«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

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

D			
Pagi	กจกเ	тии	r.
I as	vavi	тчи	17.

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

Рецензенты:

Корнеева Т.А., к.т.н., преподаватель СПб ГБПОУ «Автодорожный колледж» Бондалетов Ю.А., преподаватель СПб МРК (филиала) ФГБОУ ВО «КГТУ».

Рассмотрена на заседании ПЦК (п Протокол №01 от «» августа	•	кловой коми	іссии)
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
OK 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
OK 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
OK 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 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	-	
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		
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 1.2.	документацию по изготовлению и ремонту орудий промышленного
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 1.3.	
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 1.4.	промышленного рыболовства вручную и механизированным способом и
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 1.5.	1 10 1
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 2.1.	промысловые машины, механизмы, устройства и приборы контроля
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 2.2.	
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 2.3.	
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 2.4.	Оформлять эксплуатационные документы
ПК 3.3. Организовывать работу трудового коллектива ПК 3.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями	ПК 3.1.	
ПК 3.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями	ПК 3.2.	Планировать выполнение работ исполнителями
исполнителями	ПК 3.3.	Организовывать работу трудового коллектива
ПК 3.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию	ПК 3.4.	
	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
Очная форма обучения	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	42
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
лабораторные работы	-
Практические занятия	10
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	10
Итоговая аттестация в форме комплексный	
Заочная форма обучения	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	42
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	8
в том числе:	
лабораторные работы	-
Практические занятия	4
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	34

Итоговая аттестация в форме

комплексный экзамен

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. Цель и задачи предмета «Охрана труда». 2. Связь с другими, изучаемыми на курсе предметами. Самостоятельная работа Подготовка сообщения по теме «Производственные травмы и профзаболевания»	1	1
Тема 1.2. Нормативные документы по охране труда	 Содержание учебного материала Конституция РФ другие законы в области охраны труда Трудовой кодекс РФ Другие законы в области охраны труда Практические занятия №1 Нормативные документы в области Охраны труда Самостоятельная работа Основы законодательства в области Охраны труда 	1 1	1
Раздел 2.	Основы правовых знаний по охране труда	13	
Тема 2.1. Аттестация рабочих мест	Содержание учебного материала 1. Понятие «рабочее место». 2. Гигиеническая оценка существующих условий и характера труда 3. Оценка травмобезопасности рабочих мест и учет обеспеченности работников СИЗ	2	1
Тема 2.2. Классификация условий труда и их характеристика	 Содержание учебного материала 1. Характеристика опасных и вредных производственных факторов Самостоятельная работа Профессиональные риски при работе на промысловых судах Практические занятия №2 Классификация условий труда 	1 1	1
Тема 2.3. Виды инструктажей по охране труда	 Содержание учебного материала Вводный, первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый, целевой Практические занятия №3 Виды инструктажей по Охране труда Самостоятельная работа Подготовка сообщений о работе на вредных производствах 	1	1
	Самостоятельная работа ггодготовка собощении от работе на вредных производствах	1	

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

Тема 3.5. Влияние	Содержание учебного материала	2	
вредных веществ	1. Классификация вредных веществ		1
(яды, аэрозоли) на организм	2. Средства защиты от ядов и аэрозолей		
человека	Практические занятия №9Методы изучения влияния вредных веществ на человека	1	
	Самостоятельная работа Подготовка сообщений по теме «Использование вредных веществ на производстве»	1	
Тема 3.6.	Содержание учебного материала	2	
Средства индивидуальной сомужения (СИЗ) на	1. Использование СИЗ при аварии, пожаре, работе с электричеством, для борьбы с шумом и вибрацией		1
защиты (СИЗ) на производстве	Самостоятельная работа Эффективность СИЗ при работе на вредных производствах	1	
Раздел 4.	Основы медицинских знаний	6	
Тема 4.1. Здоровье	Содержание учебного материала	2	
и его составляющие.	1. Артериальное, венозное, капиллярное, паренхиматозное		1
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	2	
Клиническая	1. Признаки клинической смерти		2
смерть. Правила оказания	2. Непрямой массаж сердца, искусственное дыхание, порядок выполнения		
сердечно-	Практические занятия №10 Порядок проведения сердечно-легочной реанимации	1	
легочной			
реанимации	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	Содержание учебного материала		
«Охрана труда».	1. Цель и задачи предмета «Охрана труда».		1
Основные понятия и	2. Связь с другими, изучаемыми на курсе предметами.		
определения	Самостоятельная работа обучающихся	3	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		
Нормативные	1. Конституция РФ другие законы в области охраны труда]	1
документы по	2. Трудовой кодекс РФ		
охране труда	3. Другие законы в области охраны труда		
	Практические занятия №1	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Раздел 2.	Основы правовых знаний по охране труда	14	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	1	
Аттестация	1. Понятие «рабочее место».		1
рабочих мест	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.	Содержание учебного материала]	
Классификация	1. Характеристика опасных и вредных производственных факторов		1
условий труда и их	Самостоятельная работа обучающихся	3	
характеристика			
Тема 2.3. Виды	Содержание учебного материала		
инструктажей по	1. Вводный, первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый, целевой		1
охране труда	Практические занятия №2	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	

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

Тема 3.5. Влияние	Содержание учебного материала	1	
вредных веществ	1. Классификация вредных веществ		1
(яды, аэрозоли) на организм	2. Средства защиты от ядов и аэрозолей		
человека	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 3.6.	Содержание учебного материала		
Средства индивидуальной	1. Использование СИЗ при аварии, пожаре, работе с электричеством, для борьбы с шумом и вибрацией		1
защиты (СИЗ) на производстве	Самостоятельная работа обучающихся	3	
Раздел 4.	Основы медицинских знаний	6	
Тема 4.1. Здоровье	Содержание учебного материала	1	
и его	1. Артериальное, венозное, капиллярное, паренхиматозное		1
составляющие.	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала		
Клиническая	1. Признаки клинической смерти		2
смерть. Правила оказания	2. Непрямой массаж сердца, искусственное дыхание, порядок выполнения		
сердечно-	Практические занятия №4	1	
легочной	Самостоятельная работа обучающихся	2	
реанимации			
	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	pecypc].	-	URL:
nttp://biblioclub.ru/inde	ex.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 электронновычислительной 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)	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		
коллективнои и индивидуальнои 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;	лабораторной работы Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в ходе выполнения лабораторной работы Экспертная оценка выполнения практического задания. Итоговый контроль в форме комплексного экзамена по лиспиплинам.	
 контролировать навыки, необходимые для достижения требуемого уровня безопасности труда; вести документацию установленного образца по охране 		

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