МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО «МГТУ»)

«ММРК имени И.И. Месяцева» ФГБОУ ВО «МГТУ»

УТВЕРЖДА СРБРАЗОВАТЕЛЯ В НАЧАЛЬНИЕ МУРК РАЗОВАТЕЛЯ В НАЧАЛЬНИЕ МУРК РАЗОВАТЕЛЯ В НЕВ В НЕ

И.В. Артеменко

«29» Max 2020



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебной дисциплины: ЕН.03 Экологические основы природопользования

программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

специальности: 11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации

судов

по программе базовой подготовки форма обучения: очная, заочная

Рассмотрено и одобрено на заседании

Методической комиссией преподавателей дисциплин профессионального цикла специальностей отделения Промышленное рыболовство

Председатель МКо (МО/ ЦК) Обносов В.А.

Протокол от ____ мая 2020

Разработано

на основе ФГОС СПО по специальности 11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 14 мая 2014 г. № 522

Автор (составитель): Воронцова А.О., преподаватель ММРК им. И.И. Месяцева $\Phi \Gamma EOY BO$ «МГТУ»

Ф., ученая степень, звание, должность, квалиф. категория

Лист изменений, вносимых в РП (при наличии)

1. Пояснительная записка

- **1.1. Рабочая программа учебной дисциплины** Экологические основы природопользования в соответствии с ФГОС СПО по специальности 11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов базовой подготовки, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 14 мая 2014г. № 522; учебного плана очной и заочной форм обучения, утвержденного 29.05.2020г.
- **1.2 Цели и задачи учебной дисциплины** требования к результатам освоения учебной дисциплины: обеспечить более высокий уровень гуманитарной подготовки обучающихся.

1.3 Требования к результатам освоения:

- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:
- У1 взаимодействовать с природой, не нарушая экологию водной поверхности и атмосферы при эксплуатации судов;
 - У2 оценивать эффективность природоохранных мероприятий;
 - УЗ оценивать качество окружающей среды;
 - У4 определять формы ответственности за загрязнение окружающей среды;
 - У5 утилизировать неисправные элементы радиоэлектронной техники;

знать:

- 31 принципы и методы рационального природопользования;
- 32 правовые и социальные вопросы экологической безопасности;
- 33 перечень и классификацию возможных источников судовых загрязнений;
- 34 особенности нефтяного загрязнения;
- 35 технические средства и способы предотвращения загрязнения водной поверхности и атмосферы при эксплуатации судов;
- 36 влияние продуктов сгорания на окружающую среду и основные пути снижения содержания вредных веществ в отработанных газах двигателей;
- 37 меры по обеспечению экологической безопасности эксплуатации судов и охране человеческой жизни на море.

Процесс изучения дисциплины «Экологические основы природопользования» направлен на формирование компетенций в соответствии с ФГОС СПО (табл. 1).

Таблица 1 Компетенции, формируемые дисциплиной Экологические основы природопользования в соответствии с ФГОС СПО

Код	Содержание компетенции	Требования к знаниям, умениям,
компетенции		практическому опыту
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	У 1,У5, 31,32
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	У 1, У2,У3,У5,31,32,33
OK 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за	У 1,У2,У3,У4, 31,32,33,35,

	них ответственность.	
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование	У 1,У2,У3,У4, 31,32,33,35,
	информации, необходимой для	
	эффективного выполнения	
	профессиональных задач,	
	профессионального и личностного	
	развития	
OK 5.	Использовать информационно-	У 1,У2,У3,У4,У5, 31,32,33,35,36,37
	коммуникационные технологии в	
	профессиональной деятельности	
OK 6.	Работать в команде, эффективно	У 1,У2,У3,У4,У5, 31,32,33,35,36,37
	общаться с коллегами, руководством,	
	потребителями.	
OK 7.	Брать ответственность за работу	У 1,У4,У5, 31,32,33,35,
	членов команды (подчиненных),	
	результат выполнения заданий.	
OK 8.	Самостоятельно определять задачи	У 1,У2,У3,У4, 31,32,33,35,36,37
	профессионального и личностного	
	развития, заниматься	
	самообразованием, осознанно	
	планировать повышение	
	квалификации.	
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой	У 1,У2,У3,У4, 31,32,33,35,36,37
	смены технологий в	
	профессиональной деятельности.	

