ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГМТУ») филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.14.В ОХРАНА ТРУДА

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности:

26.02.02 Судостроение(для 2025 года набора)

Форма обучения: очная

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 26.02.02 Судостроение.

Организация-разработчик: филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия

Разработчик:

Преподаватель

И.А. Шевченко

Программа рассмотрена и одобрена на заседании цикловой комиссии гуманитарных и фундаментальных дисциплин Протокол № 9 от «05» мая 2025 г.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей цикловой комиссии технологии сварки и кораблестроения Протокол № 9 от «07» мая 2025 г.

Программа утверждена на заседании методической комиссии СПО филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия Протокол № 9 от «12» мая 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1 Паспорт рабочей программы учебной дисциплины				4
2 Структура и содержание учебной дисциплины				6
3 Условия реализации рабочей программы учебной дисциплины		•	•	10
4 Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	•			11

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОХРАНА ТРУДА

1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина является вариативной частью общепрофессионального цикла основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС среднего профессионального образования по специальности 26.02.02 Судостроение.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии следующих общих и профессиональных компетенций: ОК 01, ОК 04, ОК 07, ОК 09, ПК 3.5.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2 цель и планируемые результаты освоения дисциплины:					
Код ПК, ОК	Умения	Знания			
OK 01, OK 04,	действие токсичных веществ на	знание, объяснение действия			
ОК 07, ОК 09,	организм человека;	токсичных веществ на организм			
ПК 3.5		человека			
OK 01, OK 04,	меры предупреждения пожаров и	объяснение мер предупреждения			
ОК 07, ОК 09,	взрывов;	пожаров и взрывов; знание			
ПК 3.5	категорирование производств по	категорий производств по			
	взрыво- и пожароопасности;	взрыво- и пожароопасности;			
	основные причины возникновения	знание основных причин			
	пожаров и взрывов;	возникновения пожаров и			
		взрывов; знание особенностей			
		обеспечения безопасных условий			
		труда в сфере профессиональной			
		деятельности,			
		знание правовых, нормативных и			
		организационных основ охраны			
		труда в организации; знание			
		правил и норм охраны труда,			
		личной и производственной			
		санитарии и пожарной защиты;			
		меры пожарной безопасности и			
		правила безопасного поведения			
		при пожарах			
OK 01, OK 04,	особенности обеспечения	знание правил безопасной			
OK 07, OK 09,	безопасных условий труда в сфере	эксплуатации механического			
ПК 3.5	профессиональной деятельности,	оборудования;			
	правовые, нормативные и	знание и перечисление			
	организационные основы охраны	профилактических мероприятий			
	труда в организации; правила и	по охране окружающей среды,			
	нормы охраны труда, личной и	технике безопасности и			
	производственной санитарии и	производственной санитарии;			
	пожарной защиты; правила	знание предельно допустимой			
	безопасной эксплуатации	концентрации (ПДК) вредных			

	механического оборудования;	DANIACTE II III TUDII TVOTI III IV
	_ · ·	веществ и индивидуальных
	профилактические мероприятия по	средств защиты;
	охране окружающей среды,	
	технике безопасности и	
	производственной санитарии;	
	предельно допустимые	
	концентрации (ПДК) вредных	
	веществ и индивидуальные	
	средства защиты;	
OK 01, OK 04,	принципы прогнозирования	знание принципов
OK 07, OK 09,	развития событий и оценки	прогнозирования развития
ПК 3.5	последствий при техногенных	событий и оценки последствий
	чрезвычайных ситуациях и	при техногенных чрезвычайных
	стихийных явлениях; систему мер	ситуациях и стихийных
	по безопасной эксплуатации	явлениях; знание, объяснение
	опасных производственных	системы мер безопасной
	объектов и снижению вредного	эксплуатации опасных
	воздействия на окружающую	производственных объектов и
	среду; средства и методы	снижение вредного воздействия
	повышения безопасности	на окружающую среду; знание
	технических средств и	средств и методов повышения
	технологических процессов	безопасности технических
	темпологи теским процессов	средств и технологических
		процессов
OK 01, OK 04,	применять средства	применение средства
OK 07, OK 09,	индивидуальной и коллективной	индивидуальной и коллективной
ПК 3.5	защиты; использовать	защиты; использование
1110 3.3	экобиозащитную и	экобиозащитной и
	противопожарную технику;	противопожарной техники;
	организовывать и проводить	выработка алгоритма
	1	
	мероприятия по защите	организации и проведения
	работающих и населения от	мероприятий по защите
	негативных воздействий	работающих и населения от
	чрезвычайных ситуаций;	негативных воздействий
OK 01 OK 04		чрезвычайных ситуаций;
OK 01, OK 04,	проводить анализ опасных и	проведение анализа опасных и
OK 07, OK 09,	вредных факторов в сфере	вредных факторов в сфере
ПК 3.5	профессиональной деятельности;	профессиональной деятельности;
	соблюдать требования по	соблюдение требований по
	безопасному ведению	безопасному ведению
	технологического процесса;	технологического процесса;
	проводить экологический	проведение экологического
	мониторинг объектов	мониторинга объектов
	производства и окружающей	производства и окружающей
	среды;	среды;
OK 01, OK 04,	оказывать первую помощь	порядок и правила оказания
ОК 07, ОК 09	пострадавшим	первой помощи пострадавшим
		. =

