



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

Утверждаю  
Заместитель начальника колледжа  
по учебно-методической работе  
М.С. Агеева

**Рабочая программа учебной дисциплины  
ОП.12 ОХРАНА ТРУДА**

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности

**11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации  
судов**

**МО–11 02 03-ОП.12.РП**

РАЗРАБОТЧИК	С.В.Чернышов
ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ	Д.В. Холоденин
ГОД РАЗРАБОТК	2023

МО-11 02 03-ОП.12.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ОХРАНА ТРУДА	С.2/17

## СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	3
1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы.....	3
1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины .....	3
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ .....	5
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ .....	15
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	16
5 СВЕДЕНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ.....	16

МО-11 02 03-ОП.12.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ОХРАНА ТРУДА	С.3/17

## 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «ОХРАНА ТРУДА» является обязательной частью профессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ПК 1.1-1.5, ПК 2.1-2.3, ПК 3.1-3.4.

### 1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1-1.5, 2.1-2.3, 3.1-3.4	<ul style="list-style-type: none"> <li>– проводить анализ травмоопасных вредных факторов в профессиональной деятельности;</li> <li>- использовать экобиозащитную технику.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации;</li> <li>- основы экологического права;</li> <li>- правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок.</li> </ul>

ПК 1.1. Осуществлять техническую эксплуатацию систем судовой радиосвязи и электрорадионавигации.

ПК 1.2. Нести радиовахту с использованием процедуры связи в подсистемах Глобальной морской системы связи при бедствии.

ПК 1.3. Вести вахтенный журнал радиостанции и оформлять техническую документацию радиооборудования.

ПК 1.4. Пользоваться программным обеспечением микропроцессоров радиооборудования и методами устранения сбоев программного обеспечения.

ПК 1.5. Проводить профилактическое и регламентируемое техническое обслуживание оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов.

МО-11 02 03-ОП.12.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ОХРАНА ТРУДА	С.4/17

ПК 2.1. Диагностировать оборудование радиосвязи и средства электрорадионавигации судов при помощи контрольно-измерительных приборов.

ПК 2.2. Определять тип неисправностей в работе оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов и методику их устранения.

ПК 2.3. Проводить ремонт судового радиооборудования в море на уровне замены блоков/модулей.

ПК 3.1. Осуществлять монтаж оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов, включая подведение питающих силовых и сигнальных линий передач и антенн.

ПК 3.2. Осуществлять демонтаж оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов.

ПК 3.3. Выполнять операции по коммутации и сопряжению отдельных элементов оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов.

ПК 3.4. Выполнять операции по инсталляции и введению в действие оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов.

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

Код	Наименование 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 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»
ЛР 6	Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях
ЛР 7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой
ЛР 14	Добросовестный, исключая небрежный труд при выявлении несоответствий установленным правилам и реалиям, новым фактам, новым условиям, стремящийся добиваться официального, законного изменения устаревших норм деятельности
ЛР 18	Организованный и дисциплинированный в мышлении и поступках
ЛР 20	Обеспечивающий безопасные методы и условия труда в профессиональной деятельности согласно требований законодательства РФ и международных требований

МО-11 02 03-ОП.12.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ОХРАНА ТРУДА	С.5/17

Код	Наименование личностных результатов
ЛР 22	Осознающий, принимающий и несущий ответственность за свои действия в стандартный и нестандартных ситуациях как руководитель структурного подразделения
ЛР 25	Выполняющий в полном объеме требования действующего национального, международного законодательства, касающегося деятельности организации, а также выполняющий требования внутренних положений и документов организации

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Учебная нагрузка на одного обучающегося, час
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>50</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>34</b>
<i>в том числе:</i>	
<i>практические занятия</i>	-
<i>лабораторные работы</i>	-
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>12</b>
<i>В том числе:</i>	
<i>индивидуальный проект</i>	-
<b>Консультации</b>	<b>4</b>
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

