Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Зайко Татьяна Ивановна

Федеральное агентство морского и речного транспорта

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.05.2025 13:50:02 Уникальный программный ключ.

cf6863c76438e5984b0fd5e14e7154bfba10e205

высшего образования

Сибирский государственный университет водного транспорта структурное подразделение СПО

Новосибирское командное речное училище имени С.И. Дежнева

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПЛАВАНИЯ

для специальности

26.02.06Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Квалификация – Техник-электромеханик

Рабочая программа учебной дисциплины IIM.03 Обеспечение безопасности плавания исполнителей разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее — ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее — СПО) 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики.

Организация-разработчик: ФГБОУ ВО «СГУВТ» структурное подразделение СПО

Новосибирское командное речное училище имени С.И. Дежнева

#### Разработчики:

Суварян А.С.., преподаватель

## СОДЕРЖАНИЕ

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ. Ошибка! Заклад определена.	цка не
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	18
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	20
МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	25
ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ	26

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03Обеспечение безопасности плавания

#### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности «Обеспечение безопасности плавания» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

#### 1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

#### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ПК	Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности
3.1.	

ПК	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна
3.2.	при авариях и проведении различных видов тревог
ПК	Оказывать первую помощь пострадавшим
3.3.	
ПК 3.4	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна
	при оставлении судна и использовать спасательные средства
ПК 3.5	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по
	предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды

1.1.3. В результате	освоения профессионального модуля обучающийся должен:
Владеть навыками	обеспечения надлежащего уровня охраны судна; действий по тревогам; борьбы за живучесть судна; использования средств индивидуальной защиты; действий при оказании первой помощи; организации и выполнения указаний при оставлении судна; использования коллективных и индивидуальных спасательных средств; организации и выполнения указаний по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды
