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

26.02.02 Судостроение (для 2025 года набора)

Форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа учебной дисциплины «Экологические основы природопользования» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 26.02.02 Судостроение

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	11
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	12

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ

1.1 Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью социально-гуманитарного цикла программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 26.02.02 Судостроение

Дисциплина способствует формированию следующих компетенций: ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ПК 1.1.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии следующей общей компетенции ОК 7.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ОК	Умения	Знания
ОК 7	- 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 организаций, способствующих охране природы

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

	Объем часов		
Вид учебной работы	Очная форма	Заочная форма	
Объём образовательной программы	48	48	
Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем всего,	46	8	
в том числе:			
- лекции	34	6	
- практические занятия	10	2	
- консультации	2		
Самостоятельная работа обучающихся	2	40	
в том числе			
изучение теоретического материала по учебно- методической литературе		10	
выполнение домашней контрольной работы		30	
Промежуточная аттестация в форме	циф. зачёта	a a	

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		30	освосния
Тема 1.1. Понятие о биосфере и биогеоценозе	Тема 1.1. Лекция 1-2. Значение экологических знаний. Факторы окружающей среды, Понятие о биосфере и взаимосвязь организмов и среды обитания. Условия устойчивого состояния		OK 07,
	Пекция 2. 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.		OK 01.; OK 02.; OK 04.; OK 05.; OK 07.; ΠΚ 1.1.
	<i>Практическое занятие №1.</i> Влияние транспорта на загрязнение окружающей природной среды.	2	
Тема 1.2. Природные ресурсы и рациональное	<i>Пекция 3</i> . Природопользование. Принципы и методы рационального природопользования. Природные ресурсы. Особенности взаимодействия общества и природы.	2	OK 07, OK 01.; OK 02.; OK 04.; OK 05.; OK 07.;
природопользование	Практическое занятие №2. Характеристика взаимодействия общества с природой	2	ПК 1.1.
Тема 1.3. Антропогенные воздействия на	Пекция 4. 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	OK 07, OK 01.;
Тема 1.4. Антропогенные	Пекция 5. 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 02.; OK 04.; OK 05.; OK 07.; ПК 1.1.
воздействия на гидросферу	<i>Лекция 6.</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 воздействия на литосферу	<i>Лекция 7.</i> Загрязнение почв. Влияние сельскохозяйственной деятельности человека на почвы.	2	OK 7, OK 01.; OK 02.; OK 04.; OK 05.; OK 07.; ПК 1.1.
Тема 1.6. Антропогенные воздействия на	Пекции 8. Значение леса. Антропогенное воздействие на лесные ресурсы. Мероприятия по рациональному использованию лесных ресурсов. Экстремальные виды воздействия на биосферу	2	OK 7, OK 01.; OK 02.; OK 04.; OK 05.; OK 07.;

биосферу			ПК 1.1.
Тема 1.7. Экологический кризис. Способы предотвращения загрязнения окружающей среды		2	ОК 7, ОК 01.;
кризисы и экологические	Лекции 10. Группы отходов, их источники, и масштабы образования. Способы предотвращения и улавливания промышленных отходов. Методы очистки промышленных отходов. Безотходные технологии.	2	OK 02.; OK 04.; OK 05.; OK 07.; ПК 1.1.
катастрофы	<i>Лекции 11</i> . Состояние окружающей среды России. Методы очистки, переработки и обезвреживания отходов. Экологически чистые способы получения энергии.	2	
Раздел 2. Правовые вог	просы экологической безопасности	18	
Тема 2.1 Мониторинг загрязнения	Мониторинг мониторинга окружающей среды в Российской Федерации. ПДК. Виды и методы		OK 07
окружающей среды	<i>Лекция 13</i> . Система управления природопользованием. Экологический менеджмент. Природоохранный надзор.	2	
Тема 2.2. Правовые вопросы природопользования	Пекция 14-15. Экологическое законодательство. Нормативно-правовые акты при работе с экологической документацией. Правовые вопросы природопользования и экологической безопасности. Принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды. Декларация конференции ООН по окружающей среде и ее развитию	4	
	Пекция 16-17. Экономический механизм управления природопользованием. Плата за природные ресурсы. Государственный учет ресурсов, Экологические фонды. Экологическая лицензия и лимиты. Экологическое стимулирование и страхование.	4	ОК 07
	Консультации	2	
	Практическое занятие №5. Изучение природоохранного экологического законодательства	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Экологическая культура человека. Изучение нормативно-правовой документации по охране окружающей среды	2	
Всего лекций			
Всего практических занятий			
Всего самостоятельной работы			
Консультаций			
Промежуточная аттестация			
	Всего:	48	

2.2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ (для заочной формы обучения)

