об экологической оценке производств и предприятий Природоохранное просвещение.	2	2
	и социальные подходы к природоохранной деятельности	Правовые и социальные вопросы природопользования и экологической безопасности. Методы экологического регулирования; Правовая и юридическая ответственность предприятий за нарушение экологии окружающей среды.	2	2

1	2	3	4	5
		Концепция устойчивого развития.	2	2
		Практическое занятие 1.Выявление особенностей экологической культуры потребления, формирования экологически чистого товара. 2.Проектирование предприятия торговли с учетом максимального экологического комфорта и соблюдения регламента экологической безопасности.	2	-
		Самостоятельная работа обучающихся: - работа с учебником или другими источниками информации: подбор примеров по материалам СМИ о видах правовых, экономических, социальных подходов к экологическому регулированию; - подготовка к практическому занятию (знакомство с нормативными документами); - подготовка слайд-презентации по теме «Основные направления концепции устойчивого развития»	3	-
	·	Всего:	72	-

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1.Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной программы требует наличия учебного кабинета экологических основ природопользования.

Кабинет экологических основ природопользования №3(для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых, индивидуальны консультаций и практических работ):

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся; Стационарная доска;

Проектор (переносной); Экран для проектора (переносной); Ноутбук (переносной) с установленным ПО, подключением к Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета; Стационарные учебно-наглядные пособия (плакаты); Переносные учебно-наглядные пособия. Программное обеспечение: Операционная система Windows 10, Пакет прикладных программ Office Professional Plus 2010 Rus, Антивирусная программа Касперского Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-Расширенный Rus Edition, PeaZip, Adobe Acrobat Reader DC

3.2 Интерактивные формы обучения при освоении учебной дисциплины

Тема	Количество часов	Интерактивная форма проведения занятия		
Тема 1.1	2 часа	Практическое занятие - конференция 1. Использование в профессиональной деятельности представления о взаимосвязи организмов и среды обитания (особенности изготовления, хранения, реализации товаров)		
Тема 1.2	2 часа	Практическое занятие - конференция Анализирование и прогнозирование экологических последствий различных видов антропогенной деятельности (на примерах мероприятий, проводимых в Краснодарском крае)		
Тема 2.2	2 часа	Практическое занятие — конференция (диспут) Изучение влияния городской экосистемы на здоровье человека на примере городов Краснодарского края.		
Тема 3.2	2 часа	Практическое занятие (создание и защита минипроекта) 1.Выявление особенностей экологической культуры потребления, формирования экологически чистого товара. 2.Проектирование предприятия торговли с учетом максимального экологического комфорта и соблюдения регламента экологической безопасности.		

3.3.Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Денисов В.В. Экологические основы природопользования / В.В. Денисов, Е.С. Кулакова, И.А. Денисова. Ростов н/Д: Феникс, 2019
- 2. http://znanium.com/bookread.php?book=416064 (znanium.com)
 Экологические основы природопользования: Учебное пособие / Е.К. Хандогина,
 Н.А. Герасимова, А.В. Хандогина. 2-е изд. М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2019. (Профессиональное образование).

Дополнительные источники:

- 1. Гальперин М.В. Экологические основы природопользования: учебник (рекомендован Мин. образования РФ для студентов среднего проф. образования). М.: ИД «ФОРУМ», 2019.
- 2. http://znanium.com/bookread.php?book=420167 (znanium.com)
- 3. Экологические основы природопользования: Учебник / М.В. Гальперин. 2-е изд., испр. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2019. (Профессиональное образование).
- 4. Константинов В.М.. Экологические основы природопользования : учеб. пособие для студентов учреждений сред. проф. образования / В.М. Константинов, Ю.Б. Челидзе. М.: ОИЦ «Академия», 2019.
- 5. Крикунов Е.А., Пасечник В.В. Экология. 10 (11) класс: учебник для общеобразоват. учреждений М.: Дрофа,2019.

Интернет-ресурсы:

- 1. http://www.alleng.ru образовательные ресурсы по экологии (Education resources of the Internet Ecology)
- 2. http://www. ECOportal.su>Книги Экологическая библиотека
- 3. http://www.ecology.my1.ru Большая экологическая энциклопедия, фотоальбом, раздел новостей, статьи по экологии
- 4. http://www. ru.science.wikia.com>wiki/Экология Лекции по экологии на сайте Geographer.ru. Пути решения экологических проблем планеты
- 5. http://www.vkpolitehnik.ru/index/0-110 Полезные сайты по экологии: книги, рефераты, конспекты лекций, киносюжеты.
- 6. http://www.mnv.gov.ru Министерство Природных Ресурсов и Экологии РФ
- 7. http://www. powerpt.ru>Экология Презентации по экологии
- 8. http://www. ecolife.ru Сайт журнала «Экология и жизнь»

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тематического тестирования, а также при выполнении обучающимися индивидуальных заданий по подготовке сообщений, подбору демонстративного материала. Для текущего контроля знаний формируются многовариантные задания в форме тестов, итоговый контроль -

Результаты обучения	Формы и методы контроля
(освоенные умения, усвоенные знания)	и оценки результатов обучения
Умения: - анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности;	Экспертная оценка участия в практических занятиях и качества подготовки к ним (темы 1.2. и 3.2.)
 использовать в профессиональной деятельности представления о взаимосвязи организмов и среды обитания; соблюдать в профессиональной деятельности регламенты экологической безопасности. 	Экспертная оценка участия в практическом занятии и качества подготовки к нему (тема 1.1.) Экспертная оценка участия в практических занятиях и качества подготовки к ним (темы 2.2. и 3.2.)
Знания: - принципы взаимодействия живых организмов и среды обитания; - особенности взаимодействия общества и природы, основные источники техногенного воздействия на окружающую среду; - об условиях устойчивого развития экосистем и возможных причинах возникновения экологического кризиса; - принципы и методы рационального природопользования; - методы экологического регулирования; - принципы размещения производств различного типа; - основные группы отходов, их источники и масштабы образования; - понятие и принципы мониторинга окружающей среды; - правовые и социальные вопросы природопользования и экологической безопасности; - принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды; - природоресурсный потенциал Российской Федерации;	Текущий контроль: -письменное выполнение тестовых заданий по темам (бальная оценка); - индивидуальный устный ответ или выступление с сообщением (бальная оценка); - участие в практических занятиях (экспертная оценка освоенности понятий и законов).
- охраняемые природные территории <u>Использование приобретенных</u> <u>знания и умения в практической</u>	Экспертная оценка индивидуальных устных выступлений, высказанных мнений при

деятелі	ьности и пов	вседнев	ной	жизни:	
- для п	родвижения	на пот	реби	тельско	M

- рынке экологически чистого продукта;
- обеспечения экологически безопасной организации профессиональной деятельности;
- для осуществления в профессиональной деятельности, в быту - мер по рациональному использованию ресурсов, по уменьшению количества отходов, по экологически ответственному и безопасному поведению в условиях окружающей среды;
- для обеспечения собственного здоровья и охраны окружающей среды.

анализе ответов сокурсников, качества и аргументированности предложенных примеров для презентаций и устных сообщений.