

УТВЕРЖДАЮ
директор Института
_____ Салахов И.Р.
«27» июня 2023 г.

Форма промежуточной аттестации	Очная форма обучения										Заочная форма обучения					
	№ семестра										№ курса					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6
экзамен																
дифференцированный зачет					зач								зач			
зачет																
курсовой проект (работа)																
другая форма																

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности:

Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 №441 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 26.02.03 Эксплуатация судовых энергетических установок


Разработчик(и) программы Каюмова Г.Г.

Программа одобрена на заседании предметной цикловой комиссии

ПЦК общеобразовательных, гуманитарных, социально-экономических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин


протокол № 06 от «15» июня 2023 г.

Председатель предметной
цикловой комиссии

_____/Филиппова Е.А._____
Подпись ФИО

«13» июня 2023 г.

Начальник отдела среднего
профессионального образования

_____/Зинурова Г.Х._____
Подпись ФИО

«13» июня 2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

I	Паспорт рабочей программы профессионального модуля	4
1.1.	Область применения программы	4
1.2.	Место модуля в структуре основной образовательной программы	4
1.3.	Требования к результатам освоения профессионального модуля	4
II	Структура и содержание профессионального модуля	6
2.1.	Объем профессионального модуля и виды учебной деятельности	6
2.2.	Тематический план и содержание профессионального модуля	6
III	Условия реализации профессионального модуля	8
3.1.	Требования к материально-техническому обеспечению профессионального модуля	8
3.2.	Требования к учебно-методическому обеспечению профессионального модуля	8
3.2.1.	Библиотечный фонд	
3.2.2.	Информационное обеспечение профессионального модуля	
3.2.3.	Методическое обеспечение и обоснование расчета времени, затрачиваемого на выполнение внеаудиторной работы	
3.3.	Обеспечение образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	10
IV	Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля	11
4.1.	Паспорт фонда оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся	11
4.2.	Контроль и оценка результатов обучения	11

1. Паспорт рабочей программы профессионального модуля

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования

26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

(код и наименование специальности)

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Код профессионального модуля	Наименование цикла	Трудоемкость дисциплины, з.е.
МДК.02.01.02	Обязательная часть циклов ППССЗ (Профессиональный цикл) (Профессиональные модули)	1,5

Профессиональный модуль базируется на ранее изученных дисциплинах основной образовательной программы:

1	Теория и устройство судна
2	Физическая культура
3	Экологические основы природопользования

1.3. Требования к результатам освоения профессионального модуля

Техник-судомеханик

(наименование квалификации в соответствии с ФГОС СПО)

должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

Код компетенции	Содержание компетенции	Планируемые результаты освоения практики		
		знание	умение	практический опыт

ОК 2.	ОК 2.Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	нормативные правовые акты по вопросам обеспечения безопасности плавания транспортной безопасности расписание по тревогам, виды и сигналы тревог организацию проведения тревог порядок действий при авариях мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности судне	действовать при различных авариях применять средства и системы пожаротушения применять средства по борьбе с водой пользоваться средствами подачи сигналов аварийно-предупредительной сигнализации в случае происшествия на или угрозы происшествия применять меры защиты и безопасности пассажиров и экипажа в аварийных ситуациях	действий по тревогам борьбы за живучесть судна
-------	--	--	--	--

ОК 6.	ОК 6.Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	<p>виды химическую природу пожара</p> <p>виды средств и системы пожаротушения на судне</p> <p>особенности тушения пожаров в различных судовых помещениях</p> <p>виды средств индивидуальной защиты мероприятия по обеспечению непотопляемости судна</p> <p>деловой этикет</p>	<p>и применять меры защиты безопасности пассажиров экипажа в аварийных ситуациях</p> <p>производить спуск и подъем спасательных дежурных шлюпок, спасательных плотов</p> <p>управлять коллективными спасательными средствами</p> <p>устранять последствия различных аварий</p> <p>управлять конфликтными ситуациями, стрессами и рисками</p>	<p>использования коллективных и индивидуальных спасательных средств</p> <p>использования средств индивидуальной защиты</p> <p>идей действий при оказании первой медицинской помощи</p>
-------	---	---	--	--

