

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГАОУ ВО «МГТУ»)
«ММРК имени И.И. Месяцева» ФГАОУ ВО «МГТУ»

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ММРК имени И.И. Месяцева
ФГАОУ ВО «МГТУ»



И.В. Артеменко

«26» мая 2023 года



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебной дисциплины: ОП.07 Безопасность жизнедеятельности
программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)
специальности: 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок
по программе базовой подготовки
профиль: технологический
квалификация: техник-судомеханик
форма обучения: очная, заочная

Мурманск
2023г.

Рассмотрено и одобрено на заседании
методического объединения преподавателей
дисциплин Физической культуры и
Безопасности жизнедеятельности

Председатель МК (МО) А.А. Недвига
Протокол № 9 от 24 мая 2023 года

Разработано
на основе ФГОС СПО по специальности
26.02.05 Эксплуатация судовых
энергетических установок, утвержденного
приказом Министерства образования и науки
РФ от 26 декабря 2020 г. № 674.
Международной конвенция о подготовке и
дипломированию моряков и несении вахты
1978 года. Кодекса по подготовке и
дипломированию моряков и несению вахты
(Кодекс ПДНВ-78) в редакции от 25 июня
2010 года (с учетом Манильских поправок) в
части выполнения требований раздела
А-III/1.
Подготовки вахтенного моториста в
соответствии с требованиями раздела А-III/4
Кодекса ПДНВ (пункт 2.3 Правила III/4
Конвенции ПДНВ)

Автор (составитель): А.А. Недвига, преподаватель высшей категории «ММРК имени
И.И. Месяцева» ФГАОУ ВО «МГТУ»

1. Пояснительная записка

1.1. Рабочая программа учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности в соответствии с ФГОС СПО по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок базовой подготовки, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 26 декабря 2020 г. № 674 и Международной конвенция о подготовке и дипломированию моряков и несении вахты 1978 года. Кодекса по подготовке и дипломированию моряков и несению вахты (Кодекс ПДНВ-78) в редакции от 25 июня 2010 года (с учетом Манильских поправок) в части выполнения требований раздела А-III/1; Подготовки вахтенного моториста в соответствии с требованиями раздела А-III/4 Кодекса ПДНВ (пункт 2.3 Правила III/4 Конвенции ПДНВ), учебного плана очной и заочной форм обучения, утвержденного 26.05.2023 г.

1.2 Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения учебной дисциплины: обеспечить более высокий уровень гуманитарной подготовки обучающихся.

1.3 Требования к результатам освоения:

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

У1 – организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;

У2 – предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;

У3 - использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;

У4 - применять первичные средства пожаротушения;

У5 - ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;

У6 - применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;

У7 - владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;

У8 – оказывать первую помощь пострадавшим;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать**:

31 - принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;

32 - основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;

33 - основы военной службы и обороны государства;

34 - задачи и основные мероприятия гражданской обороны;

35 - способы защиты населения от оружия массового поражения;

36 - меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;

37 - организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;

38 - основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;

39 - область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;

310 - порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

Процесс изучения дисциплины Безопасность жизнедеятельности направлен на формирование компетенций в соответствии с ФГОС СПО (табл. 1).

1.4. Компетенции, формируемые дисциплиной Безопасность жизнедеятельности в соответствии с ФГОС СПО

Таблица 1

Код компетенции	Содержание компетенции	Требования к знаниям, умениям, практическому опыту
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	У1-У8; 31-310
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;	У1-У8; 31-310
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;	У1-У8; 31-310
ОК 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;	У1-У8; 31-310
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	У1-У8; 31-310
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	У1-У8; 31-310
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	У1-У8; 31-310
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	У1-У8; 31-310
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;	У1-У8; 31-310
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;	У1-У8; 31-310
ПК 1.1.	Обеспечивать техническую эксплуатацию главных энергетических установок судна, вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления.	У1-У8; 31-310
ПК 1.2.	Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна.	У1-У8; 31-310
ПК 1.3.	Выполнять техническое обслуживание и ремонт судового оборудования.	У1-У8; 31-310
ПК 1.4.	Осуществлять выбор оборудования, элементов и систем оборудования для замены	У1-У8; 31-310

