

# Федеральное агентство по рыболовству БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» **Калининградский морской рыбопромышленный колледж**

Утверждаю
Заместитель начальника колледжа
по учебно-методической работе
А. И. Колесниченко

## Рабочая программа учебной дисциплины

### ЕН.03 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности

15.02.12 – Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

MO-15 02 12-EH.03.PΠ

РАЗРАБОТЧИК Самарина О.В. ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ Судьбина Н.А.

ГОД РАЗРАБОТКИ 2023

ОБНОВЛЕНО 2025

MO – 15 02 12-ЕН.03.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO 10 02 12 E11.00.111	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ	C.2/ 12

## СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	ОШИБКА!
ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.	
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
5 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ	13

MO – 15 02 12-ЕН.03.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»						
WO 10 02 12 E11.00.111	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ	C.3/12					

### 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

EH.03 «Экологические основы природопользования».

### 1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной програм-

Учебная дисциплина «Экологические основы природопользования» является обязательной частью естественно-научного цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по *специальности*. 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07.

#### 1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

умения и знани	IЛ	
Код <sup>1</sup>	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK 02	анализировать и прогнози-	принципы взаимодействия жи-
OK 03	ровать экологические послед- ствия различных видов дея-	вых организмов н среды их оби- тания:
OK 04	тельности;	особенности взаимодействия
OK 05	использовать в профессио-	общества и природы, основные источники техногенного воздей-
OK 07	нальной деятельности пред- ставления о взаимосвязи ор- ганизмов и среды их обита-	ствия на окружающую среду; об условиях устойчивого развития экосистем и возможных причинах
	ния; соблюдать <b>в</b> профессиональной деятельности регламенты экологической безопасности;	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 России; охраняемые природные
		территории

Рабочая программа направлена на формирование у обучающихся следующих элементов компетенции:

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

\_

мы:

MO – 15 02 12-ЕН.03.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO 10 02 12 E11.00.1 11	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ	C.4/ 12

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

В рамках программы учебной дисциплины у обучающихся формируются следующие личностные результаты:

Код	<i>Наименование</i> личностных результатов
ЛР 3.	Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой
ЛР 14	Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности

MO – 15 02 12-ЕН.03.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»						
1002 12 211.00.111	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ	C.5/ 12					

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Учебная нагрузка на одного обучающегося, час
Объем образовательной программы (всего)	32
Нагрузка во взаимодействии с преподавателем, в том числе	32
уроки	32
практические занятия	-
лабораторные работы	-
консультации	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированног	во зачета, 4 семестр

MO – 15 02 12-ЕН.03.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
IVIO - 13 02 12-E11.03.1 11	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ	C.6/12

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

	2.2. Тематический план и со														
		обь		м работ	ы обуча	аю-		-		-					ва-
		в ак.час.	щихся во взаимодей- ствии с преподавателем, час				Само- стоя- тель- ная работа						и ения	í (3/У)	ормиро г прогр
Номер занятия	Наименование разделов и тем учебной дисциплины	объем образовательной программы в а	В Уроки, лекции	 О вя ванятия Ва	ж практические занятия В	ਤ ਨ Курсовая работа	консультации	Промежуточная		Средства обучения	Внеауди- торная работа (домаш- нее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Основные элементы компетенций (3/У)	Коды личностных результатов, формирова- нию которых способствует элемент програм- мы
	4 семестр	32	32												
	Раздел 1 Теоретическая экология	6	6												
	Тема 1.1 Общая экология	6	6												
1	Введение Значение экологических знаний. Специфика, цель и задачи дисциплины. Основные понятия и определения. Взаимосвязи с другими учебными дисциплинами. Принципы взаимодействия организмов и среды обитания. Взаимосвязь организмов и среды обитания	2/2	2/2							Схема - структура экологиче- ских знаний	[2, c.7]			Yo.02.01 3o.02.01 Yo.03.01 3o.03.01 Yo.04.01 3o.04.01 Yo.05.01	ЛР 3,10,14
2	Виды и классификация природных ресурсов. Особенности взаимодействия общества и природы. Общие и специфические черты. Научно- технический прогресс и природа в современную эпоху. Основные источники техногенного воздействия на окружающую среду	2/4	2/4							Схема — общество - ОПС	[2, c.53]			3o.05.01 yo.07.02 3o.07.02	ЛР 3,10,14
3	Природно-ресурсный потенциал Россий- ской Федерации. Природные ресурсы и их классификация. Проблемы использования и воспроизводства природных ресурсов. Принципы рационального природополь-	2/6	2/6								[2, c.56]		Д		ЛР 3,10,14