ОК 9.	ОК 9.Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	мероприятия по обеспечению непотопаемости судна методы восстановления остойчивости и спрямления аварийного судна виды и способы подачи сигналов бедствия способы выживания на воде виды коллективных и индивидуальных спасательных средств и их снабжения устройства спуска и подъема спасательных средств порядок действий при поиске и спасании порядок действий при оказании первой медицинской помощи мероприятия по обеспечению транспортной безопасности комплекс мер по предотвращению загрязнения окружающей среды	устранять последствия различных аварий обеспечивать защищенность судна от актов незаконного вмешательства предотвращать неразрешенный доступ на судно оказывать первую медицинскую помощь, в том числе под руководством квалифицированных специалистов с применением средств связи	действий по тревогам борьбы за живучесть судна организации и выполнения указаний при оставлении судна использования коллективных и индивидуальных спасательных средств использования средств индивидуальной защиты действий при оказании первой медицинской помощи
-------	---	--	--	--

должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

Код компетенции	Содержание компетенции	Планируемые результаты освоения практики		
		знание	умение	практический опыт

ПК 2.2.	ПК 2.2.Применять средства по борьбе за живучесть судна.	виды коллективных и индивидуальных спасательных средств и их снабжения устройства спуска и подъема спасательных средств порядок действий при поиске и спасании порядок действий при оказании первой медицинской помощи мероприятия по обеспечению транспортной безопасности комплекс мер по предотвращению загрязнения окружающей среды	производить выпуск и подъем спасательных дежурных шлюпок, спасательных плотов управлять коллективными спасательными средствами устранять последствия различных аварий обеспечивать защищенность судна от актов незаконного вмешательства предотвращать неразрешенный доступ на судно оказывать первую медицинскую помощь, в том числе под руководством квалифицированных специалистов с применением средств связи	действий по тревогам борьбы за живучесть судна организации и выполнения указаний при оставлении судна использования коллективных и индивидуальных спасательных средств использования средств индивидуальной защиты действий при оказании первой медицинской помощи
---------	---	---	---	--

ПК 2.5.	ПК 2.5.Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.	<p>виды средств индивидуальной защиты мероприятия по обеспечению непотопляемости судна</p> <p>виды коллективных и индивидуальных спасательных средств и их снабжения</p> <p>порядок действий при оказании первой медицинской помощи мероприятия по обеспечению транспортной безопасности</p>	<p>применять средства системы пожаротушения</p> <p>применять средства по борьбе с водой</p> <p>пользоваться средствами подачи сигналов аварийно-предупредительной сигнализации в случае происшествия или угрозы происшествия</p> <p>применять меры защиты безопасности пассажиров экипажа в аварийных ситуациях</p> <p>производить спуск и подъем спасательных и дежурных шлюпок, спасательных плотов</p>	<p>действий по тревогам борьбы за живучесть судна</p> <p>организации и выполнения указаний при оставлении судна</p> <p>использования коллективных и индивидуальных спасательных средств</p> <p>использования средств индивидуальной защиты действий при оказании первой медицинской помощи</p>
---------	--	--	---	--

ПК 2.6.	ПК 2.6. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные пл	методы восстановления остойчивости и спрямления аварийного судна виды и способы подачи сигналов бедствия способы выживания на воде виды коллективных и индивидуальных спасательных средств и их снабжения устройства спуска и подъема спасательных средств порядок действий при поиске и спасении порядок действий при оказании первой медицинской помощи мероприятия по обеспечению транспортной безопасности комплекс мер по предотвращению загрязнения окружающей среды	применять меры защиты и безопасности пассажиров экипажа в аварийных ситуациях производить спуск и подъем спасательных и дежурных шлюпок, спасательных плотов управлять коллективными спасательными средствами и обеспечивать защищенность судна от актов незаконного вмешательства предотвращать неразрешенный доступ на судно оказывать первую медицинскую помощь, в том числе под руководством квалифицированных специалистов с применением средств связи	действий по тревогам борьбы за живучесть судна организации и выполнения указаний при оставлении судна использования коллективных и индивидуальных спасательных средств использования средств индивидуальной защиты действий при оказании первой медицинской помощи
---------	---	--	---	--

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Объем профессионального модуля и виды учебной деятельности

Объем профессионального модуля и виды учебной деятельности размещены на титульном листе рабочей программы профессионального модуля.