МО-11 02 03-ОП.12.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ОХРАНА ТРУДА	С.6/17

## 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Номер занятия (сквозная нумерация)	Номера и наименование разделов и тем	Учебная нагрузка по учебному плану, час								Средства обучения	Домашнее задание	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
		обязательная нагрузка, час					самостоятельная внеаудиторная	консультации	максимальная					
		всего	в т. ч. по видам занятий											
		уроки, лекции	лабораторные работы	практические занятия	Курсовое проектирование									
		<b>34</b>	<b>34</b>				<b>12</b>	<b>4</b>	<b>50</b>					
	<b>Раздел 1. Основы трудовой деятельности человека и охраны труда</b>	<b>6</b>	<b>6</b>				<b>2</b>		<b>8</b>					<b>ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.4 ЛР 3,4,6,7,9,10,14,18,20, 22,25</b>
	<i>Тема 1.1. Основы взаимодействия человека с рабочей средой. Вредные и опасные производственные факторы.</i>	2	2						2		Проработка конспектов лекций	1,2		
1	<i>Введение. Предмет изучения дисциплины «Охрана труда». Основные понятия. Основы взаимодействия человека с рабочей средой. Классификация вредных и опасных производственных факторов. Неблагоприятные последствия условий труда на человека.</i>	2/2	2/2											
	<i>Тема 1.2. Воздействие негативных факторов на здоровье человека</i>	2	2						2		Проработка конспектов лекций	1,2		
2	<i>Воздействие вредных и опасных факторов на организм человека. Методы защиты от физических, химических и биологических вредных</i>	2/4	2/4							раздаточный материал				

МО-11 02 03-ОП.12.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ОХРАНА ТРУДА	С.7/17

Номер занятия (сквозная нумерация)	Номера и наименование разделов и тем	Учебная нагрузка по учебному плану, час							Средства обучения	Домашнее задание	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	
		обязательная нагрузка, час					самостоятельная внеаудиторная	консультации						максимальная
		всего	в т. ч. по видам занятий											
			Уроки, лекции	лабораторные работы	практические занятия	Курсовое проектирование								
	<i>факторов.</i>													
	<i>Тема 1.3. Методы выявления вредных и опасных производственных факторов</i>	2	2				2		4		<i>Проработка конспектов лекций</i>	1,2		
3	<i>Расчетный и инструментальный методы выявления неблагоприятных факторов. Основные факторы рабочей среды и трудового процесса. Специальная оценка условий труда на рабочих местах.</i>	2/6	2/6											
	<i>Самостоятельная работа № 1. Оценка условий труда по показателям тяжести трудового процесса</i>						2/2			<i>раздаточный материал</i>				
	<b>Раздел 2. Негативные последствия воздействия вредных и опасных производственных факторов на человека</b>	<b>6</b>	<b>6</b>				<b>2</b>		<b>8</b>				<b>ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.4 ЛР 3,4,6,7,9,10,14,18,20, 22,25</b>	
	<i>Тема 2.1. Причины появления, предупреждение и профилактика профессиональных болезней</i>	2	2						2		<i>Проработка конспектов лекций</i>	1,2		
4	<i>Профессиональные заболевания и их причины. Признаки профессиональных заболеваний. Профилактика и предупреждение болезней</i>	2/8	2/8											

МО-11 02 03-ОП.12.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ОХРАНА ТРУДА	С.8/17