MO – 15 02 12-ЕН.03.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WIG 13 02 12 E11.00.111	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ	C.7/12

	зования.								7		
	Раздел 2. Промышленная экология	16	16								
	Тема 2.1. Техногенное воздействие на						2		Уо.02.02		
	окружающую среду.	4	4						30.02.02		
4	Основные источники техногенного воз- действия на окружающую среду	2/8	2/8		Схема - классифи- кация при- родных ресурсов	[2, c.60]			Yo.03.01 3o.03.01 Yo.04.01 3o.04.01 Yo.05.01	ЛР 3,10,14	
5	Классификация загрязнителей. Основные источники загрязнения. Основные группы отходов, их источники и масштабы образования	2/10	2/10			[1, c.60]			30.05.01 <i>y</i> 0.07.02 30.07.02	ЛР 3,10,14	
	Тема 2.2. Охрана воздушной среды	4	4								
6	Антропогенное воздействие на атмо- сферу. Методы по снижению загрязне- ния. Охрана и мониторинг атмосферы.	2/12	2/12			Повто- рить по конспекту лекций		ЭБ			ЛР 3,10,14
7	Сохранение и восстановление природной среды	2/14	2/14			[1, c.171]				ЛР 3,10,14	
	Тема 2.3. Принципы охраны водной среды	4	4				2				
8	Антропогенное воздействие на гидро- сферу. Загрязнение Мирового океана. Методы по снижению загрязнения. Охрана и мониторинг.	2/16	2/16		Таблица - возможно- сти формы загрязне- ния	[2, c.60]					
9	Методы очистки промышленных сточ- ных вод. Оборудование для обезврежива-					Повторить по конспек-				ЛР 3,10,14	
	ния и очистки стоков	2/18	2/18			ту лекций					
	Тема 2.4.Твердые отходы	2	2								
10	Основные технологии утилизации твердых отходов. Экологический эффект использования твёрдых отходов.	2/20	2/20			Повторить по конспек- ту лекций				ЛР 3,10,14	
	Тема 2.5. Экологический менеджмент	2/20	2/20			,					
11	Гема 2.5. Экологический менеожмент Снижение загрязнения окружающей сре-			+		[1, c.170]			+		
1 1	ды и ресурсосбережение	2/22	2/22			[1, 6.170]				ЛР 3,10,14	
	Раздел 3. Система управления и кон- троля в области охраны окружающей среды	6	6								
	Тема 3.1. Юридические и экономиче- ские аспекты экологических основ природопользования	2	2						Уо.02.03 3о.02.03 Уо.03.01		

MO – 15 02 12-EH.03.PΠ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»					
	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ	C.8/12				

	Всего по дисциплине	32	32			32					
	ответственности за ущерб от загряз- нения нефтью 1992 г. Итоговое занятие	2/32	2/32								
	по предотвращению загрязнений с судов. Международная конвенция о гражданской						ту лекций				
	должностных лиц на нарушение правил						по конспек-				
16	Ответственность судовладельцев и				T		Повторить				ЛР 3,10,14
	воздействий на природу. Природоохран- ные конвенции. Межгосударственные соглашения	2/30	2/30						3о.05.0 Уо.07.0 3о.07.0	01	
	дарственные и общественные организации по предотвращению разрушающих								3o.04.0 Уо.05.0	01	
15	Международное сотрудничество. Госу-						[1, c.259]		Уо.04.0		ЛР 3,10,14
	вращению разрушающих воздействий на природу	2	2			4			Уо.03.0 3о.03.0	)2 )2	
	Тема 4.1. Государственные и обще- ственные организации по предот-							2	Уо.02.0 3о.02.0		
	ство	2	2						\ \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		
	Раздел 4. Международное сотрудниче-										
14	Экологическая экспертиза. Экологиче- ская сертификация.	2/28	2/28				[1, c.288]				ЛР 3,10,14
11	щей среды	2/26	2/26				[4 - 000]				ED 2 40 44
13	Государственный мониторинг окружаю-						[1, c.89]		30.07.0	)1	ЛР 3,10,14
	Тема 3.2. Экологическая стандарти- зация	4	4			8			3o.05.0 Уо.07.0		
	ющей среды	2/24	2/24						Уо.05.0	01	
	ния природопользованием и охраной окружа-								30.04.0		3.1. 0, 10, 11
12	Организация государственного управле- ния						[1, c.241]		3o.03.0 Уо.04.0		ЛР 3,10,14

