Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республика Крым «Керченский технологический техникум»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH.02 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

43.02.15 Поварское и кондитерское дело

EH.02 Экологические дисциплины учебной Рабочая программа Федерального государственного разработана на основе природопользования образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности: 43.02.15 Поварское и кондитерское дело, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. № 1565, входящей в укрупненную группу 43.00.00 Сервис и туризм с учетом примерной основной образовательной программы и рабочей программы воспитания ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум».

профессиональное Организация-разработчик: Государственное бюджетное образовательное учреждение Республики Крым «Керченский технологический техникум».

Разработчики:

Разработчики: Мамедеминова Д.С., преподаватель первой категории.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании ЦМК естественно-математических дисциплин Протокол № 10 от M11» 05

С.А.Зверева Председатель

Программа рекомендована к утверждению на заседании Методического совета ГБПОУ РК «КТТ»

Протокол № <u>5</u> от «<u>24</u>» <u>05</u>

Э.А.Савченко. Председатель МС

СОДЕРЖАНИЕ

- 1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 5.ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

1. 1.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЕН.02 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ»

1.1Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины EH.02 Экологические основы природопользования является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО ППССЗ по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ЕН.02 Экологические основы природопользования» является обязательной частью естественно-научного цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02-07, 09. 11.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания	
ПК 6 2 6 4	ava vyvovn a namy vy	THE WAY TO SHARE THE WAY THE WA	
ПК 6.3-6.4	анализировать и	принципы взаимодействия живых организмов и среды обитания.	
OK 02	прогнозировать	-особенности взаимодействия общества и природы, основные	
OK 03	экологические	источники техногенного взаимодействия на окружающую среду;	
OK 04	последствия различных	-об условиях устойчивого развития экосистем и возможных	
OK 05	видов деятельности;	причинах возникновения экологического кризиса;	
OK 06	-использовать в	-принципы и методы рационального природопользования;	
OK 07	профессиональной	-методы экологического регулирования;	
OK 09	деятельности	-принципы размещения производств различного типа;	
OK 11	представления о	основные группы отходов их источники и масштабы	
	взаимосвязи	образования;	
	организмов и среды	-понятия и принципы мониторинга окружающей среды;	
	обитания;	-правовые и социальные вопросы природопользования и	
	-соблюдать в	экологической безопасности;	
	профессиональной	-принципы и правила международного сотрудничества области	
	деятельности	природопользования и охраны окружающей среды;	
	регламенты	-природоресурсный потенциал Российской Федерации;	
	экологической	-охраняемые природные территории.	
	безопасности		

Освоение содержания учебной дисциплины обеспечивает достижения обучающимися следующих личностных результатов с учетом рабочей программы воспитания ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум»:

Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и	
безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо	
преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных	HD 0
веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую	ЛР 9
устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся	
ситуациях	

Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой	
безопасности, в том числе цифровой	ЛР 10
Приобретение обучающимися навыка оценки информации в	ЛР 14
цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические	
умозаключения на основании поступающей информации и данных.	
Ценностное отношение обучающихся к людям иной	ЛР 18
национальности, веры, культуры, уважительного отношения к их	
взглядам.	

1.4Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Учебная нагрузка обучающихся - 36 часов, в том числе: нагрузка во взаимодействии с преподавателем - 34 часа. практические занятия — самостоятельная работа обучающегося —

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной деятельности	Объем часов
Учебная нагрузка обучающегося (всего)	36
в том числе в форме практической подготовки	-
Нагрузка во взаимодействии с преподавателем (всего)	34
в том числе:	
пабораторные занятия	-
практические занятия	-
контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	-
самостоятельная работа студента (всего)	-