Номер занятия (сквозная нумерация)	Номера и наименование разделов и тем	Учебная нагрузка по учебному плану, час							Средства обучения	Домашнее задание	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	
		обязательная нагрузка, час					самостоятельная внеаудиторная	консультации						максимальная
		всего	в т. ч. по видам занятий											
			Уроки, лекции	лабораторные работы	практические занятия	Курсовое проектирование								
	Тема 2.2. Основные причины возникновения производственных травм и их профилактика	2	2						2		Проработка конспектов лекций	1,2		
5	Технические, технологические, организационные, санитарно-гигиенические, психофизиологические, субъективные и экономические причины производственного травматизма. Общие принципы и основные меры профилактики производственных травм	2/10	2/10											
	Тема 2.3. Методы анализа производственного травматизма и профессиональных заболеваний	2	2				2		4		Проработка конспектов лекций	1,2		
6	Технический, групповой, топографический и монографический методы исследования причин производственных травм и возникновения профессиональных заболеваний.	2/12	2/12											
	Самостоятельная работа № 2 Анализ производственного травматизма и профессиональной заболеваемости						2/4				Конспект			
	<b>Раздел 3. Методы, средства и принципы обеспечения безопасности и охраны труда</b>	<b>10</b>	<b>10</b>				<b>4</b>		<b>14</b>				<b>ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.4</b>	



МО-11 02 03-ОП.12.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ОХРАНА ТРУДА	С.9/17

Номер занятия (сквозная нумерация)	Номера и наименование разделов и тем	Учебная нагрузка по учебному плану, час							Средства обучения	Домашнее задание	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	
		обязательная нагрузка, час					самостоятельная внеаудиторная	консультации						максимальная
		всего	в т. ч. по видам занятий											
			Уроки, лекции	лабораторные работы	практические занятия	Курсовое проектирование								
													<b>ЛР 3,4,6,7,9,10,14,18,20, 22,25</b>	
	Тема 3.1. Принципы и методы обеспечения безопасности труда	2	2				2		4		Проработка конспекта	1,2		
7	Оrientирующие, технические, организационные и управленческие принципы обеспечения безопасности труда. Методы обеспечения безопасности.	2/14	2/14											
	Самостоятельная работа № 3. Принципы обеспечения безопасности труда.						2/6				Конспект			
	Тема 3.2. Средства обеспечения безопасности труда.	2	2				2		4		Проработка конспекта	1,2		
8	Средства привлечения внимания, средства индивидуальной и коллективной защиты, средства профилактики и оперативной медицинской помощи.	2/16	2/16							раздаточный материал				
	Самостоятельная работа № 4. Изучение, подбор и испытание средств индивидуальной защиты						2/8				Конспект			
	Тема 3.3. Основы электробезопасности	2	2						2		Проработка конспекта	1,2		
9	Технические средства обеспечения	2/18	2/18											

Документ управляется программными средствами 1С: Колледж  
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С: Колледж

МО-11 02 03-ОП.12.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ОХРАНА ТРУДА	С.10/17

Номер занятия (сквозная нумерация)	Номера и наименование разделов и тем	Учебная нагрузка по учебному плану, час							Средства обучения	Домашнее задание	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	
		обязательная нагрузка, час					самостоятельная внеаудиторная	консультации						максимальная
		всего	в т. ч. по видам занятий											
			Уроки, лекции	лабораторные работы	практические занятия	Курсовое проектирование								
	<i>электробезопасности. Классификация помещения по степени опасности поражения током. Защита от статического электричества. Средства индивидуальной защиты от поражения током. Организационные мероприятия по обеспечению электробезопасности.</i>													
	<i>Тема 3.4. Пожарная безопасность</i>	2	2					2		<i>Проработка конспекта</i>	1,2			
10	<i>Причины пожаров. Опасные факторы пожаров. Показатели пожаровзрывоопасности. Основные направления обеспечения пожарной безопасности. Особенности предотвращения пожаров на судах.</i>	2/20	2/20											
	<i>Тема 3.5. Основные принципы обеспечения охраны труда</i>	2	2					2		<i>Проработка конспектов лекций</i>	1,2			
11	<i>Принцип предотвращения производственного травматизма и профессиональной заболеваемости. Принцип готовности к защите пострадавших. Возмещение вреда пострадавшему и реабилитация его трудоспособности.</i>	2/22	2/22											

МО-11 02 03-ОП.12.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ОХРАНА ТРУДА	С.11/17