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля

№ п/п	Наименование раздела и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Очная форма обучения												Все го час ов	Заочная форма обучения												Все го час ов
		урок, практич еское занятие, лекция, семинар		лаборат орное занятие		консуль тация		выполне ние курсово го проекта (работы)		практик а		самосто ятельная работа			урок, практич еское занятие, лекция, семинар		лаборат орное занятие		консуль тация		выполне ние курсово го проекта (работы)		практик а		самосто ятельная работа		
		№ сем. с	кол. час. ч	№ сем. с	кол. час. ч	№ сем. с	кол. час. ч	№ сем. с	кол. час. ч	№ сем. с	кол. час. ч	№ сем. с	кол. час. ч		№ кур- са к	кол. час. ч	№ кур- са к	кол. час. ч	№ кур- са к	кол. час. ч	№ кур- са к	кол. час. ч	№ кур- са к	кол. час. ч	№ кур- са к	кол. час. ч	
		с	ч	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч		к	ч	к	ч	к	ч	к	ч	к	ч	к	ч	
1	Характерные виды загрязнения водных бассейнов	5		5		5		5		5		5			3		3		3		3		3		3		
1.1	Причины образования и краткая характеристика судовых отходов	5	2	5		5		5		5		5	1	3	3	1	3		3		3		3		3	2	3
1.2	Международная конвенция МАРПОЛ 73/78	5	4	5		5		5		5		5	2	6	3	1	3		3		3		3		3	5	6
1.3	Правовые аспекты охраны водных бассейнов	5	2	5		5		5		5		5	1	3	3	1	3		3		3		3		3	2	3
2	Предотвращение загрязнения водоёмов нефтесодержащими водами	5		5		5		5		5		5			3		3		3		3		3		3		

2.1	Характеристика нефтесодержащих вод	5	2	5		5		5		5		5	1	3	3	1	3		3		3		3		3	2	3
2.2	Способы очистки нефтесодержащих вод	5	6	5		5		5		5		5	3	9	3		3		3		3		3		3	9	9
3	Предотвращение загрязнения водоёмов сточными водами	5		5		5		5		5		5			3		3		3		3		3		3		
3.1	Предотвращение загрязнения водоёмов сточными водами	5	3	5		5		5		5		5	1,5	4,5	3	1	3		3		3		3		3	3,5	4,5
3.2	Способы очистки и обеззараживания СВ	5	7	5		5		5		5		5	3,5	10,5	3	1	3		3		3		3		3	9,5	10,5
4	Предотвращение загрязнения водоёмов мусором	5		5		5		5		5		5			3		3		3		3		3		3		
4.1	Виды судового мусора и способы его утилизации	5	5	5		5		5		5		5	2,5	7,5	3	1	3		3		3		3		3	6,5	7,5
5	Освидетельствование оборудования	5		5		5		5		5		5			3		3		3		3		3		3		
5.1	Виды освидетельствования оборудования и сроки его проведения	5	5	5		5		5		5		5	2,5	7,5	3	1	3		3		3		3		3	6,5	7,5

III. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению профессионального модуля

Образовательная организация располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательной организации. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация профессионального модуля требует наличия следующих кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений:

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений	Лабораторное оборудование, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия	№ помещения
Учебные аудитории	Стол для преподавателя с тумбой – 1 шт.; Стол рабочий – 15 шт.; Интерактивная доска – 1 шт.; Проектор – 1 шт.; Универсальный потолочный комплект – 1 шт.; Доска для мела 2-сторонняя, передвижная, зеленая – 1 шт.; Стул на металлическом каркасе (серый) – 30 шт.; Кресло преподавателя – 1 шт.; Шкаф с полками открытый (стеллаж) – 2 шт.; Тумба – 1 шт.; Ноутбук Lenovo V310-15ISK Pentium4405U/15.6 HD – 1 шт.	311
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду университета	218

3.2. Требования к учебно-методическому обеспечению профессионального модуля

3.2.1. Библиотечный фонд

Основная учебная литература:

№	Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
1	Павлова, Е.И.;Общая экология и экология транспорта;учебник и практикум для СПО;Новиков, В.К.Павлова, Е.И.-М.,Юрайт;Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/obschaya-ekologiya-i-ekologiya-transporta-437381	2019	0