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Особенности	взаимодействие природы и общества	22	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	8	OK 02
Природоохранный	1.Формы взаимодействия природы и общества.		OK 04-07
потенциал	2. Экологические последствия различных видов человеческой деятельности.		OK 11
	3.Влияние урбанизации на биосферу.		
	4. Условия устойчивого состояния экосистем и возможные причины возникновения		
	экологического кризиса.		
	5-6.Глобальные проблемы экологии (разрушение озонового слоя, истощение		
	энергетических ресурсов, «парниковый эффект» и др.) и пути их решения.		
	7.Выявление роли человеческого фактора в решении проблем экологии.		
	8.Содействие сохранению окружающей среды.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	6	OK 02
Природные ресурсы	9.Природные ресурсы и их классификация.		OK 04-07
и рациональное	10.Пищевые ресурсы человечества.		
природопользование	11.Проблемы использования и воспроизводства природных ресурсов.		
	12.Генная инженерия и генетически модифицированные объекты.		
	13.Понятие и принципы рационального природопользования.		
	14.Охраняемые природные территории.		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	8	OK 02
Загрязнение	15. Загрязнение биосферы. Антропогенное и естественное загрязнение.		OK 04-07
окружающей среды	16.Основные загрязнители, их классификация. Пути миграции и накопления в		
	биосфере токсичных и радиоактивных веществ.		
	17.Прямое и косвенное воздействие на человека загрязнений биосферы. «Зеленая»		
	революция и ее последствия.		
	18.Значение и экологическая роль применения удобрений и пестицидов.		
	19.Основные загрязнители продуктов питания и их влияние на здоровье человека.		
	20.Способы ликвидации последствий загрязнения токсичными и радиоактивными		
	веществами окружающей среды.		
	21.Основные задачи мониторинга окружающей среды.		
	22.Концепция предельно – допустимой концентрации (ПДК). Методы контроля за		

	состоянием загрязнения природных вод, почв, атмосферного воздуха.		
Раздел 2. Правовые и социальные вопросы природопользования			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		
Хозяйственные и	23-24. Правовые акты, регулирующие природоохранную деятельность в России.		ОК 02-03
общественные	25-26. Нормативные акты по рациональному природопользованию окружающей		
мероприятия по	среды.		
предотвращению	27.Органы управления и надзора по охране природы.		
разрушающих	28. Государственные и общественные мероприятия по охране окружающей среды.		
воздействий на	29-30.Международное сотрудничество, международные организации,		
природу.	международные соглашения, конвенции, договоры, по охране окружающей среды и		
Природоохранный	их роль в обеспечении экологической безопасности.		
надзор			
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	4	ПК 6.3-6.4
Юридическая и	31. Гражданско-правовая ответственность за экологические правонарушения.		ОК 03-07
экономическая	32-33. Экологическая оценка деятельности предприятий.		OK 11
ответственность	35.Организация деятельности предприятий в соответствии с экологическими		
предприятий,	нормами общества.		
загрязняющих			
окружающую среду			
Промежуточная аттест	гация	2	
Всего:		36	

3. ПРИМЕРНЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1Материально- техническое обеспечение

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета: «Социально-экономических дисциплин».

Кабинет «Экологических основ природопользования», оснащенный оборудованием:

- доской учебной, рабочим местом преподавателя, столами, стульями (по числу обучающихся),
 - -посадочные места по количеству обучающихся;
 - -комплект учебно-наглядных пособий (плакаты, таблицы, раздаточный материал);
- шкафы для хранения муляжей (инвентаря), раздаточного дидактического материала и др.; техническими средствами аудиовизуализации, мультимедийным проектором; наглядными пособиями (натуральными образцами продуктов, муляжами, плакатами, DVD фильмами, мультимедийными пособиями).

Технические средства обучения:

