ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ Филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г.Феодосия

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.07.В ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

программа подготовки специалистов среднего звена по специальности

15.02.19 Сварочное производство

(для 2025 года набора)

Форма обучения: очная

Феодосия, 2025

Рабочая программа учебной дисциплины «Экологические основы природопользования» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.19 Сварочное производство

Организация разработчик: филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия

Разработчик:

Канд. ист. наук, доц., преп. высш. кат. Корнеева Е.В.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании цикловой комиссии гуманитарных и фундаментальных дисциплин

Протокол № 9 от 05 мая 2025 г.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей цикловой комиссии технологии сварки и кораблестроения

Протокол № 9 от « 07 » 05 2025 г.

Программа утверждена на заседании методической комиссии СПО филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия

Протокол № 9 от « 12 » 05 ______ 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	5
3.	Условия реализации рабочей программы учебной дисциплины	12
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	13

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ

1.1 Область применения программы

Программа учебной дисциплины является вариативной дисциплиной, относится к дисциплинам социально-гуманитарного цикла профессиональной подготовки программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.19 «Сварочное производство».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии следующей общей компетенции ОК 07.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ОК	Умения	Знания
OK 07	- выявлять общие закономерности действия факторов среды на организм; - выделять основные черты среды, окружающей человека; - выявлять региональные экологические проблемы и указывать причины их возникновения, а также возможные пути снижения последствий на окружающую среду; - формировать собственную позицию по отношению к сведениям, касающимся понятия «комфорт среды обитания человека», получаемым из разных источников, включая рекламу; - различать экономическую, социальную, культурную и экологическую устойчивость	- основных экологических требований к компонентам окружающей человека среды; - экологических требований к уровню шума, вибрации, организации строительства жилых и нежилых помещений, автомобильных дорог в условиях города; - основных экологических характеристик среды обитания человека в условиях сельской местности; - основных положений концепции устойчивого развития и причин ее возникновения - истории охраны природы в России и основных типов ор-ганизаций, способствующих охране природы

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объём образовательной программы	48
Учебная нагрузка обучающихся во	
взаимодействии с преподавателем всего,	46
в том числе:	
- лекции	34
- практические занятия	10
- консультации	2
Самостоятельная работа обучающихся	2
Промежуточная аттестация в форме диф. зачёта	

2.2.1. Тематический план и содержание учебной дисциплины ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ (для очной формы обучения)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и форма организации деятельности обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
Раздел 1. Состояние окружающей среды России		28	
Тема 1.1. Понятие о биосфере и биогеоценозе	Пекция 1. Значение экологических знаний. Факторы окружающей среды, взаимосвязь организмов и среды обитания. Условия устойчивого состояния экосистем. Биосфера. Биогеоценоз. Оценка антропогенного воздействия на окружающую среду с учетом специфики природно-климатических условий. Источники техногенного воздействия на окружающую среду. Классификация загрязнений. Влияние отраслей промышленного производства на загрязнение окружающей среды.	4	ОК 07
	<i>Практическое занятие №1.</i> Влияние транспорта на загрязнение окружающей природной среды.	2	
Тема 1.2. Природные ресурсы и рациональное	Лекция 2. Природопользование. Принципы и методы рационального природопользования. Природные ресурсы. Особенности взаимодействия общества и природы.	2	OK 07
природопользование	<i>Практическое занятие №</i> 2. Характеристика взаимодействия общества с природой	2	OK 07
Тема 1.3. Антропогенные воздействия на	<i>Пекция 3.</i> Строение и состав атмосферы. Причины и классификация загрязнений атмосферы. Методы снижения хозяйственного воздействия на атмосферу. Парниковый эффект. Озоновые дыры. Кислотные осадки.	2	
атмосферу	<i>Практическое занятие №3</i> . Экологические последствия антропогенного влияния на атмосферу	2	
Тема 1.4. Антропогенные	Пекция 4. Специфика и основные характеристики гидросферы. Типы загрязнения водной среды Принципы рационального использования гидросферы. Обработка сточных вод. Технические средства защиты морской среды от загрязнения	2	OK 07
воздействия на гидросферу	<i>Лекция 5.</i> Организационные и правовые средства охраны гидросферы. Меры борьбы с разлитой нефтью	2	
	<i>Практическое занятие №4</i> . Изучение морских международных документов по предотвращению загрязнения мирового океана.	2	