Дополнительная учебная литература:

№	Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
1	Губанов, Е.П.;Экология моря;учеб.пособие;Архипов, А.Г.Губанов, Е.П.Панов, Б.Н.Спиридонова, Е.О.-М.,Моркнига;Режим доступа: https://www.morkniga.ru/library/read/00-01012518/	2017	0

2	Леонов, В.Е.;Защита окружающей среды при эксплуатации судов;монография;Дмитриев, В.И.Леонов, В.Е.-М.,Моркнига;Режим доступа: https://www.morkniga.ru/library/read/00-01011059/	2017	0
---	---	------	---

Официальные издания:

№	Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров	Ресурс
1	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 N 443 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок"	2014	0	Эл. ресурс
2	Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 (ред. от 29.06.2017) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования"	2012	0	Эл. ресурс
3	Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями)	2012	0	Эл. ресурс

Справочно-библиографические издания:

№	Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
1	Андрющенко, Н.С.;Толковый морской словарь. основные термины;<null>;Андрющенко, Н.С.-М.,Астрель: АСТ;	2007	2
2	<null>;Словарь библиографический морской;<null>;<null>-СПб.,LOGOS;	2000	1

Периодические издания, в том числе российские журналы:

№	Наименование источника	Периодичность выхода в год
1	Marine Log [Текст] : ежемесячный журнал морской индустрии Америки / США. - 1980-1989, 2014-2020.	12
2	ВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ [Текст] : газета / учредитель:Трудовой коллектив редакции. - 1958 - 2020. - С 1992 г. вых.под загл."ВТ:Панорама".	12
3	МОРСКОЙ ВЕСТНИК [Текст] : научно-технический и информационно-аналитический журнал:вых.4 раза в год / учредитель-издатель: ООО Издательство "Мор Вест". – 2014, 2017 - 2020.	4
4	МОРСКОЙ ФЛОТ [Текст] : журнал российского судоходства:вых.6 раз в год. - 1941 - 2020. - В 1953-1954 гг. вых.под загл."Морской и речной флот".	6
5	РЕЧНОЙ ТРАНСПОРТ (XXI век) [Текст] : междунар.журнал речников:вых.4 раза в год / соучредитель: ООО Редакция журнала "Речной транспорт". - 1941 - 2020. - До 1941 года вых. под загл."Водный транспорт"; В 1953-1954 гг. вых .под загл."Морской и речной флот".	4

3.2.2. Информационное обеспечение профессионального модуля

Лицензионное программное обеспечение:

1	1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях (Лицензионный договор №671/14 от 24.10.2014)
2	Microsoft Office Professional Plus 2016 (Договор №44/109-15 от 28.12.2015 (бессрочно))

Современные профессиональные базы данных:

1	База программных средств по расчету воздействия промышленных предприятий на окружающую среду - Режим доступа: https://eco-c.ru/
2	Научная электронная библиотека - Режим доступа: www.elibrary.ru

Информационные ресурсы сети Интернет:

1	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации. Электронный адрес: http://www.mnr.gov.ru/ .
2	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов - Режим доступа: http://fcior.edu.ru

3.2.3. Методическое обеспечение и обоснование расчета времени, затрачиваемого на выполнение внеаудиторной работы

1	Конспектирование и реферирование литературы; изучение содержания официальных сайтов, рекомендованных в рамках изучения дисциплины; самостоятельный поиск информации в Интернете.
2	Обязательно изучение курсантами собственных конспектов и специальной литературы
3	Подготовка курсантов к занятиям и выполнение домашних заданий.

3.3. Обеспечение образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация программы учебной дисциплины может осуществляться в адаптивном виде, с учетом специфики освоения и дидактических требований, исходя из индивидуальных возможностей и по личному заявлению обучающегося.

IV. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляется преподавателем в процессе проведения уроков, практических занятий, лекций, семинаров, лабораторных занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных проектов, курсовых проектов (работ).