Наименование	Содержание учебного материала и форма организации деятельности	Объем	Уровень
разделов и тем	обучающихся	<u>часов</u> 30	освоения
Раздел 1. Состояние окружающей среды России			
Тема 1.1.	Пекция 1. Значение экологических знаний. Факторы окружающей среды, взаимосвязь	1	
Понятие о биосфере и	организмов и среды обитания. Условия устойчивого состояния экосистем. Оценка		
биогеоценозе	антропогенного воздействия на окружающую среду с учетом специфики природно-		
	климатических условий. Источники техногенного воздействия на окружающую		ОК 07,
	среду. Классификация загрязнений.		OK 01.; OK 02.;
	Практическое занятие №1.	2	ОК 04.; ОК 05.;
	Влияние транспорта на загрязнение окружающей природной среды.		ОК 07.; ПК 1.1.
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	
	Биосфера. Биогеоценоз. Физическое, химическое, биологическое загрязнения.		
	Влияние отраслей промышленного производства на загрязнение окружающей среды.		
	Экология и здоровье человека.		
Тема 1.2.	Лекция 2. Природопользование. Принципы и методы рационального	1	ОК 07,
Природные ресурсы и	природопользования. Природные ресурсы. Особенности взаимодействия общества и		ОК 01.; ОК 02.;
рациональное	природы.		ОК 04.; ОК 05.;
природопользование			ОК 07.; ПК 1.1.
Тема 1.3.	Самостоятельная работа обучающихся:	4	ОК 07,
Антропогенные	Строение и состав атмосферы. Причины и классификация загрязнений атмосферы.		ОК 01.; ОК 02.;
воздействия на	Методы снижения хозяйственного воздействия на атмосферу. Парниковый эффект.		ОК 04.; ОК 05.;
атмосферу	Озоновые дыры. Кислотные осадки.		ОК 07.; ПК 1.1.
T 1.4	Самостоятельная работа обучающихся:	6	OIC 07
Тема 1.4.	Специфика и основные характеристики гидросферы. Типы загрязнения водной среды		OK 07,
Антропогенные	Принципы рационального использования гидросферы. Обработка сточных вод.		OK 01.; OK 02.;
воздействия на	Технические средства защиты морской среды от загрязнения. Организационные и		OK 04.; OK 05.;
гидросферу	правовые средства охраны гидросферы. Меры борьбы с разлитой нефтью		ОК 07.; ПК 1.1.
Тема 1.5.	Самостоятельная работа обучающихся:	4	ОК 07,
Антропогенные	Загрязнение почв. Влияние сельскохозяйственной деятельности человека на почвы.		ОК 01.; ОК 02.;
воздействия на			ОК 04.; ОК 05.;
литосферу			ОК 07.; ПК 1.1.
Тема 1.6.	<i>Пекции 3.</i> Значение леса. Антропогенное воздействие на лесные ресурсы.	1	ОК 07,
Антропогенные	Мероприятия по рациональному использованию лесных ресурсов. Экстремальные		ОК 01.; ОК 02.;
воздействия на	виды воздействия на биосферу		ОК 04.; ОК 05.;
биосферу			ОК 07.; ПК 1.1.

Тема 1.7. Экологические кризисы и экологические катастрофы	Пекции 4. Экологический кризис. Способы предотвращения загрязнения окружающей среды. Группы отходов, их источники, и масштабы образования. Способы предотвращения и улавливания промышленных отходов. Методы очистки промышленных отходов. Безотходные технологии. Самостоятельная работа обучающихся: Методы очистки, переработки и обезвреживания отходов. Экологически чистые	6	ОК 07, ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ПК 1.1.
	способы получения энергии. Состояние окружающей среды России		
-	просы экологической безопасности	18	
Тема 2.1	Самостоятельная работа обучающихся:	10	
Мониторинг загрязнения окружающей среды	Система и виды экологического мониторинга. Организация системы мониторинга окружающей среды в Российской Федерации. ПДК. Виды и методы наблюдений. Система управления природопользованием. Экологический менеджмент. Природоохранный надзор. Экологический контроль. Виды экологического контроля.		OK 7
	<i>Пекция 5.</i> Экологическое законодательство. Нормативно-правовые акты при работе с	2	
Тема 2.2.	экологической документацией. Правовые вопросы природопользования и	_	
Правовые вопросы природопользования	экологической безопасности. Экономический механизм управления природопользованием. Плата за природные ресурсы. Государственный учет ресурсов, Экологические фонды. Экологическая лицензия и лимиты. Экологическое стимулирование и страхование.		ОК 7
	Самостоятельная работа обучающихся: Принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды. Декларация конференции ООН по окружающей среде и ее развитию	6	
	6		
Всего практических занятий			
Всего самостоятельной работы			
Промежуточная аттестация			
	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	
Умение выявлять общие закономерности действия факторов среды на организм. Умение выделять основные черты среды, окружающей человека.	Показывает глубокое и полное знание и понимание всего объема программного материала. Полное понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей.	оценки Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении и защите результатов практических занятий, выполнении домашних работ, тестирования и других видов текущего контроля.	
Умение выявлять региональные экологические проблемы и указывать причины их возникновения, а также возможные пути снижения последствий на окружающую среду. Умение формировать собственную позицию по отношению к сведениям, касающимся понятия «комфорт среды обитания человека», получаемым из	Самостоятельно и аргументированно делать анализ, обобщения, выводы Последовательно, четко, связно, обоснованно и безошибочно излагать учебный материал.		
разных источников, включая рекламу Умение различать экономическую, социальную, культурную и экологическую устойчивость	Давать ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии.		
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 выполнении и защите результатов практических занятий, выполнении домашних работ, тестирования и других видов текущего контроля.	
Знание основных экологических характеристик среды обитания человека в условиях сельской местности.	Применять систему условных обозначений при ведении записей, сопровождающих ответ.		
Знание основных положений концепции устойчивого развития и причин ее возникновения.	Устанавливать межпредметные (на основе ранее приобретенных знаний) и внутрипредметные связи, творчески применять полученные знания		
Знание истории охраны природы в России и основных типов организаций, способствующих охране природы.	Выделять главные положения, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами.		