Номер занятия (сквозная нумерация)	Номера и наименование разделов и тем	Учебная нагрузка по учебному плану, час							Средства обучения	Домашнее задание	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	
		обязательная нагрузка, час					самостоятельная внеаудиторная	консультации						максимальная
		всего	в т. ч. по видам занятий											
			Уроки, лекции	лабораторные работы	практические занятия	Курсовое проектирование								
	<b>Раздел 4. Правовые основы охраны труда</b>	<b>4</b>	<b>4</b>				<b>2</b>			<b>6</b>			<b>ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.4 ЛР 3,4,6,7,9,10,14,18,20, 22,25</b>	
	<i>Тема 4.1. Права, гарантии прав, обязанности и ответственность работника в сфере трудовых отношений.</i>	2	2							2	Проработка конспектов лекций	1,2		
12	<i>Прав и гарантии прав работников на труд в условиях, отвечающих требованиям охраны труда. Обязанности работника. Уголовная, материальная, дисциплинарная, административная и гражданско-правовая ответственность за нарушение охраны труда.</i>	2/24	2/24											
	<i>Тема 4.2. Основные права и обязанности работодателя в сфере охраны труда. Подзаконные и локальные нормативные акты.</i>	2	2				2			4	Проработка конспекта	1,2		
13	<i>Обязанности, права и ответственность работодателя в сфере охраны труда. Подзаконные и</i>	2/26	2/26											

МО-11 02 03-ОП.12.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ОХРАНА ТРУДА	С.12/17

Номер занятия (сквозная нумерация)	Номера и наименование разделов и тем	Учебная нагрузка по учебному плану, час							Средства обучения	Домашнее задание	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	
		обязательная нагрузка, час					самостоятельная внеаудиторная	консультации						максимальная
		всего	в т. ч. по видам занятий											
			Уроки, лекции	лабораторные работы	практические занятия	Курсовое проектирование								
	<i>локальные нормативные акты, содержащие нормы трудового права. Планирование и финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников.</i>													
	<i>Самостоятельная работа № 5. Обязанности работодателя и работников в сфере трудовых отношений. Ответственность за нарушение требований охраны труда.</i>						2/10		<i>раздаточный материал</i>					
	<b>Раздел 5. Организация системы управления охраной труда на предприятии</b>	<b>4</b>	<b>4</b>				<b>2</b>						<b>ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.4 ЛР 3,4,6,7,9,10,14,18,20, 22,25</b>	
	<i>Тема 5.1. Порядок функционирования системы и уровни управления охраной труда</i>	2	2					2		<i>Проработка конспектов</i>	1,2			
14	<i>Общие положения системы управления охраной труда. Порядок функционирования системы. Распределение обязанностей в сфере охраны труда между должностными лицами. Уровни управления охраной</i>	2/28	2/28						<i>раздаточный материал</i>					

МО-11 02 03-ОП.12.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ОХРАНА ТРУДА	С.13/17

Номер занятия (сквозная нумерация)	Номера и наименование разделов и тем	Учебная нагрузка по учебному плану, час							Средства обучения	Домашнее задание	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	
		обязательная нагрузка, час					самостоятельная внеаудиторная	консультации						максимальная
		всего	в т. ч. по видам занятий											
			Уроки, лекции	лабораторные работы	практические занятия	Курсовое проектирование								
	труда. Служба охраны труда на предприятии.													
	Тема 5.2. Процедуры, направленные на достижение целей в области охраны труда	2	2				2		4		Проработка конспектов лекций	1,2		
15	Подготовка работников по охране труда. Организация и проведение оценки условий труда. Управление профессиональными рисками. Обеспечения работников средствами индивидуальной защиты. Обеспечение оптимальных режимов труда и отдыха	2/30	2/30											
	Самостоятельная работа №6. Система обучения работников требованиям охраны труда						2/12				Конспект			
	<b>Раздел 6. Расследование несчастных случаев и профессиональных заболеваний</b>	<b>6</b>	<b>6</b>				<b>2</b>		<b>8</b>				<b>ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.4 ЛР 3,4,6,7,9,10,14,18,20, 22,25</b>	
	Тема 6.1. Порядок расследования несчастных случаев	2	2						2		Проработка конспектов лекций	1,2		
16	Несчастные случаи, подлежащие	2/32	2/32							раздаточны				