Тема 1.5. Антропогенные	<i>Пекция</i> 6. Загрязнение почв. Влияние сельскохозяйственной деятельности человека на почвы.	2	OK 07
воздействия на литосферу			
Тема 1.6.	Лекции 7. Значение леса. Антропогенное воздействие на лесные	2	
Антропогенные	ресурсы. Мероприятия по рациональному использованию лесных		ОК 07
воздействия на биосферу	ресурсов. Экстремальные виды воздействия на биосферу		
	<i>Пекции</i> 8. Экологический кризис. Способы предотвращения загрязнения	2	
Тема 1.7.			
Экологические	Лекции 9. Группы отходов, их источники, и масштабы образования.		
кризисы и	Способы предотвращения и улавливания промышленных отходов.	2	OK 07
экологические Методы очистки промышленных отходов. Безотходные технологии.			OK 07
катастрофы Лекции 10. Состояние окружающей среды России. Методы очистки,			
	переработки и обезвреживания отходов. Экологически чистые способы получения энергии.	4	
Раздел 2. Правовые			
вопросы экологической		20	
безопасности			
Тема 2.1		4	OK 07
Мониторинг системы мониторинга окружающей среды в Российской Федерации. ПДК.			
загрязнения Виды и методы наблюдений. Система управления природопользованием.			
окружающей среды Экологический менеджмент. Природоохранный надзор.			
	<i>Лекция 12.</i> Экологическое законодательство. Нормативно-правовые	4	
Тема 2.2.	акты при работе с экологической документацией. Правовые вопросы		
Правовые вопросы	природопользования и экологической безопасности. Принципы и		
природопользования	правила международного сотрудничества в области природопользования		
	и охраны окружающей среды. Декларация конференции ООН по		
	окружающей среде и ее развитию		
	Лекция 13. Экономический механизм управления природопользованием.	4	OK 07
	Плата за природные ресурсы. Государственный учет ресурсов,		OK U/
	Экологические фонды. Экологическая лицензия и лимиты.		
	Экологическое стимулирование и страхование.		
	Консультации	2	
	<i>Практическое занятие №5.</i> Изучение природоохранного	2	
	экологического законодательства		

Самостоятельная работа обучающихся: Экологическая экспертиза. Экологическая культура человека. Изучение нормативно-правовой документации по охране окружающей среды	4
Всего лекций	34
Всего практических занятий	10
Всего самостоятельной работы	2
Консультаций	2
Промежуточная аттестация	Диф. зачёт
Всего:	48

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Экологические основы природопользования».

Оборудование учебного кабинета: посадочные места по количеству студентов, рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедиапроектор, презентации к занятиям.

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. Список изданий представлен в Информационном обеспечении образовательной программы (приложение 9) к программе подготовки специалистов среднего звена.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов осуществляется преподавателем в процессе проведения

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы	
Versen	П	оценки	
Умение выявлять общие закономерности действия факторов	Показывает глубокое и полное знание и понимание всего объема		
среды на организм. Умение выделять основные черты	программного материала. Полное понимание сущности		
среды, окружающей человека.	Полное понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей.	Экспертная	
Умение выявлять региональные экологические проблемы и указывать причины их возникновения, а также возможные пути снижения последствий на окружающую среду.	Самостоятельно и аргументированно делать анализ, обобщения, выводы	оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении и	
Умение формировать собственную позицию по отношению к сведениям, касающимся понятия «комфорт среды обитания человека», получаемым из разных источников, включая рекламу	Последовательно, четко, связно, обоснованно и безошибочно излагать учебный материал.	защите результатов практических занятий, выполнении домашних работ,	
Умение различать экономическую, социальную, культурную и экологическую устойчивость	Давать ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии.	тестирования и других видов текущего контроля.	
Знание основных экологических требований к компонентам окружающей человека среды.	Формулировать точное определение и истолкование основных понятий, законов; теорий.		
Знание экологических требований к уровню шума, вибрации, организации строительства жилых и нежилых помещений, автомобильных дорог в условиях города.	Самостоятельно и рационально использовать наглядные пособия, справочные материалы, учебник и дополнительную литературу.	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при	
Знание основных экологических характеристик среды обитания человека в условиях сельской местности.	Применять систему условных обозначений при ведении записей, сопровождающих ответ.	выполнении и защите результатов практических	
Знание основных положений концепции устойчивого развития и причин ее возникновения.	Устанавливать межпредметные (на основе ранее приобретенных знаний) и внутрипредметные связи, творчески применять полученные знания	занятий, выполнении домашних работ, тестирования и других видов	
Знание истории охраны природы в России и основных типов организаций, способствующих охране природы.	Выделять главные положения, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами.	текущего контроля.	