	в процессе эксплуатации судов.	
ПК 1.5.	Осуществлять эксплуатацию технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды.	У1-У8; 31-310
ПК 2.1.	Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.	У1-У8; 31-310
ПК 2.2.	Применять средства по борьбе за живучесть судна.	У1-У8; 31-310
ПК 2.3.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждая возникновение пожара и при тушении пожара.	У1-У8; 31-310
ПК 2.4.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях.	У1-У8; 31-310
ПК 2.5.	Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.	У1-У8; 31-310
ПК 2.6.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства.	У1-У8; 31-310
ПК 2.7.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды.	У1-У8; 31-310
ПК 3.1.	Планировать работу структурного подразделения.	У1-У8; 31-310
ПК 3.2.	Руководить работой структурного подразделения.	У1-У8; 31-310
ПК 3.3.	Анализировать процесс и результаты деятельности структурного подразделения.	У1-У8; 31-310

1.5. Компетентности, формируемые дисциплиной Безопасность жизнедеятельности в соответствии с Конвенцией ПДНВ.

Таблица 1.1

Код компетентности	Компоненты компетентности, степень их реализации	Результаты обучения	Соответствующая тема дисциплины
МК 7.5.	Оказание первой медицинской помощи спасенным.	Знать: возможности использования систем внутрисудовой связи. Оповещение экипажа об угрозах чрезвычайных ситуаций и действия при них. Использование РЛС и САРП для обеспечения безопасности плавания	Тема 1.1. Тема 1.2 Тема 1.3 Тема 1.4 Тема 1.5 Тема 1.6 Тема 1.7 Тема 1.9

1.6. Компетентности, формируемые дисциплиной Безопасность жизнедеятельности в соответствии с Конвенцией ПДНВ. Подготовки вахтенного моториста в соответствии с требованиями раздела А-III/4 Кодекса ПДНВ (пункт 2.3 Правила III/4 Конвенции ПДНВ)

Таблица 1.1

Код компетентности	Компоненты (модули) компетентности, степень их реализации	Результаты обучения	Соответствующая тема дисциплины
ОПЦ. 2.1	Производственный травматизм	Знать: виды производственного травматизма	Тема 2.5
ОПЦ. 2.2	Опасные и вредные производственные факторы. Микроклимат производственной среды на судне.	Знать: поражающие факторы ОПФ и ВПФ, способы и средства защиты от них. Показатели СанПиН 2.2.4.3359-16, СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.5.2.-703-98. 2.5.2.безопасных и безвредных факторов среды и их оптимальных безопасных количественных параметров жизнедеятельности.	Тема 1.6
ОПЦ. 2.3	Правила безопасности на морских судах.	Знать: правила безопасности на морских судах для членов экипажа судна.	Тема 1.5
ОПЦ. 2.5	Противопожарная безопасность на морских судах и объектах водного транспорта.	Знать: правила противопожарной безопасности и средства пожаротушения, СИЗ на морских судах и объектах водного транспорта.	Тема 1.7 Тема 2.1
ОПЦ. 2.4	Электробезопасность на судах и базах технического обслуживания флота.	Знать: правила электробезопасности на судах и базах технического обслуживания флота.	Тема 1.2
ОПЦ. 2.6	Оказание доврачебной помощи пострадавшим при несчастных случаях на судне.	Знать: порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на судне.	Тема 2.5

2. Структура и содержание учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

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

Таблица 2

Виды учебной деятельности*	Объем часов по формам обучения**	
	очная***	заочная***
Максимальная учебная нагрузка (всего)	68	68
Обязательная учебная нагрузка (всего)	68	16
в том числе:		
теоретические занятия (лекции, уроки)	20	10
лабораторные занятия		
практические занятия (семинары)	48	6
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)		
.....		
Самостоятельная работа (всего)		52
В том числе:		
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) (если предусмотрено)		
.....		
Консультации		
	Дифференцированный зачет	Дифференцированный зачет, домашняя контрольная работа