2. Структура и содержание учебной дисциплины

Экологические основы природопользования

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной деятельности по формам обучения

Таблица 2

Виды учебной деятельности	Объем часов по формам обучения						
	очная	очно-заочная	заочная				
Максимальная учебная нагрузка	48		48				
(всего)							
Обязательная учебная нагрузка	32		8				
(всего)							
в том числе:			8				
теоретические занятия (лекции, уроки)	32		8				
лабораторные занятия							
практические занятия (семинары)							
курсовая работа (проект) (если							
предусмотрено)							

Самостоятельная работа (всего)	16		40			
В том числе:						
самостоятельная работа над курсовой						
работой (проектом) (если						
предусмотрено)						
Консультации						
Промежуточная аттестация	Форма	промежуточной ат	тестации			
	Дифференцированный зачет					

2.2. Тематический план учебной дисциплины Экологические основы природопользования по очной форме обучения

Таблица 3*

Коды компетен	Наименование разделов (тем) учебной дисциплины	Максималь ная учебная	O	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося					ятельная ота	
ций/комп етентнос		нагрузка, ч	Всего		в том	числе		ооучаю	обучающегося	
тей				лекции, уроки	практичес- кие занятия	лаборатор- ные занятия	курсова я работа (проект)	Всего	в том числе индивидуальный проект	Консультации
Введение	Вводная лекция	2	2							
ОК 1-9	Раздел 1 Современное понятие об окружающей среде.	3	2	2				1		
	Тема.1.1. Современное понятие об окружающей среде.	3	2	2				1		
	Раздел 2. Использование и охрана водных ресурсов	5	4	4				1		
	Тема 2.1. Водные ресурсы. Загрязнение водной среды	2	2	2						
	Тема 2.2 Особенности загрязнения водной среды нефтью и его экологические последствия	3	2	2				1		
ОК 1-9	Раздел 3. Охрана водных ресурсов	14	10	10				4		
	Тема 3.1. Охрана водных ресурсов	3	2	2				1		
	Тема 3.2. Международные и российские законодательные	2	2	2						

	акты в области предотвращения						
	загрязнения водной среды	2	2			1	
	Тема 3.3. Требования Международной конвенции	3	2	2		1	
	МАРПОЛ-73/78 по						
	предотвращению загрязнения с						
	судов.						
	Тема 3.4. Требования	2	2	2		1	
	Наставления по предотвращению						
	загрязнения морской среды с						
	судов						
	Тема 3.5 Требования	2	2	2		1	
	Наставления по предотвращению						
	загрязнения внутренних водных						
OIC 1 0	путей при эксплуатации судов	26	16	1.6		10	
ОК 1-9	Раздел 4 Предотвращение загрязнения ВВП и морской	26	16	16		10	
	окружающей среды						
	Тема 4.1.	2	2	2			
	Предотвращение загрязнения	<i>_</i>		2			
	водной среды						
	нефтесодержащими						
	водами						
	Тема 4.2. Предотвращение	3	2	2		2	
	загрязнения водной среды						
	баластными водами						
	Тема 4.3. Предотвращение	3	2	2		2	
	загрязнения водной среды						
	сточными водами Тема 4.4.	4	2			2	
	Предотвращение загрязнения	4	2	2		2	
	водной среды мусором						
	Тема 4.5. Организация и порядок	4	2	2		1	
	обработки судовых отходов	-T		2		1	
	загрязняющих водную среду.						
	Тема 4.6. Ликвидация	4	2	2		1	
	последствий загрязнения водной						
	среды						
	Тема 4.7.	4	2	2		2	
	Правила регистрации операций с						

Всего:	48	32	32		16	
ответственность.						
Юридическая						
опасности судовождения.						
Оценки риска экологической						
безопасности.						
условиям экологической						
Автономность плавания судов по						
Тема 4.8.	2	2	2			
других плавучих средствах						
производимыми на судах и						
ресурсов моря, и их смесями,						
здоровья людей или для живых						
для						
другими веществами, вредными						
нефтью, нефтепродуктами и						

Тематический план учебной дисциплины Экологические основы природопользования по заочной форме обучения

Таблица 4*

Коды компетен ций/комп	Наименование разделов (тем) учебной дисциплины	Максималь ная учебная нагрузка,	O Bcero	бязательна	я аудиторная обучающего в том	узка	Самосто: раб обучаю			
тей		Ч		лекции, уроки	практичес- кие занятия	лаборатор- ные занятия	курсова я работа (проект)	Всего	в том числе индивидуальный проект	Консультации
Введение	Вводная лекция	2	2							
ОК 1-9	Раздел 1 Современное понятие об окружающей среде.	3	2	2						
	Тема.11. Современное понятие об окружающей среде.	3	2	2						

	Раздел 2. Использование и охрана водных ресурсов	21	4	4	17	
	Тема 2.1. Водные ресурсы.	4	2	2	2	
	Загрязнение водной среды					
	Тема 2.2 Особенности загрязнения водной среды нефтью и его экологические последствия	4	2	2	2	
ОК 1-9	Раздел 3. Охрана водных ресурсов	14	2	2	12	
	Тема 3.1. Охрана водных ресурсов	3	2	2	3	
	Тема 3.2. Международные и российские законодательные акты в области предотвращения загрязнения водной среды	2			2	
	Тема 3.3. Требования Международной конвенции МАРПОЛ-73/78 по предотвращению загрязнения с судов.	3			3	
	Тема 3.4. Требования Наставления по предотвращению загрязнения морской среды с судов	2			2	
	Тема 3.5 Требования Наставления по предотвращению загрязнения внутренних водных путей при эксплуатации судов	2			2	
OK 1-9	Раздел 4 Предотвращение загрязнения ВВП и морской окружающей среды	26	2	2	24	
	Тема 4.1. Предотвращение загрязнения водной среды нефтесодержащими водами	2	2	2		
	Тема 4.2. Предотвращение загрязнения водной среды	3			3	

