

**«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ МОРСКОЙ РЫБОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»
(филиал)
Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«КАЛИНИНГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

УТВЕРЖДАЮ
ВрИО Директора
С.П. Сергиенко
«31» августа 2022 года



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОХРАНА ТРУДА

Для специальности:

35.02.11 ПРОМЫШЛЕННОЕ РЫБОЛОВСТВО

Санкт-Петербург

2022 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 18.04.2014 г. № 348 и предназначена для реализации Государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности: **35.02.11 ПРОМЫШЛЕННОЕ РЫБОЛОВСТВО**

Разработчик:

Просвиряков М.А., преподаватель СПБМРК (филиала) ФГБОУ ВО «КГТУ».

Рецензенты:

Корнеева Т.А., к.т.н., преподаватель СПБ ГБПОУ «Автомобильный колледж»

Бондалетов Ю.А., преподаватель СПБ МРК (филиала) ФГБОУ ВО «КГТУ».

Рассмотрена на заседании ПЦК (предметной цикловой комиссии)
Протокол №01 от «___» августа 2022 г.

Председатель ПЦК: _____ / _____ /

)

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины.....	4
2. Структура и содержание учебной дисциплины	7
3. Условия реализации программы дисциплины	14
4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины.	16

1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности (специальностям) СПО

35.02.11 «Промышленное рыболовство»

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Охрана труда» входит в цикл «Общепрофессиональных дисциплин»

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- выявлять опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности;
- использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности;
- проводить вводный инструктаж подчиненных работников (персонала), инструктировать их по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ;
- разъяснять подчиненным работникам (персоналу) содержание установленных требований охраны труда;
- контролировать навыки, необходимые для достижения требуемого уровня безопасности труда;
- вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;

знать:

- системы управления охраной труда в организации;
- законы и иные нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, распространяющиеся на деятельность организации;
- обязанности работников в области охраны труда;
- фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда;

- возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом);
- порядок и периодичность инструктирования подчиненных работников (персонала);
- порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты;
- порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда, в том числе методику оценки условий труда и травмобезопасности;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен освоить общие (ОК) и профессиональные (ПК) компетенции:

Код	Наименование результата обучения
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
ОК 10.	Обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.
ПК 1.1.	Подготавливать оборудование и материалы, средства измерения и

	контроля, необходимые для изготовления и ремонта различных орудий промышленного рыболовства
ПК 1.2.	Читать и выполнять чертежи, эскизы, проекты и иную технологическую документацию по изготовлению и ремонту орудий промышленного рыболовства
ПК 1.3.	Рассчитывать параметры орудий промышленного рыболовства при их изготовлении и ремонте
ПК 1.4.	Выполнять технологические операции по изготовлению орудий промышленного рыболовства вручную и механизированным способом и контролировать качество их выполнения
ПК 1.5.	Выполнять различные виды ремонта орудий промышленного рыболовства
ПК 2.1.	Подготавливать к работе орудия промышленного рыболовства, промысловые машины, механизмы, устройства и приборы контроля орудий лова
ПК 2.2.	Выполнять технологические операции по эксплуатации различных орудий промышленного рыболовства и приборов контроля орудий лова
ПК 2.3.	Осуществлять техническое обслуживание промысловых машин, механизмов и устройств
ПК 2.4.	Оформлять эксплуатационные документы
ПК 3.1.	Участвовать в планировании основных показателей промышленного рыболовства
ПК 3.2.	Планировать выполнение работ исполнителями
ПК 3.3.	Организовывать работу трудового коллектива
ПК 3.4.	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями
ПК 3.5.	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины

Очная форма обучения:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **42 часов**, в том числе:
 обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **32 часов**;
 самостоятельной работы обучающегося **10 часов**.

Заочная форма обучения:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **42 часов**, в том числе:
 обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **8 часов**;
 самостоятельной работы обучающегося **34 часов**.