* - виды учебной деятельности, предусмотренные учебным планом специальности

** - объем часов по формам обучения должен соответствовать указанному количеству часов для дисциплины по учебному плану конкретной специальности

***- столбцы с формами обучения можно убирать, если данная форма обучения не реализуется в структурных подразделениях Университета, реализующих программы СПО

2.3. Тематический план учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» по очной форме обучения

Таблица 3

Коды профессиональных и общих компетенций	Наименование разделов учебной дисциплины	Всего часов (максимальная учебная нагрузка)	Объём времени, отведённый на усвоение учебной дисциплины		
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося (часов)
			Всего (часов)	В том числе лабораторные работы и практические занятия (часов)	
1	2	3	4	5	6
ОК 1 – 10, ПК – 1.1-1.5, 2.1-2.3, 3.1-3.7, МК 1.7., МК 2.5., МК 7.5.	Раздел 1. Гражданская оборона	20	20	8	
ОК 1 – 10, ПК – 1.1-1.5, 2.1-2.3, 3.1-3.7, МК 1.7., МК 2.5., МК 7.5.	Раздел 2. Основы военной службы	46	46	40	
ОК 1 – 10, ПК – 1.1-1.5, 2.1-2.3, 3.1-3.7, МК 1.7., МК 2.5., МК 7.5.	Дифференцированный зачет	2	2		
	Всего	68	68	48	

2.4 Тематический план учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» по заочной форме обучения

Таблица 3.1

Коды профессиональных и общих компетенций	Наименование разделов учебной дисциплины	Всего часов (максимальная учебная нагрузка)	Объём времени, отведённый на усвоение учебной дисциплины		
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося (часов)
			Всего (часов)	В том числе лабораторные работы и практические занятия (часов)	
1	2	3	4	5	6
ОК 1 – 10, ПК – 1.1-1.5, 2.1-2.3, 3.1-3.7, МК 1.7., МК 2.5., МК 7.5.	Раздел 1. Гражданская оборона	20	4	2	
ОК 1 – 10, ПК – 1.1-1.5, 2.1-2.3, 3.1-3.7, МК 1.7., МК 2.5., МК 7.5.	Раздел 2. Основы военной службы	46	10	4	
ОК 1 – 10, ПК – 1.1-1.5, 2.1-2.3, 3.1-3.7, МК 1.7., МК 2.5., МК 7.5.	Дифференцированный зачет	2	2		
	Всего	68	16	6	

2.5. Содержание программы по учебной дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

Таблица 4

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающегося, курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	Объем часов			Уровень освоения
		очная*	очно-заочная*	заочная*	
1	2	3			4
Раздел 1 Гражданская оборона		20		20	
Тема 1.1 Гражданская оборона система общегосударственных мер по защите населения при ведении военных действий ОК 1 – 10, ПК – 1.1-1.5, 2.1-2.3, 3.1-3.7, МК 7.5.	Содержание учебного материала				
	Входной контроль. Предназначение и задачи ГО. Структура и органы управления ГО. Силы ГО. Структура и органы управления ГО и ПБ РФ, на объектах экономики (ОЭ). Законодательство в области ГО и ПБ	2		1	1
	Самостоятельная работа обучающихся:			1	1
Тема 1.2. Организация Гражданской обороны на объектах экономики ОК 1 – 10, ПК – 1.1-1.5, 2.1-2.3, 3.1-3.7, МК 7.5.	Содержание учебного материала				
	Принципы обеспечения устойчивости функционирования объектов экономики.	2			1
	Самостоятельная работа обучающихся:			2	1
Тема 1.3. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. (РСЧС). Организация РСЧС. ОК 1 – 10, ПК – 1.1-1.5, 2.1-2.3, 3.1-3.7, МК 7.5.	Содержание учебного материала				
	Структура и органы управления РСЧС. Режимы функционирования. Силы и средства РСЧС. Законодательство РФ в области защиты населения и территорий от ЧС. Права и обязанности граждан в области защиты от ЧС природного и техногенного характера. ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», гл.4	2		1	1
	Самостоятельная работа обучающихся:			1	2
Тема 1.4. Защита населения при стихийных бедствиях ОК 1 – 10, ПК – 1.1-1.5, 2.1-2.3, 3.1-3.7, МК 7.5.	Практическое занятие №1				
	Действия населения при ЧС природного характера Противоэпидемические мероприятия. Карантин, обсервация. Пути передачи инфекций. Профилактика инфекционных заболеваний. Действия населения при ЧС природного характера (стихийных бедствиях):	2		1	3