баластными водами						
Тема 4.3. Предотвращение	3				3	
загрязнения водной среды						ı
сточными водами						ı
Тема 4.4.	4				4	
Предотвращение загрязнения						ı
водной среды мусором						ı
Тема 4.5. Организация и порядок	4				4	
обработки судовых отходов						ı
загрязняющих водную среду.						ı
Тема 4.6. Ликвидация	4				4	
последствий загрязнения водной						ı
среды						1
Тема 4.7.	4				4	
Правила регистрации операций с						i
нефтью, нефтепродуктами и						ı
другими веществами, вредными						i
для						i
здоровья людей или для живых						1
ресурсов моря, и их смесями,						1
производимыми на судах и						1
других плавучих средствах						1
Тема 4.8.	2				2	
Автономность плавания судов по						i,
условиям экологической						i
безопасности.						i
Оценки риска экологической						i
опасности судовождения.						i
Юридическая						i
ответственность.						
Всего:	48	8	8		12	

2.3. Содержание программы по учебной дисциплине Экологические основы природопользования

Таблица 5

Наименование Содержание учебного материала, лабораторные и	Объем часов	Уровень
--	-------------	---------

разделов и тем	практических занятия, самостоятельная работа				освоения
	обучающегося, курсовая работа (проект)				
	(если предусмотрено)				
		очная*	0ЧН0-	заочная*	
			заочная*		
1	2		3	1	
Входной контроль	Вводная лекция	1		1	
Раздел 1 Современное	понятие об окружающей среде.	1		1	
Тема.1 Современное	Содержание учебного материала	1			
понятие об окружающей среде.	Экология как наука, ее история и задачи, основные объекты исследования. Учение об окружающей среде - высший раздел экологии: системы «человек -природа», «человек - окружающая среда» и их взаимосвязь. Особенности взаимодействия общества и природы. Взаимосвязь организмов и среды обитания. Задачи экологии транспорта	1		1	
	Самостоятельная работа обучающегося:	1			
	Структура экологии (составить схему)	1			
Форма текущего контро	оля по теме (разделу) устный опрос, тестирование				
Раздел 2 Использован	ие и охрана водных ресурсов	4		21	
Тема 2.1. Водные	Содержание учебного материала	4		2	
ресурсы. Загрязнение водной среды	Распространение воды в природе. Источники воды. Основные свойства воды. Круговорот воды в природе. Водные ресурсы России. Основные виды загрязнения водной среды. Загрязнение океанов и морей Загрязнение рек и озер. Загрязнение питьевой воды. Загрязнение подземных вод.	2			
Тема 2.2	Содержание учебного материала	4			
Особенности загрязнения водной среды нефтью и его экологические последствия	Пути поступления нефти в водную среду и классификация масштабов ее разливов. Физико-химические и токсические свойства нефти. Динамика поведения нефти на поверхности воды. Природные ресурсы морской акватории и побережья, чувствительные к воздействию нефтяного загрязнения	2		2	

	Самостоятельная работа обучающегося:	1		
	Особенности загрязнения водной среды нефтью и его экологические последствия	1	5	
Форма текущего контро	оля по теме (разделу) устный опрос, тестирование			
Раздел 3.Охрана водны	ых ресурсов.	10	14	
Тема 3.1. Охрана	Содержание учебного материала	2	2	
водных ресурсов	Федеральное законодательство и охрана водных объектов. Мониторинг водных объектов. Схемы комплексного использования и охраны вод. Охрана поверхностных вод. Охрана малых рек. Подготовка воды для питьевых целей. Государственный контроль за использованием и охраной водных ресурсов.	2	2	
	Самостоятельная работа обучающегося:	1	3	
	Основные международные экологические организации	1	3	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	2		
Международные и российские законодательные акты в области предотвращения загрязнения водной	Международное морское право, понятие, принципы, субъекты. Международное морское право о защите морской среды. Особенности российского законодательства о предотвращении загрязнения водной среды	2		
среды Тема 3.3. Требования	Содержание учебного материала	2		
Международной конвенции МАРПОЛ- 73/78 по	Общие мероприятия по предотвращению загрязнения морской среды с судов Требования правил конвенции для различных источников загрязнения с судов Приложения 1-6	2		
предотвращению загрязнения с судов.	Самостоятельная работа обучающегося:	1	2	
	Требования Международной конвенции МАРПОЛ-73/78 по предотвращению загрязнения с судов Экологическая безопасность при работе на судах водного транспорта	1	2	
Town 2.4 Theforever		2		
Тема 3.4. Требования Наставления по	Содержание учебного материала	2		
предотвращению загрязнения морской среды с судов	Общие требования Наставления по предотвращению загрязнения нефтью Предотвращение загрязнения вредными, не являющимися нефтью, веществами, перевозимыми наливом. Предотвращение загрязнения вредными веществами, перевозимыми морем в упаковке,	2		