4.1. Паспорт фонда оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся

№ п/п	Код контролируемой компетенции	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения		Процеду ра оцениван ия	Критерии оценивания результата обучения по дисциплине и шкала оценивания по дисциплине			
			Вид контроля	Форма контроля		2	3	4	5
						не зачтено	зачтено		
1	ОК 2.,ОК 6.,ОК 9.,ПК 2.2.,ПК 2.5.,ПК 2.6.	Характерные виды загрязнения водных бассейнов Предотвращение загрязнения водоёмов нефтесодержащими водами Предотвращение загрязнения водоёмов сточными водами Предотвращение загрязнения водоёмов мусором Освидетельствование оборудования	промежуточный контроль	Зачет дифференцированный		не показана большая часть основного содержания вопросов, допущены грубые ошибки в формулировках основных понятий и отсутствие умения использовать полученные знания при решении типовых практических задач.	показан фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий и применение полученных знаний образцу стандартной ситуации.	твердо усвоен материал, грамотное и подробное изложение его, применение полученных знаний на практике, но в ответе допущены некоторые неточности, устранимые с помощью дополнительных вопросов преподавателя.	показаны всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач.

Фонды оценочных средств являются неотъемлемой частью в виде приложений к рабочей программы профессионального модуля.

4.2. Контроль и оценка результатов обучения

№ п/п	Результаты обучения (освоенные общие и профессиональные компетенции)		Результаты обучения			Основные показатели оценки результатов обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
	Код контролируемой компетенции	Содержание компетенции	знание	умение	практический опыт		

1	ОК 2.	ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	нормативные правовые акты по вопросам обеспечения безопасности плавления и транспортной безопасности, расписания по тревогам, виды и сигналы тревог, организацию проведения тревог, порядок действий при авариях, мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности на судне	действовать при различных авариях, применять средства и системы пожаротушения, применять средства по борьбе с водой, пользоваться средствами подачи сигналов аварийно-предупредительной сигнализации в случае происшествия или угрозы происшествия, применять меры защиты и безопасности пассажиров и экипажа в аварийных ситуациях	действий по тревогам, борьбы за живучесть судна	демонстрация интереса к будущей профессии в процессе теоретического и производственного обучения и производственной практики; грамотная корректировка и своевременное устранение допущенных ошибок в своей работе; оценка собственного продвижения, личностного развития; использование электронных и интернет-ресурсов.	Зачет дифференцированный
---	-------	---	--	---	---	--	--------------------------

2	ОК 6.	ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	виды химическую природу пожара и виды средств и системы пожаротушения на судне особенности тушения пожаров различных судовых помещениях виды средств индивидуальной защиты мероприятия по обеспечению непотопляемости и судна	и применять меры защиты и безопасности пассажиров и экипажа аварийных ситуациях производить выпуск и подъем спасательных и дежурных шлюпок, спасательных плотов и управлять коллективным и спасательным и средствами устранять последствия различных аварий	использования коллективных и индивидуальных спасательных средств и использования средств индивидуальной защиты и действий при оказании первой медицинской помощи	Демонстрация интереса к будущей профессии в процессе теоретического и производственного обучения и производственной практики. Самостоятельность при выполнении технологической последовательности профессиональных задач. Умение работать в группе, звене. Использование электронных и интернет ресурсов.	Зачет дифференцированный
---	-------	--	---	---	--	---	--------------------------

3	ОК 9.	<p>ОК 9.Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p> <p>мероприятия по обеспечению непотопляемости и судна методы восстановления остойчивости и спрямления аварийного судна виды и способы подачи сигналов бедствия способы выживания на воде виды коллективных и индивидуальных спасательных средств и их снабжения устройства спуска подъема спасательных средств порядок действий при поиске и спасании порядок действий при оказании первой медицинской помощи мероприятия по обеспечению транспортной</p>	<p>устранять последствия различных аварий обеспечивать защищенность судна от актов незаконного вмешательства предотвращать неразрешенный доступ на судно оказывать первую медицинскую помощь, в том числе под руководством квалифицированных спасательных специалистов с применением средств связи</p>	<p>действий по тревогам борьбы за живучесть судна организации и выполнения указаний при оставлении судна использования коллективных и индивидуальных спасательных средств использования средств защиты действий при оказании первой медицинской помощи</p>	<p>демонстрация интереса к будущей профессии в процессе теоретического и производственного обучения и производственной практики; самостоятельность при поиски необходимой информации освоение программ необходимых для профессиональной деятельности; использование электронных и интернет ресурсов.</p>	Зачет дифференцированный
---	-------	---	--	--	--	--------------------------