	геологического, метеорологического, гидрологического характера, природных пожарах.				
	Самостоятельная работа обучающегося:				
				2	2
Тема 1.5. Защита населения и территорий при авариях (катастрофах) на транспорте. Правила безопасности туда на морских судах. ОК 1 – 10, ПК – 1.1-1.5, 2.1-2.3, 3.1-3.7, МК 1.7., МК 2.5., МК 7.5.	Содержание учебного материала				
	Транспортные аварии и их последствия. Защита и действия при транспортных авариях (катастрофах). Правила безопасности туда на морских судах. Действия людей, терпящих кораблекрушение. Высадка с судна. Сроки выживания человека в воде в зависимости от её температуры.	2			2
	Самостоятельная работа обучающегося:			2	1
Тема 1.6 Обеспечение безопасности при неблагоприятной производственной и экологической обстановке. ОК 1 – 10, ПК – 1.1-1.5, 2.1-2.3, 3.1-3.7, МК 7.5.	Содержание учебного материала:				
	Вредное воздействие технических систем. Опасные и вредные производственные факторы. Микроклимат производственной среды на судне. Влияние неблагоприятных факторов среды обитания на здоровье человека и защита от них. Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке. При разливах нефти и нефтепродуктов. Проблема отходов.	2			
	Практические занятия:				
	№2. Опасные и вредные производственные факторы. Микроклимат производственной среды на судне.	2		2	2
	Самостоятельная работа обучающегося			1	1
Тема 1.7 Защита населения и территорий при авариях (катастрофах) на производственных объектах. Противопожарная безопасность на морских судах и объектах водного	Содержание учебного материала:				
	Практические занятия:				
	№ 3. Противопожарная безопасность на морских судах и объектах водного транспорта. Отработка и порядок действий при возникновении пожара и применение первичных средств пожаротушения. Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах. Классификация АХОВ по характеру воздействия на человека	2			2
	Самостоятельная работа обучающихся:			1	2

транспорта. ОК 1 – 10, ПК – 1.1-1.5, 2.1-2.3, 3.1-3.7, МК 7.5.					
Тема 1.8 Обеспечение безопасности при неблагоприятной социальной обстановке. ОК 1 – 10, ПК – 1.1-1.5, 2.1-2.3, 3.1-3.7, МК 7.5.	Содержание учебного материала:				
	Практические занятия:				
	№ 4. Город как среда повышенной опасности. Массовые беспорядки. Массовые погромы. Уголовная ответственность. Правила поведения в местах большого скопления людей.	2			2
	Самостоятельная работа обучающихся:			2	2
Тема 1.9. Обеспечение безопасности при неблагоприятной криминальной обстановке. ОК 1 – 10, ПК – 1.1-1.5, 2.1-2.3, 3.1-3.7, МК 7.5.	Содержание учебного материала:				
	Практические занятия:				
	№ 5. Посылательства на жизнь и здоровье Основные правила самообороны. Средства самозащиты и их использование. Пределы допустимой самообороны. Правовые основы самообороны. Предупреждение криминальных посягательств в отношении детей.	2		1	2
	Самостоятельная работа обучающихся:			2	2
Раздел 2	Основы военной службы	46		46	
Тема 2.1 Вооруженные силы на современном этапе. Национальная безопасность России ОК 1 – 10, ПК – 1.1-1.5, 2.1-2.3, 3.1-3.7, МК 7.5.	Содержание учебного материала:				
	Национальная безопасность России. Международная (миротворческая) деятельность Вооруженных Сил РФ.	2		2	2
	Практические занятия:				
	№ 6 Информационная безопасность в системе национальной безопасности РФ	2			2
	№ 7 Гибридные войны, информационные войны современности	2		1	2
	№ 8 Координация действий сил ВС РФ, ГОЧС, ОДКБ, Совбеза, ООН, Интерпол» Закон Российской Федерации «О борьбе с терроризмом». Основные направления международного сотрудничества России в области безопасности жизнедеятельности.	2			2
№. 9	2			1	