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Объём образовательной программы	51	
Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с	51	
преподавателем всего,		
в том числе:		
- лекции	38	
- практические занятия	12	
- консультации	1	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Охрана труда» для очной формы обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Введение	Лекция 1. Общие вопросы охраны труда. Цели и задачи, основные разделы	2	OK 01, OK 04, OK
	предмета. Основные понятия и термины. Риск трудовой деятельности.		07, ОК 09, ПК 3.5
	Понятие травмы, несчастного случая, профессионального заболевания. Роль		
	дисциплины в профессиональной подготовке специалистов.	20	
	Раздел 1 Законодательство по охране труда	20	
Тема 1.1	Лекция 2. Основные законодательные акты в области охраны труда, права и	2	OK 01, OK 04, OK
Правовые и	обязанности работников и работодателей. Гарантии прав граждан на ОТ,		07, ОК 09, ПК 3.5
нормативные	льготы и компенсации за вредные условия труда. Рабочее время, время		
основы охраны	отдыха		_
труда	Лекция 3. Основные нормативные правовые акты по охране труда. Система	2	
	стандартов безопасности труда (ССБТ). Надзор и контроль за соблюдением		
	законодательства о труде. Органы гос. управления, их комплектация и		
	полномочия.]
	Лекция 4. Основные функции, задачи, цели и права государственных	2	
	инспекторов по охране труда. Общественный контроль за охраной труда.		
	Виды контроля. Профессиональные союзы.		
Тема 1.2	Лекция 5. Служба охраны труда на предприятии, основные ее задачи.	2	
Организация	Комитеты(комиссии) по охране труда. Обучение, инструктаж и проверка		
службы охраны	знаний по ОТ.		
труда на	Лекция 6. Виды и условия трудовой деятельности человека.	2	
предприятии	Аттестация рабочих мест по условиям охраны труда, сертификация		
	производственных объектов.		

Тема 1.3	Помуна 7. У полом функация моноруй трупо но фоктором	2	
	Лекция 7. Классификация условий труда по факторам	2	
Производственный	производственной среды, по тяжести и напряженности трудового		
травматизм.	процесса. Основные психологические причины травматизма.		
Расследование и	Объективные и субъективные причины травматизма.		
учет несчастных	Лекция 8. Виды производственных травм и профессиональных заболеваний в	2	
случаев на	судостроении. Классификация несчастных случаев по характеру и тяжести		
производстве	повреждения, числу пострадавших и месту происшествия. Мероприятия по		
	предупреждению производственного травматизма.		
	Лекция 9. Расследование, учет и анализ несчастных случаев на	2	
	производстве. Положение о расследовании несчастных случаев на		
	производстве. Порядок оформления Акта Н-1.		-
	Практическое занятие 1. Анализ производственного травматизма и	4	
	определение ответственности.		
	Раздел 2 Общие правила безопасности	18	
Тема 2.1	Лекция 10. Стадии идентификации негативных производственных	2	OK 01, OK 04, OK
Идентификация и	факторов. Классификация ОВПФ. Опасные механические факторы:		07, ОК 09, ПК 3.5
воздействие на	механические движения и действия технологического оборудования и		
человека	инструмента. Другие источники и причины механического травмирования.		
негативных	Лекция 11. Подъемно-транспортное оборудование. Правила безопасной	2	
факторов	эксплуатации механического оборудования. Защита человека от опасности	2	
производственной	механического травматизма.		
среды. Защита	Лекция 12. Физические негативные факторы: виброакустические	2	
1	колебания. Защита от вибрации, шума. Электромагнитные поля и		
	ионизирующие излучения. Защита.		
	Лекция 13. Радиационная безопасность. Химические негативные	2	_
	факторы, их классификация и нормирование. ПДК токсичных веществ	2	
	для рабочей зоны. СИЗ.		
	Лекция 14. Действие токсичных веществ на организм человека. Вентиляция.	2	-
	Защита от загрязнений воздушной и водной среды. Средства индивидуальной	<i>L</i>	
	защита от загрязнении воздушной и водной среды. Средства индивидуальной защиты человека от химических и биологических негативных факторов.		
	защиты человека от химических и опологических негативных факторов.		