- -компьютер;
- -мультимедиапроектор (интерактивная доска);
- -мультимедийные и интерактивные обучающие материалы;
- -калькуляторы;
- -реактивы и лабораторное оборудование;
- -информационное обеспечение реализации программы.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Саенко, О.Е., Экологические основы природопользования : учебник / О.Е. Саенко, Т.П. Трушина. Москва : КноРус, 2021. 214 с.
- 2. Косолапова, Н.В., Экологические основы природопользования : учебник / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. Москва : КноРус, 2021. 194 с.
- 3. Манько О.М. Экологические основы природопользования: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / О.М. Манько, А.В. Мешалкин, С.И. Кривов. Москва: Академия, 2022.-208 с.
- 4. Константинов В.М. Экологические основы природопользования: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования/ В.М. Константинов, Ю.Б. Челидзе. Москва: Академия, 2020 240 с.
- 5. Поломошнова, Н. Ю. Экологические основы природопользования : учебное пособие для спо / Н. Ю. Поломошнова, Э. Г. Имескенова, В. Ю. Татарникова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 100 с.
- 6. Экологические основы природопользования : учебное пособие / составитель И. Б. Яцков. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 224 с.
- 7. Дмитренко, В. П. Экологические основы природопользования : учебное пособие / В. П. Дмитренко, Е. М. Мессинева, А. Г. Фетисов. Санкт-Петербург : Лань, 2019.-224 с.
- 8. Основы экологии и природопользования : учебное пособие для спо / М. П. Грушко, Э. И. Мелякина, И. В. Волкова, В. Ф. Зайцев. Санкт-Петербург : Лань, 2020. $268\ c$.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Дмитренко, В. П. Экологические основы природопользования : учебное пособие / В. П. Дмитренко, Е. М. Мессинева, А. Г. Фетисов. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 224 с. ISBN 978-5-8114-3401-5. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/118626 (дата обращения: 29.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Косолапова, Н.В., Экологические основы природопользования : учебник / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. Москва : КноРус, 2021. 194 с. ISBN 978-5-406-05154-2. URL:https://book.ru/book/936972 (дата обращения: 29.01.2022). Текст : электронный.
- 3. Основы экологии и природопользования : учебное пособие для спо / М. П. Грушко, Э. И. Мелякина, И. В. Волкова, В. Ф. Зайцев. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 268 с. ISBN 978-5-8114-5826-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/146668 (дата обращения: 29.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Поломошнова, Н. Ю. Экологические основы природопользования : учебное пособие для спо / Н. Ю. Поломошнова, Э. Г. Имескенова, В. Ю. Татарникова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 100 с. ISBN 978-5-8114-7128-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/155695 (дата обращения: 29.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Саенко, О.Е., Экологические основы природопользования : учебник / О.Е. Саенко, Т.П. Трушина. Москва : КноРус, 2021. 214 с. ISBN 978-5-406-03321-0. URL:https://book.ru/book/936326 (дата обращения: 29.01.2022). Текст : электронный.
- 6. Экологические основы природопользования : учебное пособие / составитель И. Б. Яцков. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 224 с. ISBN 978-5-8114-4270-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/138168 (дата обращения: 29.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. ГОСТ 17.0.0.01-76 Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов.
 - 2. ГОСТ 17.1.3.05-82 Охрана природы. Гидросфера
 - 3. ГОСТ 18294-2004 Вода питьевая.
 - 4. ГОСТ Р 52104-2003 Ресурсосбережение. Термины и определения
- 5. Федеральный закон от $02.01.2000 \ N \ 29-\Phi 3$ «О качестве и безопасности пищевых продуктов» (последняя редакция)
- 6. Федеральный закон от 10.01.1996 N 4-ФЗ «О мелиорации земель» (последняя редакция)
- 7. Федеральный закон от $10.01.2002~\mathrm{N}$ 7-Ф3 «Об охране окружающей среды» (последняя редакция)
- 8. Экология и жизнь: научно-популярный журнал [Электронный ресурс]. URL: http://www.ecolife.ru/
- 9. Экология производства: научно-практический журнал [Электронный ресурс]. URL: https://ecoindustry.info/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
знать:	Полнота ответов, точность	- анализ выполнения
-принципы взаимодействия живых	формулировок,	практических работ
организмов и среды обитания.	правильные ответы.	-текущий контроль;
-особенности взаимодействия общества и	Актуальность темы,	- защита внеаудиторной
природы, основные источники	адекватность результатов	самостоятельные работы;
техногенного взаимодействия на	поставленным целям,	-дифференцированный
окружающую среду	верный ответ, точность	зачет
-об условиях устойчивого развития	формулировок,	
экосистем и возможных причинах	адекватность применения	
возникновения экологического кризиса; -принципы и методы рационального	профессиональной терминологии	
природопользования;	терминологии	
-методы экологического регулирования;		
-принципы размещения производств		
различного типа;		
-основные группы отходов их источники и		
масштабы образования;		
-понятия и принципы мониторинга		
окружающей среды;		
-правовые и социальные вопросы		
природопользования и экологической		
безопасности;		
-принципы и правила международного		
сотрудничества области		
природопользования и охраны		
окружающей среды;		
-природоресурсный потенциал Российской		
Федерации;		
-охраняемые природные территории. Уметь:	Правильность, полнота	- активность на занятиях
-анализировать и прогнозировать	выполнения заданий,	в группах;
экологические последствия различных	точность формулировок,	- верное выполнение
видов деятельности;	точность расчетов и	задания и формули-
-использовать в профессиональной	формулировок,	рование ответа;
деятельности представления о взаимосвязи	соответствие требованиям	- дифференцированный
организмов и среды обитания	Адекватность,	зачет
-соблюдать в профессиональной	оптимальность выбора	
деятельности регламенты экологической	способов действий,	
безопасности	методов, техник,	
	последовательностей	
	действий и т.д.	
	Точность выполнения	
	задания, соответствие	
	требованиям инструкций,	
	регламентов,	
	рациональность действий	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 468811232729010145642545975927204539216488993145

Владелец Лапина Наталья Николаевна

Действителен С 05.02.2025 по 05.02.2026