	Оружие массового поражения, поражающие факторы и защита от них. Проведение и организация санитарной обработки людей, техники, зданий, сооружений и территорий при радиоактивном, химическом и биологическом заражении.				
	№ 10. Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения. Подбор противогаза. Защита продуктов питания и воды от заражения радиоактивными, отравляющими веществами, бактериальными средствами.	2		1	2
	№ 11. Средства коллективной защиты от оружия массового поражения, их использование. Защита населения путем эвакуации.	2			2
	№ 12. Правила поведения и действия людей в зонах радиоактивного, химического, биологического заражения.	2			2
	№ 13. Отработка действий при возникновении радиационной опасности. Йодная профилактика.	2		1	2
	№ 14. Экстремизм и терроризм, как реальная угроза безопасности в современном обществе. Причины терроризма и экстремизма. Международный терроризм.	2		1	2
	№ 15 Противодействие и профилактика распространению идеологии терроризма и экстремизма как серьезной угрозе национальной безопасности России. Правовые основы государственной молодежной политики в области профилактики распространения экстремизма и терроризма.	2			2
	Самостоятельная работа обучающихся:				
				14	1
Тема 2.2 Правовые основы военной службы. Уставы вооруженных сил России ОК 1 – 10, ПК – 1.1-1.5, 2.1-2.3, 3.1-3.7, МК 7.5.	Содержание учебного материала:				
	Практические занятия:				
	№ 16. Правовые основы военной службы. Уставы вооруженных сил России.	2			1
	№ 17. Военская обязанность. Комплектование ВС личным составом Способы бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы..	2			2
	№ 18. Порядок призыва и прохождения воинской службы.	2			2

	Самостоятельная работа обучающихся				
				6	1
Тема 2.3. Служба по контракту. ОК 1 – 10, ПК – 1.1-1.5, 2.1-2.3, 3.1-3.7, МК 7.5.	Содержание учебного материала:				
	Организация и порядок поступления граждан на военную службу в добровольном порядке. Социальные гарантии контрактников.	2			3
Тема 2.4 Правовой статус военнослужащих. Юридическая ответственность военнослужащих. ОК 1 – 10, ПК – 1.1-1.5, 2.1-2.3, 3.1-3.7, МК 7.5.	Содержание учебного материала				
	Преступления против военной службы	2		2	2
	Практические занятия:				
	№ 19. Военные аспекты международного права	2			3
	№ 20. Ответственность за самовольное прекращение прохождения воинской службы. Ответственность за уклонение от прохождения воинской службы.	2			2
	Самостоятельная работа обучающихся				
				6	2
Тема 2.5 Медико- санитарная подготовка. Оказание доврачебной помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве. ОК 1 – 10, ПК – 1.1-1.5, 2.1-2.3, 3.1-3.7, МК 7.5.	Содержание учебного материала				
	Правовая база по оказанию Первой помощи пострадавшим. Тактическая медицина. Порядок и правила оказания первой помощи при отравлениях, утоплении, при поражении электрическим током; тепловом, солнечных ударах; при ожогах, отморожениях. Производственный травматизм.	2		2	2
	Самостоятельная работа обучающихся				
					10
	Практические занятия:				
	№ 21. Первая медицинская помощь. (ПМП). Приемы оказания первой помощи при кровотечениях.	2			2
	№ 22. Приемы тактической медицины. Имобилизация и транспортировка пострадавших.	2			3
	№ 23. Производственный травматизм. Виды повязок. Правила и приемы наложения повязок на раны.	2			3
№ 24. Производственный травматизм. Виды повязок. Правила и приемы наложения повязок на раны.	2			3	
Дифференцированный зачет		2		2	
Всего		68		68	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)

