Уникальны МИНИ СПЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 798bda65федераный образования

«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

Краснодарский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова

Отдел среднего профессионального образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

ЕН.02 Экологические основы природопользования

(индекс и наименование учебной дисциплины)

43.02.15 Поварское и кондитерское дело

(код и наименование специальности)

Специалист по поварскому и кондитерскому делу

(наименование квалификации)

очная

(форма обучения)

СОГЛАСОВАНА:

Предметно-цикловой комиссией специальности Поварское и кондитерское дело

Разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 43.02.15 Поварское и кондитерское дело

Протокол № 6 от «14» января 2025 года

Председатель предметно-цикловой комиссии

Заместитель начальника отдела СПО

Инициалы и Фамилия

подпись

Л.В. Сорокина Инициалы и Фамилия

УТВЕРЖДЕНА:

Начальник отдела СПО

С.А. Марковская

Инициалы и Фамилия

Составитель (и):

Грушина Н.С., преподаватель ОСПО Краснодарского филиала РЭУ им Г.В. Плеханова (Ф.И.О., ученая степень, звание, должность, наименование ФГБОУ)

полпись

Рецензенты:

Литвиненко И.В., преподаватель ОСПО Краснодарского филиала РЭУ им Г.В. Плеханова (Ф.И.О., ученая степень, звание, должность, наименование ФГБОУ)

Гукасян И.С., начальник управления качества образовательной деятельности ККИ (филиал РУК) (Ф.И.О., ученая степень, звание, должность, наименование ФГБОУ)

Содержание

1.	Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины ЕН.02 Экологические
	основы природопользования
2.	Структура и содержание учебной дисциплины ЕН.02 Экологические основы природопользования
	Условия реализации рабочей программы учебной дисциплины ЕН.02 Экологические основы природопользования
	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины ЕН.02 Экологические основы природопользования

1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины ЕН.02 Экологические основы природопользования

1.1 Место дисциплины в структуре программы ППССЗ:

Учебная дисциплина ЕН.02 Экологические основы природопользования принадлежит к математическому и обще естественнонаучному учебному циклу.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения учебной дисциплины:					
Код ОК, ПК	Умения	Знания			
Код ОК, ПК ОК 01	Умения У1 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части У2 определять этапы решения задачи, У3 составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы У4 владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах У5 оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	Знания 31 актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить 32 структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях 33 основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте 34 методы работы в профессиональной и смежных сферах 35 порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности			
OK 02	Уб определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации У7 выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска У8 оценивать практическую значимость результатов поиска У9 применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач У10 использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности У 11 использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	36 номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности 37 приемы структурирования информации 38 формат оформления результатов поиска информации 39 современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства			
OK 05	У12 грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке У13 проявлять толерантность в ра-	310 правила оформления документов правила построения устных сообщений			

	бочем коллективе	
ОК 09 ПК 1.1-1.4	У14 понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы У15 участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы У16 строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности У17 кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) У18 писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы У19 использовать лабораторное	311 правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы 312 основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика) 313 лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности 314 особенности произношения правила чтения текстов профессиональной направленности
ПК 1.1-1.4 ПК 2.12.8 ПК 3.13.7 ПК 4.1 -4.6 ПК 5.15.6	уго определять основные группы микроорганизмов; уго проводить микробиологические исследования и давать оценку полученным результатам; уго обеспечивать выполнение санитарно-эпидемиологических требований к процессам приготовления и реализации блюд, кулинарных, мучных, кондитерских изделий, закусок, напитков; уго обеспечивать выполнение требований системы анализа, оценки и управления опасными факторами (система ХАССП) при выполнении работ; уго обрудования и инвентаря; уго осуществлять микробиологический контроль пищевого производства; уго проводить органолептическую оценку качества и безопасности пищевого сырья и продуктов; рассчитывать энергетическую ценность блюд; уго составлять рационы питания для различных категорий потребителей, в том числе для различных диет с учетом индивидуальных особенностей человека	это основные понятия и термины микроороганизмов; з морфологию и физиологию основных групп микроорганизмов; з тенетическую и химическую основы наследственности и формы изменчивости микроорганизмов; з роль микроорганизмов в круговороте веществ в природе; з роль микроорганизмов в круговороте веществ в природе; з роды и воздуха; особенности сапрофитных и патогенных микроорганизмов; з основные пищевые инфекции и пищевые отравления; з микробиологию основных пищевых продуктов; основные пищевые инфекции и пищевые отравления; з возможные источники микробиологического загрязнения в процессе производства кулинарной продукции; з методы предотвращения порчи сырья и готовой продукции; з нравила личной гигиены работников организации питания; з классификацию моющих средств, правила их применения, условия и сроки хранения; з правила проведения дезинфекции, дезинсекции, дератизации; схему микробиологического контроля; пищевые вещества и их значение для организма человека;