МО-11 02 03-ОП.12.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ОХРАНА ТРУДА	С.14/17

Номер занятия (сквозная нумерация)	Номера и наименование разделов и тем	Учебная нагрузка по учебному плану, час							Средства обучения	Домашнее задание	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	
		обязательная нагрузка, час					самостоятельная внеаудиторная	консультации						максимальная
		всего	в т. ч. по видам занятий											
			уроки, лекции	лабораторные работы	практические занятия	Курсовое проектирование								
	<i>расследованию и учету. Несчастные случаи, не связанные с производством. Порядок проведения расследования несчастных случаев на производстве. Обязанности работодателя при несчастном случае. Сроки расследования.</i>								<i>й материал</i>					
	<i>Тема 6.2. Расследование и учет профессиональных заболеваний</i>	2	2					2	<i>Проработка конспектов лекций</i>	1,2				
17	<i>Порядок установления причин, расследование обстоятельств и причин профессиональных заболеваний. Оформление акта о случае профессионального заболевания.</i>	2/34	2/34											
	<b>Консультации по разделам</b>							4/4						
	<b>Итого по дисциплине</b>	<b>34</b>	<b>34</b>				<b>12</b>	<b>4</b>	<b>50</b>					

МО-11 02 03-ОП.12.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ОХРАНА ТРУДА	С.15/17

### 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 помещений: - учебного кабинета - мастерских - лабораторий	Безопасность жизнедеятельности и охрана труда
2. Оборудование помещения и рабочих мест	- рабочее место преподавателя; - рабочие места по количеству обучающихся; - комплект учебно-наглядных пособий «Охрана труда и техника безопасности»; - комплекты индивидуальных средств защиты; - робот-тренажёр для отработки навыков первой доврачебной помощи; - контрольно-измерительные приборы и приборы безопасности; - медицинская аптечка. техническими средствами обучения: - компьютер;- проектор;- экран;- комплект видео-фильмов и видео-инструктаж по охране труда
3. Технические средства обучения	Мультимедийное оборудование: ноутбук. Программное обеспечение: <i>Kaspersky Total Space Security Russian Edition, Госконтракт № 13/18АВ от 23.01.2018 - действительно до 25.04.2024 г.</i>

Технические средства и программное обеспечение обучения п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи

### 3.2 Информационное обеспечение реализации программы

Виды источников	Наименование рекомендуемых учебных изданий
Основные	1 Косолапова, Н. В. Охрана труда [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. - Москва : КноРус, 2019. -
Дополнительные	Устав службы на судах рыбопромыслового флота Российской Федерации. Правила техники безопасности на судах флота рыбной промышленности СССР. Правила эксплуатации электрооборудования на судах ФРП России, 2000г. Кодекс по подготовке и дипломированию моряков и несении вахты (Кодекс ПДНВ -78) в редакции от 25.06.2010 г.
Электронные образовательные ресурсы	1. ЭБС «Book.ru», <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> 2. ЭБС «ЮРАЙТ» <a href="https://www.biblio-online.ru">https://www.biblio-online.ru</a> 3. ЭБС «Академия», <a href="https://www.academia-moscow.ru">https://www.academia-moscow.ru</a> 4. Издательство «Лань», <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> 5. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн», <a href="https://www.biblioclub.ru">https://www.biblioclub.ru</a>
Электронные издания	• Минько, В. М. Пожарная безопасность [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / В. М. Минько ; рец.: Л. М. Стригун, А. И. Валерианов ; Калининградский государственный технический университет (Калининград). - Калининград : КГТУ, 2015 • Электронный журнал «Охрана труда в вопросах и ответах», <a href="http://e.otruda.ru/">http://e.otruda.ru/</a> . • Электронные журналы по охране труда, <a href="http://magazinot.ru/zhurnaly_po_ohrane_truda_i_tehnike_bezопасnosti/?uid%3A00071616">http://magazinot.ru/zhurnaly_po_ohrane_truda_i_tehnike_bezопасnosti/?uid%3A00071616</a> . • Электронный журнал "Охрана труда и техника безопасности на промышленных предприятиях", <a href="http://ohrprom.panor.ru/">http://ohrprom.panor.ru/</a> . • Энциклопедия безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]. – URL: <a href="http://bzhde.ru">http://bzhde.ru</a> . • Официальный сайт МЧС РФ [Электронный ресурс]. – URL: <a href="http://www.mchs.gov.ru">http://www.mchs.gov.ru</a> . • Безопасность в техносфере [Электронный ресурс]. – URL: <a href="http://www.magbvt.ru">http://www.magbvt.ru</a> . • База данных информационной системы «Единое окно доступа к

МО-11 02 03-ОП.12.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ОХРАНА ТРУДА	С.16/17

Виды источников	Наименование рекомендуемых учебных изданий
	<p>образовательным ресурсам» <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» <a href="http://нэб.рф/">http://нэб.рф/</a></li> <li>• Университетская информационная система «РОССИЯ» <a href="http://uisrussia.msu.ru/">http://uisrussia.msu.ru/</a></li> <li>• Информационный портал по охране труда [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <a href="http://www.trudohrana.ru/">http://www.trudohrana.ru/</a></li> <li>• Трудовой кодекс Российской Федерации (последняя редакция) [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <a href="http://www.trudkodeks.ru/">http://www.trudkodeks.ru/</a></li> <li>• О промышленной безопасности опасных производственных объектов: фе-дер. закон от 21.06.1997 г. № 116-ФЗ [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <a href="http://base.garant.ru/11900785">http://base.garant.ru/11900785</a></li> <li>• Маньков В.Д. Методическое пособие по изучению и применению "Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок", - М.: Аксиома Электро, 2016.</li> </ul>

#### 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формируемые ПК и ОК	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<b>Усвоенные знания:</b>		
- особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации;	ПК 1.1-1.5; 2.1-2.3; 3-1-3.4	опрос, тестирование, выполнение внеаудиторных самостоятельных работ. Изложение особенностей обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности. Формулирование правовых, нормативных и организационных основ по охране труда в организации, на судне. Оценка выполнения домашних заданий и внеаудиторных самостоятельных работ.
- основы экологического права;	ПК 1. 2.1-2.3; 3-1-3.4	опрос, тестирование, оценка выполнения внеаудиторных самостоятельных работ. Изложение основ экологического права;
- правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок.	ПК 1.1-1.5; 2.1-2.3; 3-1-3.4	опрос, тестирование, оценка выполнения внеаудиторных самостоятельных работ. Изложение правил техники безопасности, которые должны соблюдаться при эксплуатации электроустановок на судне и в организации.
<b>Освоенные умения:</b>		
- проводить анализ травмоопасных вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; - использовать экобиозащитную технику.	ПК 1.1-1.5; 2.1-2.3; 3-1-3.4	демонстрация умений использования экобиозащитной техники. Наблюдение за деятельностью во время проведения практических занятий. Защита практических занятий. Контроль выполнения индивидуальных заданий.

#### 5 СВЕДЕНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии «Безопасности жизнедеятельности»

Протокол № 9 от «10» мая 2023 г.

Председатель методической комиссии \_\_\_\_\_/С.В.Чернышов/



МО-11 02 03-ОП.12.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ОХРАНА ТРУДА	С.17/17