3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

** Входной контроль проводится для общей оценки уровня знаний обучающихся на первой лекции путем экспресс-опроса. По результатам входного контроля преподаватель корректирует методику преподавания. Входной контроль проводится только для конвенционных специальностей.*

2.6. Информационное обеспечение, необходимое для освоения дисциплины:

1. Колесникова М.А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.А. Колесникова. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Научная книга, 2019. — 158 с. — 978-5-9758-1716-7. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/81000.html>
2. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Э.А. Арустамов, А.Е. Волощенко, Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко ; под ред. Э.А. Арустамова. - 21-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2018. - 446 с. : ил. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-02972-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496098>
3. Сергеев, В.С. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / В.С. Сергеев. - Москва : Владос, 2018. - 481 с. : табл. - (Учебник для вузов (бакалавриат)). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-906992-88-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486156>
4. Никифоров, Л.Л. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. - 494 с. : граф., табл., схем., ил. -. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-01354-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452583>
5. Безопасность жизнедеятельности : учебник / под ред. Е.И. Холостовой, О.Г. Прохоровой. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. - 453 с. : табл., ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-02026-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450720>
6. Айзман Р.И. Основы безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.И. Айзман, Н.С. Шуленина, В.М. Ширшова. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017. — 247 с. — 978-5-379-02005-7. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/65282.html> - ЭБС "IPRbooks"
7. Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб. 17-е изд., стер. / Н.Г. Занько, К.Р. Малаян, О.Н. Русак. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 704 с. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/92617>.
8. Основы безопасности жизнедеятельности: государственная система обеспечения безопасности населения : учебное пособие /. - Омск : Издательство СибГУФК, 2017. - 80 с. : ил. - Библиогр.: с. 70. ; [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483417>
9. Основы безопасности жизнедеятельности. Государственная система обеспечения безопасности населения [Электронный ресурс] : учебное пособи. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2017. — 80 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/74270.html> - ЭБС "IPRbooks"
10. Основы безопасности жизнедеятельности и первой медицинской помощи [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.И. Айзман [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017. — 463 с. — 978-5-379-02006-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/65283.html> ЭБС "IPRbooks"
11. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / ред. Л.А. Муравей. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 431 с. - ISBN 5-238-00352-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119542>
12. Хван Т.А. Основы безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс] Утв. МО/ Т.А. Хван, П.А. Хван. — Электрон. текстовые данные. — Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. — 416 с. (Среднее профессиональное образование). — 978-5-222-

2.7. Перечень лицензионного программного обеспечения и информационных справочных систем:

Таблица 5

Перечень лицензионного программного обеспечения и информационных справочных систем		
Учебный год	Наименование ПО	Сведения о лицензии
2023/2024	Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN	лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор 32/224 от 14.0.2009г.)
2023/2024	Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite (комплексная защита), Dr.Web Server Security Suite (антивирус)	договор №7236 от 03.11.2017г.

2.8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Таблица 6

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др.	Перечень оборудования и технических средств обучения
1.	г. Мурманск, ул. Русанова, д. 12, ауд. 419 - Кабинет безопасности жизнедеятельности	Кабинет оснащен следующим оборудованием:- Основное учебное оборудование: Стенды по дисциплине «Охране труда»: Задачи охраны труда; Основные обязанности работодателя; Виды инструктажей; Пожарная безопасность; Первичные средства пожаротушения, устройство и применение огнетушителей; Химическая безопасность; Осторожно, терроризм, действия при обнаружении взрывчатых веществ, захвате в заложники; Знаки безопасности; Первая помощь при ожогах, отморожениях, отравлениях; Техника иммобилизации; Техника реанимации; Демонстрационные средства индивидуальной защиты органов дыхания: противогазы, тканевая противопыльная маска, респираторы; портативный дыхательный аппарат (ПДА 223), предназначенный для экстренной защиты органов дыхания, зрения и кожи лица человека при выполнении аварийных работ в непригодной для дыхания атмосфере; Средства индивидуальной защиты кожных покровов: костюм химической защиты (зеленый); костюм химической защиты (белый); диэлектрические перчатки; индивидуальный пакет для обработки зараженных участков, Определитель влажности в помещении; Учебный тренажер «Максим» для оказания Первой помощи пострадавшим; Медицинские жгуты;- Дополнительные технические средства обучения, учебное оборудование, средства связи: классная доска для письма мелом – 1 шт.; - Учебная мебель - парты 2-х местные – 25 шт.