	<u> </u>		T T	
	грузовых контейнерах, съемных танках, насыпью или в			
	автодорожных и железнодорожных цистернах. Предотвращение			
	загрязнения сточными водами. Предотвращение загрязнения			
	мусором.			
	Самостоятельная работа обучающегося:	1	3	
	Предотвращение загрязнения сточными водами. Предотвращение	1	3	
	загрязнения мусором.	1		
	Содержание учебного материала	2		
	Содержание учество материала	2		
	Основные требования Наставления. Общие требования к судам. Предотвращение загрязнения подсланевыми нефтесодержащими водами. Предотвращение загрязнения сточными водами. Предотвращение загрязнения мусором. Предотвращение загрязнения нефтепродуктами при бункеровке судов. Предотвращение	2		
Тема 3.5	загрязнения нефтепродуктами при операциях на танкерах. Действие экипажа при загрязнении водных путей нефтепродуктами и другими вредными веществами. Государственный надзор за предотвращением			
Требования Наставления по	загрязнения ВВП при эксплуатации судов. Производственный контроль за предотвращением.			
предотвращению	Самостоятельная работа обучающегося:	1	2	
загрязнения	Действие экипажа при загрязнении водных путей нефтепродуктами и	1	2	
внутренних водных	другими вредными веществами.			
путей при	(A.)			
эксплуатации судов				
Форма текущего контр	оля по теме (разделу) устный опрос, тестирование			
Раздел 4 Предотвращо	ение загрязнения ВВП и морской окружающей среды	16	24	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2	2	
Предотвращение загрязнения водной среды нефтесодержащими водами	Источники образования и состав нефтесодержащих вод. Методы и технические средства очистки нефтесодержащих вод. Порядок замера, регистрации и управления сбросом с судов нефтесодержащих вод.	2	2	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	2		
Предотвращение	Балластные воды - источник распространения вредных водных	2		
загрязнения водной	организмов. Нормативно-законодательная база управления водяным	-		
среды баластными	балластом. Технические решения проблемы обработки балластных			
водами	вод. Эксплуатация топливной системы, смазочного масла, балластной			
	и других насосных систем и связанных с ними систем управления			

	Самостоятельная работа обучающегося:	1	3	
	Экологическая безопасность при работе на судах водного транспорта» Балластные воды - источник распространения вредных водных организмов	1	3	
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	2		
Предотвращение загрязнения водной среды сточными	Состав и свойства судовых сточных вод. Порядок сброса сточных вод с судов. Методы и технические средства обработки сточных вод.	2		
водами	Самостоятельная работа обучающегося:	1	3	
	Экологическая безопасность при работе на судах водного транспорта» Порядок сброса сточных вод с судов.	1	3	
Тема 4.4. Предотвращение	Содержание учебного материала	2		
загрязнения водной среды мусором	Состав мусора, образующегося на судах. Требования нормативных документов по предотвращению загрязнения водной среды сбросами отходов. Установки для обработки и утилизации мусора	2		
	Самостоятельная работа обучающегося:	2	4	
	Экологическая безопасность при работе на судах водного транспорта» Установки для обработки и утилизации мусора	2	4	
Тема 4.5. Организация	Содержание учебного материала	2		
и порядок обработки судовых отходов загрязняющих водную среду.	Организация и порядок сбора судовых отходов. Структура и состав портовых приемных сооружений для судовых отходов. Организация и порядок утилизации судовых отходов. Операции планируются и выполняются в соответствии с наставлениями по эксплуатации, установленными законами и процедурами, чтобы обеспечить безопасность операций и избежать загрязнения морской окружающей среды	2		
	Самостоятельная работа обучающегося:	2	4	
	Экологическая безопасность при работе на судах водного транспорта» Организация и порядок сбора судовых отходов.	2	4	
Тема 4.6. Ликвидация	Содержание учебного материала	2		
последствий загрязнения водной среды	Организация работ по ликвидации разливов нефти. Структура и содержание судового плана чрезвычайных мер по предупреждению загрязнений водной среды нефтью. Технические средства для ликвидации разливов нефти в водной среде.	2		
	Самостоятельная работа обучающегося:	2	4	