327 суточную норму потребности че-
ловека в питательных веществах;
328 основные процессы обмена ве-
ществ в организме; суточный расход
энергии;
329 состав, физиологическое значение,
энергетическую и пищевую ценность
различных продуктов питания;
330 физико-химические изменения
пищи в процессе пищеварения;
331 усвояемость пищи, влияющие на
нее факторы; нормы и принципы ра-
ционального сбалансированного пита-
ния для различных групп населения;
332 назначение диетического (лечеб-
ного) питания, характеристику диет;
методики составления рационов пита-
ния

2. Структура и содержание учебной дисциплины

2.1 . Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	40
Обязательная аудиторная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
- лекционные занятия	30
- лабораторные занятия	6
Промежуточная аттестация	4
Промежуточная аттестация - в форме дифференцированного	
зачета	_

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ЕН.02 Экологические основы природопользования

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы, практические заня- тия, самостоятельная работа обучающихся	Объем ча- сов	Коды ОК и ПК
2	3	4	5
Раздел 1. Экология – на	ука о взаимодействии живых организмов с окружающей средой и между собой	14	-
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	6	OK 1; OK 2
Основные понятия и законы экологии	Предмет, задачи и проблемы экологии как науки. Актуальность экономических проблем в современном мире. Структура экологии и содержание этой современной науки.	2	OK 5; OK 9 IIK 1.1-1.4 IIK 2.12.8
	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	ПК 3.13.7 ПК 4.1 -4.6 ПК 5.15.6
	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. Экологическое равновесие - принцип устойчивости экосистем, последствие его нарушения. Распределение организмов по экологическим нишам — условие сохранения равновесия в экосистемах.	2	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	6	OK 1; OK 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	OK 5; OK 9 ПК 1.1-1.4 ПК 2.12.8 ПК 3.13.7
	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. Принципы и методы рационального природопользования. Рекреационное природопользование.	2	ПК 4.1 -4.6

	Биосфера. Учение В.И.Вернадского о биосфере и ноосфере.	2	
	Лабораторная работа:	2	OK 1; OK 2
	Анализирование и прогнозирование экологических последствий различных видов	2	OK 5; OK 9
	антропогенной деятельности (на примерах мероприятий, проводимых в Красно-		
	дарском крае)		
	Раздел 2 Состояние окружающей среды России	12	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	OK 1; OK 2
Природные ресурсы и	Природные ресурсы и их классификация. Проблемы использования и воспроиз-	2	OK 5; OK 9
рациональное природо-	водства природных ресурсов, их взаимосвязь с размещением производства. Топ-		ПК 1.1-1.4
пользование	ливная проблема, методы ее решения.		ПК 2.12.8
	Пищевые ресурсы человечества. Проблемы питания и производства сельскохозяй-	2	ПК 3.13.7
	ственной продукции. Проблемы сохранения человеческих ресурсов.		ПК 4.1 -4.6
			ПК 5.15.6
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	4	
Загрязнение окружаю-	Загрязнение биосферы. Антропогенное и естественное загрязнение. Прямое и	2	OK 1; OK 2
щей среды токсичными	косвенное воздействие на человека загрязнений биосферы.		OK 5; OK 9
и радиоактивными ве-	Основные загрязнители, их классификация, основные группы отходов, их источ-		ПК 1.1-1.4
ществами.	ники и масштабы образованя Основные пути миграции и накопления в биосфере		ПК 2.12.8
	токсичных и радиоактивных веществ.		ПК 3.13.7
	Способы ликвидации последствий заражения токсичными и радиоактивными ве-	2	ПК 4.1 -4.6
	ществами окружающей среды. Понятие экологического риска.		ПК 5.15.6
	Основные понятия, задачи мониторинга окружающей среды: наблюдение за фак-		
	торами, воздействующими на окружающую среду; оценка и прогнозирование со-		
	стояния окружающей среды. Санитарно-гигиенические нормативы качества окру-		
	жающей среды. Экологическая безопасность.		
	Лабораторная работа:	2	
	Выявление закономерности зависимости состояния человека от качества среды	2	
	обитания (влияние различных факторов на здоровье человека).		
	Изучение влияния городской экосистемы на здоровье человека на примере горо-		
	дов Краснодарского края.		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2	OK 1; OK 2
Природоресурсный по-			OK 5; OK 9

Итого		40	
Промежуточная аттеста	ация	4	
	экологически чистого товара. Проектирование предприятия с учетом максимального экологического комфорта и соблюдения регламента экологической безопасности.	2	
	Выявление особенностей экологической культуры потребления, формирования	2	
	Лабораторная работа:	2	
ной деятельности	безопасности. Методы экологического регулирования; Правовая и юридическая ответственность предприятий за нарушение экологии окружающей среды. Концепция устойчивого развития.		
ходы к природоохран-	Правовые и социальные вопросы природопользования и экологической	2	
Правовые, экономические и социальные под-	Понятие об экологической оценке производств и предприятий Природоохранное просвещение.		
Тема 3.2.	Новые эколого-экономические подходы к природоохранной деятельности.	2	ПК 5.15.6
1	дународной комиссии по охране окружающей среды.		ПК 4.1 -4.6
среды	ганизаций: международные соглашения, конвенции, договоры независимой Меж-	2	ПК 3.13.7
охраны окружающей	щей среды. Участие России в деятельности международных природоохранных ор-	2	ПК 2.12.8
трудничество в области	народного сотрудничества в области природопользования и охраны окружаю-	2	ПК 1.1-1.4
Тема 3.1. Международное со-	Содержание учебного материала История природоохранного законодательства России Принципы и правила между-	2	OK 1; OK 2 OK 5; OK 9
	росы экологической безопасности	10	OK 1. OK 2
р 4 П		10	ПК 5.15.6
			ПК 4.1 -4.6
	нодарского края, мероприятия по улучшению экологии.		ПК 3.13.7
	креационные территории. Характеристика экологических проблем России и Крас-		ПК 2.12.8
тенциал России	Природоресурсный потенциал России. Охраняемые природные территории, ре-		ПК 1.1-1.4