2. Структура и содержание учебной дисциплины

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
<i>Очная форма обучения</i>	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	42
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
лабораторные работы	-
Практические занятия	10
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	10
<i>Итоговая аттестация в форме</i>	<i>комплексный экзамен</i>
<i>Заочная форма обучения</i>	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	42
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	8
в том числе:	
лабораторные работы	-
Практические занятия	4
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	34
<i>Итоговая аттестация в форме</i>	<i>комплексный экзамен</i>

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины (Очная форма обучения)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1.	Нормативно-правовая база по охране труда	4	
Тема 1.1. Предмет «Охрана труда». Основные понятия и определения	Содержание учебного материала	1	
	1. Цель и задачи предмета «Охрана труда».		1
	2. Связь с другими, изучаемыми на курсе предметами.		
	Самостоятельная работа Подготовка сообщения по теме «Производственные травмы и профзаболевания»	1	
Тема 1.2. Нормативные документы по охране труда	Содержание учебного материала	1	
	1. Конституция РФ другие законы в области охраны труда		1
	2. Трудовой кодекс РФ		
	3. Другие законы в области охраны труда		
	<i>Практические занятия №1 Нормативные документы в области Охраны труда</i>	1	
Самостоятельная работа Основы законодательства в области Охраны труда	1		
Раздел 2.	Основы правовых знаний по охране труда	13	
Тема 2.1. Аттестация рабочих мест	Содержание учебного материала	2	
	1. Понятие «рабочее место».		1
	2. Гигиеническая оценка существующих условий и характера труда		
	3. Оценка травмобезопасности рабочих мест и учет обеспеченности работников СИЗ		
Тема 2.2. Классификация условий труда и их характеристика	Содержание учебного материала	1	
	1. Характеристика опасных и вредных производственных факторов		1
	Самостоятельная работа Профессиональные риски при работе на промысловых судах	1	
	<i>Практические занятия №2 Классификация условий труда</i>	1	
Тема 2.3. Виды инструктажей по охране труда	Содержание учебного материала	1	
	1. Вводный, первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый, целевой		1
	<i>Практические занятия №3 Виды инструктажей по Охране труда</i>	1	
	Самостоятельная работа Подготовка сообщений о работе на вредных производствах	1	

Тема 2.4. Расследование несчастных случаев (НС) на производстве	Содержание учебного материала		2	
	1.	НС, связанные с производством		1
	2.	НС, не связанные с производством		
	<i>Практические занятия №4 Расследование и учет НС на производстве</i>		1	
Тема 2.5. Обязательное социальное страхование от (НС) на производстве и профзаболеваний	Содержание учебного материала		2	
	1.	Правовые, экономические и организационные основы обязательного социального страхования		1
	Самостоятельная работа Организация взаимодействия предприятий и Фонда социального страхования		1	
	<i>Практические занятия №5 Субъекты страхования от НС на производстве</i>		1	
Раздел 3.	Опасные и вредные производственные факторы		15	
Тема 3.1. Классификация опасных и вредных производственных факторов	Содержание учебного материала		2	
	1.	Причины ОВПФ		1
	2.	Классы ОВПФ		
	<i>Практические занятия №6 Классификация опасных и вредных производственных факторов на производстве</i>		1	
Тема 3.2. Пожарная безопасность на производстве	Содержание учебного материала		2	
	1.	Причины пожаров, классы пожаров		1
	2.	Первичные средства пожаротушения		
	3.	Действия при пожарах		
Тема 3.3. Воздействие электрического тока на организм человека	Содержание учебного материала			
	1.	Правила оказания первой помощи при воздействии электрического тока		
	<i>Практические занятия №7 Воздействие электрического тока на организм человека</i>		1	
	Самостоятельная работа Правила безопасной эксплуатации электроприборов		1	
Тема 3.4. Влияние климата на организм человека	Содержание учебного материала			
	1.	Понятие «климат»		1
	2.	Проблемы, связанные с изменением климата		
	<i>Практические занятия №8</i>		1	
Самостоятельная работа Подготовка сообщений о климате проживания		1		