	Экологическая безопасность при работе на судах водного транспорта. Организация и осуществление ликвидации последствий загрязнения	2		4	
Тема 4.7.	водной среды нефтью Содержание учебного материала	2			
Правила регистрации	содержание у теоного материала	2			
операций с нефтью, нефтепродуктами и другими веществами,	Общие правила порядка регистрации в судовых документах операций с нефтью, нефтепродуктами и другими веществами. Порядок регистрации операций с веществами	2			
вредными для	Самостоятельная работа обучающегося:	2		4	
здоровья людей или для живых ресурсов	Экологическая безопасность при работе на судах водного транспорта	2		4	
моря, и их смесями, производимыми на судах и других					
плавучих средствах					
Тема 4.8.	Содержание учебного материала	2			
Автономность	<u> </u>				
плавания судов по		2			
условиям	Общие требования к судам по обеспечению автономности плавания				
экологической	по условиям экологической безопасности. Порядок расчета				
безопасности.	автономности плавания судов по условиям экологической				
Оценки риска	безопасности. Экологический надзор и контроль при эксплуатации				
экологической	судов. Основные положения анализа риска аварий при перевозке				
опасности	грузов. Метод обобщенной оценки риска (степени риска) перевозки.				
судовождения.	Структура и состав практических рекомендаций по уменьшению				
Юридическая	риска экологической опасности судовождения.				
ответственность.					
Форма текущего контро	оля по теме (разделу) устный опрос, тестирование				
		Должно	соответст	вовать	
	Всего:	указанному ко	оличеству ча	сов в пункте	
		2.1.			
		48		48	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

^{** -} входной контроль обязателен для специальностей в области подготовки членов экипажей морских судов, проводится для общей оценки уровня знаний обучающихся на первой лекции путем экспресс-опроса. По результатам входного контроля преподаватель корректирует методику преподавания.

- **2.4.** Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (в перечень входят методические указания к выполнению практических, лабораторных, контрольных, самостоятельных, расчетно-графических, курсовых и др. работ)
- 1. Методические указания к выполнению практических работ для очной формы обучения.
- 3. Методические указания к выполнению самостоятельной работ для очной формы обучения.
- 4. Методические указания к выполнению практических работ для заочной формы обучения.
- 5. Методические указания к выполнению самостоятельной работ для заочной формы обучения.

2.5. Информационное обеспечение, необходимое для освоения дисциплины:

- 1. Клименко И.С. Экологические основы природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / И.С. Клименко. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 108 с. — 978-5-4486-0123-1, 978-5-4488-0203-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/77009.html Клименко И.С. Экологические основы природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / И.С. Клименко. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 94 с. — 978-5-4488-0180-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73773.html Гурова, Т. Ф. Основы экологии и рационального природопользования: учебник 3. □ и практикум для СПО / Т. Ф. Гурова, Л. В. Назаренко. — 3-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. 4. Тулякова О.В. Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / О.В. Тулякова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 94 с. — 978-5-4488-0158-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70295.html Скопичев В.Г. Экологические основы природопользования [Электронный 5. **□** ресурс] : учебное пособие / В.Г. Скопичев. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Квадро, 2018. — 392 с. — 978-5-906371-69-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74597.html Основы экологии и природопользования [Электронный ресурс]: Учебное пособие / О. Н. Полищук. - СПб: Проспект Науки, 2017. - http://www.studentlibrary.ru/book/PN0050.html
- 6. Васильева Ж. В. Сборник задач и упражнений по экологии : учеб. пособие по дисциплине "Экология" / Ж. В. Васильева, К. Л. Новикова; Федер. агентство по рыболовству, ФГБОУ ВО "Мурман. гос. техн. ун-т". Мурманск : Изд-во МГТУ, 2016.

- 7. Новиков, В.К. Основы экологической безопасности судоходства: учебное пособие / В.К. Новиков, Л.Ф. Мокеров, В.А. Дубовицкий; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. Москва: Альтаир: МГАВТ, 2015. 290 с.: табл., ил.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429973
- 8. Рудский В.В. Основы природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рудский В.В., Стурман В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, 2015.— 208 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70700.html.
- 9. Галицкова Ю.М. Экологические основы природопользования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.М. Галицкова. Электрон. текстовые данные. Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. 217 с. 978-5-9585-0598-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/43429.html
- Основы экологии и природопользования [Электронный ресурс] : Учебное пособие / О.
 Н. Полищук. СПб : Проспект Науки, 2017. http://www.studentlibrary.ru/book/PN0050.html
- 11. Константинов В.М Экологические основы природопользования. 13-е изд., стер. М.: Академия, 2013 (19), 2003 (19).
- 12. Протасов, В. Ф.Экологические основыприродопользования : учеб. для сред. проф. образования / В. Ф. Протасов. Москва : Альфа-М : Инфра-М, 2013. (МГТУ 2)
- 13. Евграфова, Л. Е.Управление развитием социо-эколого-экономических систем промышленного рыболовства на основе рационального природопользования [Электронный ресурс] : автореф. дис. ... канд. экон. наук : 08.00.05 / Л. Е. Евграфова; Федер. агентство по рыболовству, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т". Электрон. текстовые дан. (1 файл : 734 Кб). Мурманск, 2013. Режим доступа: http://www.mstu.edu.ru/science/diss/d307_09_01/files/evgrafova.pdf. Загл. с экрана. Имеется печ. аналог 2013 г.
- 14. Хандогина, Е. К.Экологические основы природопользования: учеб. пособие для сред. проф. образования / Е. К. Хандогина, Н. А. Герасимова, А. В. Хандогина; под общ. ред. Е. К. Хандогиной. 2-е изд. Москва: Форум: Инфра-М, 2013; 2011. 158, [1] с.
- 15. Экологические основы природопользования. Часть 1 [Электронный ресурс] : курс лекций / . Электрон. текстовые данные. Комсомольск-на-Амуре: Амурский гуманитарно-педагогический государствен