MO – 15 02 12-EH.03.PΠ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»					
WO 10 02 12 E11.00.111	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ	C.9/ 12				

### 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Виды помещений и их материально-техническое обеспечение	Наименование
1. Наличие	№6112 кабинет Экологических основ природопользования
помещений: - учебного кабинета	
- мастерских	-
- лабораторий	-
2. Оборудование помещения	Комплекты мебели для учебного процесса.
и рабочих мест	Средства обучения: доска классная, комплект учебно-наглядных по-
	собий, методической литературы
3. Технические средства	Мультимедийное оборудование: ноутбук.
обучения	Программное обеспечение: Microsoft Volume Licensing Service Center, Код соглашения V9002148, с 30.06.2016 по 30.06.2022г; Лицензионный сертификат №17EO-171225-104450-377-871 Kaspersky Endpoint Security с 26.12.2017 по 13.03.2020 г.

### 3.2 Информационное обеспечение реализации программы

Виды источников	Наименование рекомендуемых учебных изданий
Основные	1. Сухачев А.А. Экологические основы природопользования (СПО)- Москва; КноРус, 2022-391 сСПО 2. Саенко О.Е., Трушина Т.П. Экологические основы природопользования. М.: КноРус, 2022
Дополнительные, в т.ч. курс лекций по учебной дисциплине, методические пособия и рекомендации для выполнения самостоятельных работ	3. Трушина, Т. П. Экологические основы природопользования [Электронный ресурс] : учебник / Т. П. Трушина, О. Е. Саенко М. : КНОРУС, 2021. 4.Экологические основы природопользования [Электронный ресурс] : учебное пособие / сост. И. Б. Яцков Санкт-Петербург : Лань, 2021
Электронные образовательные ресурсы	<ol> <li>ЭБС «Book.ru», https://www.book.ru</li> <li>ЭБС « ЮРАЙТ»https://www.biblio-online.ru</li> <li>ЭБС «Академия», https://www.academia-moscow.ru</li> <li>Издательство «Лань», https://e.lanbook.com</li> <li>Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»,https://www.biblioclub.ru</li> </ol>

### 3.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по дисциплине «Экологические основы природопользования» по специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»:

- наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля и специальности «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)».

MO – 15 02 12-ЕН.03.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»					
WO 10 02 12 E11.00.111	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ	C.10/12				

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практической подготовкой:

Инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты – преподаватели междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональных дисциплин.

Мастера: наличие квалификационного разряда с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года. (В соответствии с ФГОС СПО и ПОПО)

MO – 15 02 12-ЕН.03.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO - 13 02 12-E11.03.111	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ	C.11/12

## **4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-** ПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в р	рамках дисциплины:	
взаимосвязи организмов и среды обитания; принципы рационального природопользования; методы снижения хозяйственного воздействия на биосферу условия устойчивого состояния экосистем; организационные и правовые средства охраны окружающей среды.	определение принципов взаимодействия организмов и среды их обитания; определение особенностей взаимодействия общества и природы, основных источников техногенного воздействия на окружающую среду; обоснование принципов и методов рационального природопользования; обоснование методов экологического регулирования; обоснование принципов размещения производств различного типа; определение понятия и принципов мониторинга окружающей среды; обоснование правовых и социальных вопросов природопользования и экологической безопасности; формулирование принципов и правил международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды; определение природоресурсного потенциала Российской Федерации; определение понятия: охраняемые природные территории.	Текущий контроль в форме устного и письменного опроса, тестирования, контрольной работы;  Зачет.
Перечень умений, осваиваемых в	рамках дисциплины	
осуществлять в общем виде оценку антропогенного воздействия на окружающую среду с учетом специфики природноклиматических условий;  грамотно реализовать нормативноправовые акты при работе с экологической документацией	демонстрация умения использовать в профессиональной деятельности представления о взаимосвязи организмов и среды их обитания; демонстрация соблюдения в профессиональной деятельности регламентов экологической безопасности;	Оценка контрольной работы. Зачет

MO – 15 02 12-EH.03.PΠ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»					
WO 10 02 12 E11.00.111	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ	C.12/12				

### 5 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа учебной дисциплины «Экологические основы природопльзования» представляет собой компонент образовательной программы по специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)».

Составитель (автор)

Самарина О.В., преподаватель

Рабочая программа рассмотрена на заседании методической комиссии (протокол № X от XX.XX.202X г.)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методического совета колледжа (протокол № X от XX.XX.202X г.).