2.9. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

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

Таблица 7

Освоенные компетенции/ компетентности	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Показатели оценки уровня сформированности	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3	4
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	У1 – У7, 31-39	демонстрация интереса к будущей профессии.	Выполнение и защита практических работ, промежуточная аттестация
ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;	У1 – У7, 31-39	нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов: демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач.	Выполнение и защита практических работ, промежуточная аттестация
ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;.	У1 – У7, 31-39	демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Выполнение и защита практических работ, промежуточная аттестация

<p>ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;</p>	<p>У1 – У7, 31-39</p>	<p>взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения</p>	<p>Выполнение и защита практических работ, промежуточная аттестация</p>
<p>ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;</p>	<p>У1 – У7, 31-39</p>	<p>демонстрация навыков владения письменной и устной речью на русском и иностранном (английском) языке. демонстрация навыков использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<p>Выполнение и защита практических работ, промежуточная аттестация</p>
<p>ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения</p>	<p>У1 – У7, 31-39</p>	<p>демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения, демонстрировать четкую гражданско-патриотическую позицию</p>	<p>Выполнение и защита практических работ, промежуточная аттестация</p>
<p>ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;</p>	<p>У1 – У7, 31-39</p>	<p>проявление ответственности за работу подчиненных по сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. демонстрировать понимание организации действий подчиненных членов экипажа по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды. демонстрация</p>	

		знания принципов работы технических средств, эксплуатационного или случайного загрязнения морской окружающей среды, основы процедур защиты окружающей среды	
ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	У1 – У7, 31-39	Демонстрировать и пропагандировать здоровый образ жизни.	Выполнение и защита практических работ, промежуточная аттестация
ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;	У1 – У7, 31-39	проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности.	Выполнение и защита практических работ, промежуточная аттестация
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;	У1 – У7, 31-39	демонстрация навыков владения письменной и устной речью на русском и иностранном (английском) языке.	Выполнение и защита практических работ, промежуточная аттестация
ПК 1.1. Обеспечивать оптимальный режим работы электрооборудования и средств автоматики с учетом их функционального назначения, технических характеристик и правил эксплуатации.	У1 – У7, 31-39	Демонстрация понимания процесса работы электрооборудования и средств автоматики с учетом их функционального назначения, технических характеристик и правил эксплуатации, работы с пособиями и инструментами.	Выполнение и защита практических работ, промежуточная аттестация
ПК 1.2. Измерять и настраивать электрические цепи и электронные узлы.	У1 – У7, 31-39	- демонстрация знаний электрических цепей; - демонстрация знаний электронных узлов на судне.	Выполнение и защита практических работ, промежуточная аттестация