Перечень лицензионного программного обеспечения и информационных справочных систем:

Таблица 5

Перечень лиг	Перечень лицензионного программного обеспечения и информационных справочных					
	систем					
Учебный год	Наименование ПО	Сведения о лицензии				
2020/2021		лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор 32/224 от 14.0.2009г.)				
2020/2021	Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite (комплексная защита), Dr.Web Server Security Suite (антивирус)	<u> </u>				

2.6. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Таблица 6

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др.	Перечень оборудования и технических средств обучения
1.	г. Мурманск, пер. Русанова, д. 12, каб. 320 Кабинет экологических основ природопользования.	Кабинет оснащен следующим оборудованием: Дополнительные технические средства обучения, учебное оборудование, средства связи: классная доска для письма мелом – 1 шт.; Учебная мебель: учебные столы - 28 шт.; стулья - 33 шт.; стол учителя - 2 шт.; стул учителя - 2 шт.; шкаф -3 шт.; стол для раздаточного материала- 1 шт.Другое: плакат «Правовые основы, правила и нормы природопользования и экологической безопасности»; плакат «Принципы и методы рационального природопользования»; плакат «Виды и классификацию природных ресурсов, условия устойчивого состояния экосистем».

2.7. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, лабораторных работ, тестирования, выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и др.

Таблица 7

Освоенные компетенции/ компетентности	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Показатели оценки уровня сформированности	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3	4
ОК 1. Понимать	взаимодействовать с	Оценка качества	Текущий
сущность и социальную	природой, не нарушая	окружающей среды,	контроль,
значимость своей	экологию водной	знание перечня и	промежуточный,
будущей профессии,	поверхности и	_	

продрадать и ной	отмосфорги при	класанфикании	аанат а ананкай
проявлять к ней	атмосферы при	классификации	зачет с оценкой
устойчивый интерес	эксплуатации судов;	возможных	
	оценивать эффективность	источников	
	1 1	судовых	
	природоохранных мероприятий;	загрязнений, знание	
	оценивать качество	особенностей	
		нефтяного	
	окружающей среды;	-	
	принципы и методы	загрязнения водной	
	рационального	поверхности и	
	природопользования; правовые и социальные	атмосферы при	
	вопросы экологической	эксплуатации	
	безопасности;	судов, умение на	
	· ·	практике	
	перечень и классификацию	утилизировать	
	возможных источников	_	
	судовых загрязнений;	неисправные	
	особенности нефтяного	элементы	
	загрязнения;	радиоэлектронной	
	технические средства и	техники	
	способы		
	предотвращения		
	загрязнения водной		
	поверхности и		
	атмосферы при		
	эксплуатации судов;		
	влияние продуктов		
	сгорания на		
	окружающую среду и		
	основные пути		
	снижения содержания		
	вредных веществ в		
	отработанных газах		
	двигателей;		
	меры по обеспечению		
	экологической		
	безопасности		
	эксплуатации судов и		
	охране человеческой		
	жизни на море.		
ОК 2. Организовывать	определять формы	Оценка качества	Текущий
собственную	ответственности за	окружающей среды,	контроль,
деятельность, выбирать	загрязнение	знание перечня и	промежуточный,
типовые методы и	окружающей среды;	классификации	зачет с оценкой
способы выполнения	утилизировать	возможных	Said o ogenion
профессиональных	неисправные элементы		
задач, оценивать их	радиоэлектронной	источников	
эффективность и	техники;	судовых	
качество	знать:	загрязнений, знание	
	принципы и методы	особенностей	
	рационального	нефтяного	
	природопользования;	-	