			1
Тема 2.2 Электробезопасность	Лекция 15. Действие тока на организм человека. Виды поражения и факторы, влияющие на исход поражения электрическим током. Электротравмы. Классификация помещений и электроустановок по степени опасности поражения электрическим током. Методы и средства обеспечения электробезопасности. Практическое занятие 2. Выбор средств обеспечения электробезопасности.	2	
Тема 2.3	Лекция 16. Обеспечение безопасных условий труда при сварке и резке	2	
Обеспечение		2	
	металлов		
безопасных условий			
труда при сварке и			
резке металлов			
	Обеспечение комфортных условий для трудовой деятельности	8	01001 01001 011
Тема 3.1 Микроклимат помещений.	Лекция 17. Влияние климата на здоровье человека. Гигиеническое нормирование параметров микроклимата. Методы обеспечения комфортных климатических условий в рабочих помещениях. Санитарные требования по устройству и содержанию территории предприятий, производственных и вспомогательных помещений. Производственная санитария и санитарнобытовое обслуживание работающих.	2	ОК 01, ОК 04, ОК 07, ОК 09, ПК 3.5
	Практическое занятие 3. Определение параметров воздуха рабочей зоны	2	
Тема 3.2 Освещение	Лекция 18. Характеристики освещения и световой среды. Виды освещения и его нормирование. Искусственные источники света. Светильники. Организация рабочего места для создания комфортных зрительных условий.	2	
	Практическое занятие 4. Исследование искусственного освещения. Расчет количества источников освещения для производственного помещения.	2	
	Раздел 4 Основы пожарной безопасности	2	OK 01, OK 04, OK
Тема 4.1 Пожарная безопасность технологических процессов. Тушение пожара	Лекция 19. Нормативные документы пожарной безопасности. Причины возникновения пожаров и взрывов. ОВПФ пожаров и взрывов. Характеристики горючих веществ. Воспламенение, горение, взрыв, самовозгорание. Требования пожарной безопасности при ведении технологических процессов. Меры противопожарной защиты. Средства и способы огнетушения. Первичные средства пожаротушения. Пожарная сигнализация.	2	07, ОК 09, ПК 3.5
	Всего лекций:	38	
	Всего практических занятий:	12	
	Всего консультаций	1	
	Всего:	51	
			I .

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ 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 1
- -средства индивидуальной защиты и пожаротушения;
- -комплект учебно-методической документации;
- -тематические плакаты (стенды) на тему охраны труда;
- -учебные наглядные пособия и презентации по дисциплине (диски, слайды, диафильмы).

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. Список изданий представлен в Информационном обеспечении образовательной программы (приложение 9) к программе подготовки специалистов среднего звена.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе устных опроса, проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися самостоятельной работы, написания рефератов.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Умение:	- правильность	Экспертная оценка
- обеспечивать безопасные условия	организации проведения	результатов
труда в сфере профессиональной	мероприятий по защите	деятельности
деятельности, правовые, нормативные и	работающих от	обучающегося при
организационные основы охраны труда в	негативных воздействий в	выполнении и защите
организации;	производственной	результатов
- соблюдать правила и нормы охраны	ситуации	практических занятий,
труда, личной и производственной		выполнении домашних
санитарии и пожарной защиты;		работ, тестирования и
- соблюдать правила безопасной		других видов
эксплуатации механического		текущего контроля.
оборудования;		
- выполнять профилактические		
мероприятия по охране окружающей		
среды, технике безопасности и		
производственной санитарии;		
- определять предельно допустимые		
концентрации (ПДК) вредных веществ;		
Умение:	- правильность	
- предпринимать профилактические меры	применения	
для снижения уровня опасностей	профилактических мер	
различного вида и их последствий в	для снижения уровня	
профессиональной деятельности и быту;	опасностей различного	
	вида и их последствий в	
	профессиональной	
	деятельности и быту	
Умение:	- правильное	
- использовать средства	использование средств	
индивидуальной и коллективной защиты	индивидуальной и	
от оружия массового поражения;	коллективной защиты от	
- применять первичные средства	оружия массового	
пожаротушения;	поражения;	
	- правильное применение	
	первичных средств	
	пожаротушения	
Умение:	- правильное оказание	
- оказывать первую помощь	первой помощи	
пострадавшим;	пострадавшим;	

	1	
Умение:	- правильное	
- прогнозировать развития событий и	прогнозирование развития	
оценки последствий при техногенных	событий и оценки	
чрезвычайных ситуациях и стихийных	последствий при	
явлениях	техногенных	
	чрезвычайных ситуациях	
	и стихийных явлениях;	
	- правильное применение	
	системы мер безопасной	
	эксплуатации опасных	
	производственных	
	объектов и снижение	
	вредного воздействия на	
	окружающую среду;	
Знание:	- определение основных	Экспертная оценка
- основных видов потенциальных	видов потенциальных	результатов
опасностей и их последствия в	опасностей и их	деятельности
профессиональной деятельности и быту,	последствия в	обучающегося при
принципы снижения вероятности их	профессиональной	выполнении и
реализации;	деятельности и быту,	защите результатов
	принципов снижения	практических
	вероятности их	занятий, выполнении
	реализации;	домашних работ,
		тестирования и
		других видов
		текущего контроля.