ПК 1.3. Выполнять диагностирование, техническое обслуживание и ремонт судового электрооборудования и средств автоматики.	У1 – У7, 31-39	демонстрация знания принципов работы технических средств судовождения и связи: демонстрация практического знания навигационного использования технических средств судовождения, эксплуатация ТСС и определение поправок.	Выполнение и защита практических работ, промежуточная аттестация
ПК 1.4. Выполнять диагностирование, техническое обслуживание и ремонт судового электрооборудования и средств автоматики.	У1 – У7, 31-39	демонстрация понимания установленных норм и правил, важности постоянного выполнения требований техники безопасности	Выполнение и защита практических работ, промежуточная аттестация
ПК 1.5. Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды.	У1 – У7, 31-39	демонстрация знания принципов работы технических средств, эксплуатационного или случайного загрязнения морской окружающей среды, основы процедур защиты окружающей среды	Выполнение и защита практических работ, промежуточная аттестация
ПК 2.1. Планировать и организовывать работу коллектива исполнителей.	У1 – У7, 31-39	демонстрация навыков владения способами бесконфликтного общения в повседневной деятельности	Выполнение и защита практических работ, промежуточная аттестация
ПК 2.2. Руководить работой коллектива исполнителей.	У1 – У7, 31-39	демонстрация знания методов работы с коллективом исполнителей	Выполнение и защита практических работ, промежуточная аттестация
ПК 2.3. Анализировать процесс и результаты деятельности коллектива исполнителей.	У1 – У7, 31-39	демонстрация навыков и способности анализировать результаты и качество работы исполнителей	Выполнение и защита практических работ, промежуточная аттестация

ПК 3.1. Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности	У1 – У7, 31-39	демонстрировать понимание организации по обеспечению транспортной безопасности	Выполнение и защита практических работ, промежуточная аттестация
ПК 3.2. Применять средства по борьбе за живучесть судна	У1 – У7, 31-39	демонстрировать практические навыки и умения в борьбе с поступающей забортной водой	Выполнение и защита практических работ, промежуточная аттестация
ПК 3.3. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара	У1 – У7, 31-39	демонстрировать понимание организации проведения учебных тревог, предупреждения пожара и при тушении пожара. Противопожарная безопасность и средства пожаротушения Знание мер противопожарной безопасности Умение организовывать учения по борьбе с пожаром Знание видов и химической природы возгорания Знание систем пожаротушения Знание действий, которые должны предприниматься в случае пожара, включая пожары в топливных системах	Выполнение и защита практических работ, промежуточная аттестация
ПК 3.4. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях	У1 – У7, 31-39	демонстрировать понимание организации действий подчиненных членов экипажа судна при авариях.	Выполнение и защита практических работ, промежуточная аттестация
ПК 3.5. Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим	У1 – У7, 31-39	демонстрировать практические навыки и умения при оказании медицинской помощи пострадавшим. Медицинская помощь Практическое применение	Выполнение и защита практических работ, промежуточная аттестация

		<p>медицинских руководств и медицинских консультаций, передаваемых по радио, включая умение принимать на их основе эффективные меры при несчастных случаях или заболеваниях, типичных для судовых условий</p>	
<p>ПК 3.6. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства</p>	<p>У1 – У7, 31-39</p>	<p>демонстрировать понимание организации действий подчиненных при оставлении судна. Демонстрировать практические навыки и умения при использовании спасательных средств. Спасание людей Умение организовывать учения по оставлению судна и умение обращаться со спасательными шлюпками, спасательными плотами и дежурными шлюпками, их спусковыми устройствами и приспособлениями, а также с их оборудованием, включая радиооборудование спасательных средств, спутниковые АРБ, транспондеры, используемые при поиске и спасании, гидрокостюмы и теплозащитные средства Знание способов выживания в море</p>	<p>Выполнение и защита практических работ, промежуточная аттестация</p>

<p>ПК 3.7. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды</p>	<p>У1 – У7, 31-39</p>	<p>демонстрировать понимание организации действий подчиненных членов экипажа по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды.</p>	<p>Выполнение и защита практических работ, промежуточная аттестация</p>
<p>МК 7.5. Оказание первой медицинской помощи спасенным.</p>	<p>У1 – У7, 31-39</p>	<p>Знание возможностей использования систем оказания первой помощи пострадавшим. Демонстрация навыков оказания первой помощи пострадавшим. Медицинская помощь Практическое применение медицинских руководств и медицинских консультаций, передаваемых по радио, включая умение принимать на их основе эффективные меры при несчастных случаях или заболеваниях, типичных для судовых условий</p>	<p>Выполнение и защита практических работ, промежуточная аттестация</p>