	HDODODI IO II GOIIII HI III IO	20 FRANKOVIVA PO HIOT	
	правовые и социальные	загрязнения водной	
	вопросы экологической	поверхности и	
	безопасности;	атмосферы при	
	перечень и	эксплуатации	
	классификацию	судов, умение на	
	возможных источников	практике	
	судовых загрязнений;	-	
	особенности нефтяного	утилизировать	
	загрязнения;	неисправные	
	технические средства и	элементы	
	способы	радиоэлектронной	
	предотвращения	техники	
	загрязнения водной	1 4	
	поверхности и		
	атмосферы при		
	эксплуатации судов;		
	влияние продуктов		
	сгорания на		
	окружающую среду и		
	основные пути		
	снижения содержания		
	вредных веществ в		
	отработанных газах		
	двигателей;		
	меры по обеспечению		
	экологической		
	безопасности		
	эксплуатации судов и		
	охране человеческой		
	жизни на море.		
ОК 3. Принимать	определять формы	Оценка качества	Текущий
решения в стандартных	ответственности за	окружающей среды,	контроль,
и нестандартных	загрязнение	знание перечня и	промежуточный,
ситуациях и нести за	окружающей среды;	-	зачет с оценкой
них ответственность.	утилизировать	классификации	зачет с оценкои
	неисправные элементы	возможных	
	радиоэлектронной	источников	
	техники;	судовых	
	знать:	загрязнений, знание	
	принципы и методы	особенностей	
	рационального	нефтяного	
	природопользования;	1	
	правовые и социальные	загрязнения водной	
	вопросы экологической	поверхности и	
	безопасности;	атмосферы при	
	перечень и	эксплуатации	
	классификацию	судов, умение на	
	возможных источников	практике	
	судовых загрязнений;	-	
	особенности нефтяного	утилизировать	
	загрязнения;	неисправные	
	технические средства и	элементы	
	способы	радиоэлектронной	
L	1	1	

	предотвращения	техники	
	загрязнения водной	ТСАПИКИ	
	поверхности и		
	-		
	атмосферы при		
	эксплуатации судов;		
	влияние продуктов		
	сгорания на		
	окружающую среду и		
	основные пути		
	снижения содержания		
	вредных веществ в		
	отработанных газах		
	двигателей;		
	меры по обеспечению		
	экологической		
	безопасности		
	эксплуатации судов и		
	охране человеческой		
	жизни на море.		
ОК 4. Осуществлять	определять формы	Оценка качества	Текущий
поиск и использование	ответственности за	окружающей среды,	контроль,
информации,	загрязнение	1 '	* '
необходимой для	окружающей среды;	знание перечня и	промежуточный,
эффективного	утилизировать	классификации	зачет с оценкой
выполнения	неисправные элементы	возможных	
	_	источников	
профессиональных	радиоэлектронной		
задач,	техники;	судовых	
профессионального и	знать:	загрязнений, знание	
личностного развития	принципы и методы	особенностей	
	рационального	нефтяного	
	природопользования;	загрязнения водной	
	правовые и социальные	поверхности и	
	вопросы экологической	атмосферы при	
	безопасности;	1 1 1	
	перечень и	эксплуатации	
	классификацию	судов, умение на	
	возможных источников	практике	
	судовых загрязнений;	утилизировать	
	особенности нефтяного	неисправные	
	загрязнения;	_	
	технические средства и	элементы	
	способы	радиоэлектронной	
	предотвращения	техники	
	загрязнения водной		
	поверхности и		
	атмосферы при		
	эксплуатации судов;		
	влияние продуктов		
	сгорания на		
	окружающую среду и		
	основные пути		
	снижения содержания		
	вредных веществ в		
L	- Редпри вещееть в	<u> </u>	

	отработанных газах		
	двигателей;		
	меры по обеспечению		
	экологической		
	безопасности		
	эксплуатации судов и		
	охране человеческой		
	жизни на море.		
ОК 5. Использовать	определять формы	Оценка качества	Текущий
информационно-	ответственности за	окружающей среды,	контроль,
коммуникационные	загрязнение		÷ '
технологии в	окружающей среды;	знание перечня и	промежуточный,
профессиональной	утилизировать	классификации	зачет с оценкой
деятельности	неисправные элементы	возможных	
	радиоэлектронной	источников	
	техники;	судовых	
	знать:	загрязнений, знание	
	принципы и методы	особенностей	
	рационального	нефтяного	
	природопользования;	загрязнения водной	
	правовые и социальные	_	
	вопросы экологической	поверхности и	
	безопасности;	атмосферы при	
	перечень и	эксплуатации	
	классификацию	судов, умение на	
	возможных источников	практике	
	судовых загрязнений;	утилизировать	
	особенности нефтяного	неисправные	
	загрязнения;	-	
	технические средства и	элементы	
	способы	радиоэлектронной	
	предотвращения	техники	
	загрязнения водной		
	поверхности и		
	атмосферы при		
	эксплуатации судов;		
	влияние продуктов		
	сгорания на		
	окружающую среду и		
	основные пути		
	снижения содержания		
	вредных веществ в отработанных газах		
	двигателей;		
	меры по обеспечению		
	экологической		
	безопасности		
	эксплуатации судов и		
	охране человеческой		
	жизни на море.		
ОК 6. Работать в	определять формы	Оценка качества	Текущий
команде, эффективно	ответственности за	окружающей среды,	контроль,
общаться с коллегами,	загрязнение	опрумающей среды,	Komponi,
	T	<u> </u>	