2. Условия реализации учебной дисциплины EH.02 Экологические основы природопользования

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению:

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие помещения:

Учебная аудитория (для проведения лекционных занятий, текущего контроля, промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций)

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.

Учебная аудитория (учебная аудитория для проведения практических занятий, текущего контроля, промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций)

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.

Программное обеспечение

Операционная система Microsoft Windows XP PRO.

Пакет прикладных программ Microsoft Microsoft Office Professional Plus 2007 Rus OLP NL AE.

Антивирусная программа Касперского Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-Расширенный Rus Edition 250-499 Node.

PeaZip, Google Chrome.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Основные источники

- 1. Колесников С. И., Экологические основы природопользования: учебник/ С. И. Колесников- 2-е изд. , перераб. И доп.- Москва: КНОРУС, 2025. 288с.- (Среднее профессиональное образование) https://book.ru/books/955352
- 2. Коваль Ю.Н., Практические работы по экологическим основам природопользования: учебное пособие/ Ю.Н. Коваль, А.Л. Золкин. Москва: РУСАЙНС, 2024,- 72с. https://book.ru/books/953677

Дополнительные источники:

- 1. Экологические основы природопользования / В.В. Денисов, Е.С. Кулакова, И.А. Денисова.— Ростов н/Д: Феникс, 2022 http://znanium.com/bookread.php?book=416064 (znanium.com)
- 2. Экологические основы природопользования: учебник/ Гальперин М.В. (рекомендован Мин. образования РФ для студентов среднего проф. образования). М.: ИД «ФОРУМ», 2021.http://znanium.com/bookread.php?book=420167 (znanium.com)

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»

3.3 Интерактивные формы обучения при изучении дисциплины

Тема	Количе-	Интерактивная форма проведения занятия
	ство ча-	
	сов	
Тема 1.2 Природа и общество	2 часа	Лабораторная работа: Анализирование и прогнозирование экологических последствий различных видов антропогенной деятельности (на примерах мероприятий, проводимых в Краснодарском крае)
Тема 2.2 Загрязнение окружающей среды токсичными и радиоактивными веществами.	2 часа	Пабораторная работа: Выявление закономерности зависимости состояния человека от качества среды обитания (влияние различных факторов на здоровье человека). Изучение влияния городской экосистемы на здоровье человека на примере городов Краснодарского края.
Тема 3.2 Правовые, экономические и социальные подходы к природоохранной деятельности	2 часа	Пабораторная работа: Выявление особенностей экологической культуры потребления, формирования экологически чистого товара. Проектирование предприятия торговли с учетом максимального экологического комфорта и соблюдения регламента экологической безопасности.

4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины ЕН.02 Экологические основы природопользования

Отдел СПО, реализующий подготовку по учебной дисциплине, обеспечивает организацию и проведение промежуточной аттестации и текущего контроля индивидуальных образовательных достижений демонстрируемых обучающимися знаний, умений и навыков.

Обучение по учебной дисциплине завершается промежуточной аттестацией в форме **дифференцированного зачета.**

Результаты обучения (освоен-		Формы и методы оценки
ные умения, усвоенные знания)	Критерии оценки	1
Умения:		
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.	Оценочные средства для всех видов контроля отражены в комплекте оценочных средств (КОС) по учебной дисциплине ЕН.02 Экологические основы природопользования	Экспертная оценка при проведении устного опроса, тестирования Экспертная оценка при проведении устного опроса, тестирования Экспертная оценка при проведении устного опроса, тестирования
Зпания		
Знания: 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 монито-	Оценочные средства для всех видов контроля отражены в комплекте оценочных средств (КОС) по учебной дисциплине ЕН.02 Экологические основы природопользования	Экспертная оценка при проведении лабораторных работ, тестирования, домашней работы Экспертная оценка при проведении лабораторных работ, тестирования, домашней работы
понятие и принципы мониторинга окружающей среды; правовые и социальные вопросы природопользования и экологической безопасности;		ООТЫ
принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды; природоресурсный потенциал Российской Федерации; охраняемые природные территории.		Экспертная оценка при проведении устного опроса, тестирования
Итоговая аттестация усвоенных знаний и освоенных умений	Оценочные средства для всех видов контроля отражены в комплекте оценочных средств (КОС) по учебной дисциплине	Экспертная оценка при проведении дифференцированного зачета

ЕН.02 Экологические	
основы природополь-	
зования	