Тема 3.5. Влияние вредных веществ (яды, аэрозоли) на организм человека	Содержание учебного материала		2	
	1.	Классификация вредных веществ		1
	2.	Средства защиты от ядов и аэрозолей		
	<i>Практические занятия №9 Методы изучения влияния вредных веществ на человека</i>		1	
	Самостоятельная работа Подготовка сообщений по теме «Использование вредных веществ на производстве»		1	
Тема 3.6. Средства индивидуальной защиты (СИЗ) на производстве	Содержание учебного материала		2	
	1.	Использование СИЗ при аварии, пожаре, работе с электричеством, для борьбы с шумом и вибрацией		1
	Самостоятельная работа Эффективность СИЗ при работе на вредных производствах		1	
Раздел 4.	Основы медицинских знаний		6	
Тема 4.1. Здоровье и его составляющие.	Содержание учебного материала		2	
	1.	Артериальное, венозное, капиллярное, паренхиматозное		1
Тема 4.2. Клиническая смерть. Правила оказания сердечно-легочной реанимации	Содержание учебного материала		2	
	1.	Признаки клинической смерти		2
	2.	Непрямой массаж сердца, искусственное дыхание, порядок выполнения		
	<i>Практические занятия №10 Порядок проведения сердечно-легочной реанимации</i>		1	
	Самостоятельная работа Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий труда		1	
Всего:			42	

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)

2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины (Заочная форма обучения)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1.	Нормативно-правовая база по охране труда	6	
Тема 1.1. Предмет «Охрана труда». Основные понятия и определения	Содержание учебного материала	3	
	1. Цель и задачи предмета «Охрана труда».		1
	2. Связь с другими, изучаемыми на курсе предметами.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2. Нормативные документы по охране труда	Содержание учебного материала	14	
	1. Конституция РФ другие законы в области охраны труда		1
	2. Трудовой кодекс РФ		
	3. Другие законы в области охраны труда		
	<i>Практические занятия №1</i>		1
	Самостоятельная работа обучающихся		2
Раздел 2.	Основы правовых знаний по охране труда	14	
Тема 2.1. Аттестация рабочих мест	Содержание учебного материала	1	
	1. Понятие «рабочее место».		1
	2. Гигиеническая оценка существующих условий и характера труда		
	3. Оценка травмобезопасности рабочих мест и учет обеспеченности работников СИЗ		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 2.2. Классификация условий труда и их характеристика	Содержание учебного материала	3	
	1. Характеристика опасных и вредных производственных факторов		1
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.3. Виды инструктажей по охране труда	Содержание учебного материала	1	
	1. Вводный, первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый, целевой		1
	<i>Практические занятия №2</i>		1
	Самостоятельная работа обучающихся		2

Тема 2.4. Расследование несчастных случаев (НС) на производстве	Содержание учебного материала		3	
	1.	НС, связанные с производством		1
	2.	НС, не связанные с производством		
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.5. Обязательное социальное страхование от (НС) на производстве и профзаболеваний	Содержание учебного материала		2	
	1.	Правовые, экономические и организационные основы обязательного социального страхования		1
	Самостоятельная работа обучающихся			
Раздел 3.	Опасные и вредные производственные факторы		16	
Тема 3.1. Классификация опасных и вредных производственных факторов	Содержание учебного материала		2	
	1.	Причины ОВПФ		1
	2.	Классы ОВПФ		
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 3.2. Пожарная безопасность на производстве	Содержание учебного материала		2	
	1.	Причины пожаров, классы пожаров		1
	2.	Первичные средства пожаротушения		
	3.	Действия при пожарах		
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 3.3. Воздействие электрического тока на организм человека	Содержание учебного материала		2	
	1.	Правила оказания первой помощи при воздействии электрического тока		1
	<i>Практические занятия №3</i>			1
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 3.4. Влияние климата на организм человека	Содержание учебного материала		2	
	1.	Понятие «климат»		1
	2.	Проблемы, связанные с изменением климата		
	Самостоятельная работа обучающихся			

Тема 3.5. Влияние вредных веществ (яды, аэрозоли) на организм человека	Содержание учебного материала		1	1
	1.	Классификация вредных веществ		
	2.	Средства защиты от ядов и аэрозолей	2	
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 3.6. Средства индивидуальной защиты (СИЗ) на производстве	Содержание учебного материала		3	1
	1.	Использование СИЗ при аварии, пожаре, работе с электричеством, для борьбы с шумом и вибрацией		
	Самостоятельная работа обучающихся		3	
Раздел 4.	Основы медицинских знаний		6	
Тема 4.1. Здоровье и его составляющие.	Содержание учебного материала		1	1
	1.	Артериальное, венозное, капиллярное, паренхиматозное		
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
Тема 4.2. Клиническая смерть. Правила оказания сердечно-легочной реанимации	Содержание учебного материала		1	2
	1.	Признаки клинической смерти		
	2.	Непрямой массаж сердца, искусственное дыхание, порядок выполнения		
	<i>Практические занятия №4</i>		1	
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
Всего:			42	