руководством,	окружающей среды;	знание перечня и	промежуточный,
потребителями.	утилизировать	классификации	зачет с оценкой
	неисправные элементы	ВОЗМОЖНЫХ	
	радиоэлектронной	источников	
	техники;	судовых	
	знать:	загрязнений, знание	
	принципы и методы	особенностей	
	рационального		
	природопользования;	нефтяного	
	правовые и социальные вопросы экологической	загрязнения водной	
	безопасности;	поверхности и	
	перечень и	атмосферы при	
	классификацию	эксплуатации	
	возможных источников	судов, умение на	
	судовых загрязнений;	практике	
	особенности нефтяного	утилизировать	
	загрязнения;	неисправные	
	технические средства и	элементы	
	способы		
	предотвращения	радиоэлектронной	
	загрязнения водной	техники	
	поверхности и		
	атмосферы при		
	эксплуатации судов;		
	влияние продуктов		
	сгорания на		
	окружающую среду и		
	основные пути		
	снижения содержания		
	вредных веществ в отработанных газах		
	двигателей;		
	меры по обеспечению		
	экологической		
	безопасности		
	эксплуатации судов и		
	охране человеческой		
	жизни на море.		
ОК 7. Брать	определять формы	Оценка качества	Текущий
ответственность за	ответственности за	окружающей среды,	контроль,
работу членов команды	загрязнение	знание перечня и	промежуточный,
(подчиненных),	окружающей среды;	классификации	зачет с оценкой
результат выполнения	утилизировать	возможных	Sa let e ottellkon
заданий.	неисправные элементы		
	радиоэлектронной	источников	
	техники;	судовых	
	знать:	загрязнений, знание	
	принципы и методы	особенностей	
	рационального	нефтяного	
	природопользования;	загрязнения водной	
	правовые и социальные вопросы экологической	поверхности и	
	BOHPOCH SKUHULNACKUN	_	

	безопасности;	атмосферы при	
	перечень и	эксплуатации	
	классификацию		
	возможных источников	судов, умение на	
	судовых загрязнений;	практике	
	особенности нефтяного	утилизировать	
	загрязнения;	неисправные	
	технические средства и	элементы	
	способы		
		радиоэлектронной	
	предотвращения	техники	
	загрязнения водной		
	поверхности и		
	атмосферы при		
	эксплуатации судов;		
	влияние продуктов		
	сгорания на		
	окружающую среду и		
	основные пути		
	снижения содержания		
	вредных веществ в		
	отработанных газах		
	двигателей;		
	меры по обеспечению		
	экологической		
	безопасности		
	эксплуатации судов и		
	охране человеческой		
	-		
ОК 8. Самостоятельно	жизни на море.	O	Т
	определять формы	Оценка качества	Текущий
определять задачи	ответственности за	окружающей среды,	контроль,
профессионального и	загрязнение	знание перечня и	промежуточный,
личностного развития,	окружающей среды;	классификации	зачет с оценкой
заниматься	утилизировать	возможных	·
самообразованием,	неисправные элементы		
осознанно планировать	радиоэлектронной	источников	
повышение	техники;	судовых	
квалификации.	знать:	загрязнений, знание	
	принципы и методы	особенностей	
	рационального	нефтяного	
	природопользования;	-	
	правовые и социальные	загрязнения водной	
	вопросы экологической	поверхности и	
	безопасности;	атмосферы при	
	перечень и	эксплуатации	
	классификацию	судов, умение на	
	возможных источников		
	судовых загрязнений;	практике	
	особенности нефтяного	утилизировать	
	_	неисправные	
	загрязнения;	элементы	
	технические средства и	радиоэлектронной	
	способы		
	предотвращения	техники	
	загрязнения водной		

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	поверхности и атмосферы при эксплуатации судов; влияние продуктов сгорания на окружающую среду и основные пути снижения содержания вредных веществ в отработанных газах двигателей; меры по обеспечению экологической безопасности эксплуатации судов и охране человеческой жизни на море. определять формы ответственности за загрязнение окружающей среды; утилизировать неисправные элементы радиоэлектронной техники; знать: принципы и методы рационального природопользования; правовые и социальные вопросы экологической безопасности; перечень и классификацию возможных источников судовых загрязнений; особенности нефтяного загрязнения; технические средства и способы предотвращения загрязнения водной поверхности и атмосферы при эксплуатации судов; влияние продуктов сгорания на окружающую среду и основные пути снижения содержания вотработанных газах	Оценка качества окружающей среды, знание перечня и классификации возможных источников судовых загрязнений,знание особенностей нефтяного загрязнения водной поверхности и атмосферы при эксплуатации судов, умение на практике утилизировать неисправные элементы радиоэлектронной техники	Текущий контроль, промежуточный, зачет с оценкой
	отработанных газах двигателей;		

меры по обеспечению	
экологической	
безопасности	
эксплуатации судов и	
охране человеческой	
жизни на море.	