4	ПК 2.2.	<p>ПК 2.2.Применять средства по борьбе за живучесть судна.</p> <p>виды коллективных и индивидуальных спасательных средств и их снабжения устройства спуска и подъема спасательных средств порядок действий при поиске спасании порядок действий при оказании первой медицинской помощи мероприятия по обеспечению транспортной безопасности комплекс мер по предотвращению загрязнения окружающей среды</p> <p>производить выпуск и подъем спасательных и дежурных шлюпок, спасательных плотов управлять коллективным и спасательным средствами и устранять последствия различных аварий обеспечивать защищенность судна от актов незаконного вмешательства предотвращать неразрешенный доступ на судно оказывать первую медицинскую помощь, в том числе под руководством квалифицированных специалистов с применением средств связи</p> <p>действий по тревогам борьбы за живучесть судна организации и выполнения указаний при оставлении судна использования коллективных и индивидуальных спасательных средств использования средств индивидуальной защиты действий при оказании первой медицинской помощи</p> <p>точное выполнение практических навыков и умений в применении средства по борьбе за живучесть судна; правильность изложения знаний о мероприятиях по обеспечению непотопляемости судна; точное выполнение задач по борьбе за живучесть судна.</p>	Зачет дифференцированный
---	---------	--	--------------------------

5	ПК 2.5.	ПК 2.5.Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.	виды средств индивидуальной защиты мероприятия по обеспечению непотопляемости судна виды коллективных и индивидуальных спасательных средств и их снабжения порядок действий при оказании первой медицинской помощи мероприятия по обеспечению транспортной безопасности	применять средства и системы пожаротушения применять средства борьбы с водой пользоваться средствами подачи сигналов аварийно-предупредительной сигнализации в случае происшествия или угрозы происшествия применять меры защиты и безопасности пассажиров и экипажа в аварийных ситуациях производить спуск и подъем спасательных и дежурных шлюпок, спасательных плотов	действий по тревогам борьбы за живучесть судна организации и выполнения указаний при оставлении судна использования коллективных и индивидуальных спасательных средств использования средств индивидуальной защиты действий при оказании первой медицинской помощи	соблюдение правил оказания медицинской помощи пострадавшим; правильность изложения знаний о порядке действий при оказании первой помощи; соблюдение правил оказания первой помощи, в том числе под руководством квалифицированных специалистов с применением средств связи; выполнение действий по заданиям оказания первой помощи.	Зачет дифференцированный
---	---------	--	---	---	--	---	--------------------------

6	ПК 2.6.	<p>ПК 2.6. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные пл</p> <p>методы восстановления устойчивости и спявления аварийного судна</p> <p>виды и способы подачи сигналов бедствия способы выживания на воде виды коллективных и индивидуальных спасательных средств и их снабжения устройства спуска подъема спасательных средств порядок действий при поиске спасании порядок действий при оказании первой медицинской помощи мероприятия по обеспечению транспортной безопасности комплекс мер по предотвращению</p>	<p>применять меры защиты и безопасности пассажиров и экипажа в аварийных ситуациях производить спуск и подъем спасательных и дежурных шлюпок, коллективных и индивидуальных плотов управлять коллективным и спасательным средствами и средствами обеспечения защищенности судна от актов незаконного вмешательства и предотвращать неразрешенный доступ на судно</p> <p>оказывать первую медицинскую помощь, в том числе под руководством квалифицированных специалистов с применением</p>	<p>действий по тревогам борьбы за живучесть судна организации и выполнения указаний при оставлении судна использования коллективных и индивидуальных спасательных средств использования средств индивидуальной защиты действий при оказании первой медицинской помощи</p>	<p>точное выполнение действий подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна; правильность использования спасательных средств; правильность изложения знаний о видах и способах подачи сигналов бедствия; правильность изложения знаний о способах выживания на воде; правильность изложения знаний порядка действий при поиске и спасании.</p>	Зачет дифференцированный
---	---------	---	--	---	--	--------------------------

Изменения и дополнения к рабочей программе профессионального модуля на 2023-2024 учебный год

Изменений и дополнений нет

Председатель предметной

цикловой комиссии преподаватель

должность

30 августа 2023 г.

/ Ю.А. Попов /

подпись

(Ф.И.О.)