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)

3. Условия реализации программы дисциплины

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета

«Безопасности жизнедеятельности и охраны труда»

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект учебно-наглядных пособий;

Технические средства обучения:

- компьютер;
- интерактивная доска;
- Мультимедийный комплекс;
- TV;
- контрольно- измерительные приборы.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Коробко, В.И. Охрана труда : учебное пособие / В.И. Коробко. - Москва: Юнити-Дана, 2015. - 240 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-238-01826-3 ; [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116766>
2. Вахрушев, В.Д. Основы охраны труда на объектах водного транспорта : учебное пособие / В.Д. Вахрушев ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. - Москва : Альтаир : МГАВТ, 2014. - 355 с. : табл., ил. - Библиогр. в кн. ; [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430242>
3. Коробко, В.И. Охрана труда : учебное пособие / В.И. Коробко. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 240 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-238-01826-3 ;

[Электронный ресурс]. - URL:
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116766>

Дополнительные источники:

1. Вахрушев, В.Д. Основы охраны труда на объектах водного транспорта : учебное пособие / В.Д. Вахрушев ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. - Москва : Альтаир : МГАВТ, 2014. - 355 с. : табл., ил. - Библиогр. в кн. ; [Электронный ресурс]. - URL:
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430242>
2. Луцкович, Н.Г. Охрана труда. Лабораторный практикум : учебное пособие / Н.Г. Луцкович, Н.А. Шаргаева. - Минск : РИПО, 2016. - 108 с. : табл., ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-985-503-550-4 ; [Электронный ресурс]. - URL:
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463633>
3. Дыхан, Л.Б. Безопасность труда при работе на персональной электронно-вычислительной машине (ПЭВМ) : учебное пособие / Л.Б. Дыхан ; Министерство образования и науки РФ, Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. - Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2016. - 128 с. : схем., табл., ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9275-2312-2 ; [Электронный ресурс]. - URL:
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493034>
4. Баранов, Е.Ф. Безопасность труда на объектах водного транспорта : учебное пособие / Е.Ф. Баранов ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. - Москва : Альтаир : МГАВТ, 2015. - 445 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн. ; [Электронный ресурс]. - URL:
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430030>
5. Правила по охране труда на судах морского и речного флота: Приказ Минтруда России от 05.06.2014 № 367 «Об утверждении правил по охране труда на судах морского и речного флота» М. Моркнига, 2019 – 195 с.

4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины.

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований. Итоговый контроль в виде комплексного экзамена.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
уметь:	
– выявлять опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности;	
– использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности;	Экспертная оценка выполнения лабораторной работы
– проводить вводный инструктаж подчиненных работников (персонала), инструктировать их по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ;	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в ходе выполнения лабораторной работы
– разъяснять подчиненным работникам (персоналу) содержание установленных требований охраны труда;	Экспертная оценка выполнения практического задания.
– контролировать навыки, необходимые для достижения требуемого уровня безопасности труда;	Итоговый контроль в форме комплексного экзамена по дисциплинам.
– вести документацию установленного образца по охране	

<p>труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;</p>	
<p>знать:</p>	
<p>– системы управления охраной труда в организации;</p>	
<p>– законы и иные нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, распространяющиеся на деятельность организации;</p>	
<p>– обязанности работников в области охраны труда;</p>	
<p>– фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда;</p>	<p>Входной, текущий контроль в форме тестирования</p> <p>Экспертная оценка выполнения практического задания</p>
<p>– возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом);</p>	<p>Экспертная оценка выполнения лабораторной работы</p>
<p>– порядок и периодичность инструктирования подчиненных работников (персонала);</p>	<p>Итоговый контроль в форме комплексного экзамена по дисциплинам.</p>
<p>– порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты;</p>	
<p>– порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда, в том числе методику оценки условий труда и травмобезопасности;</p>	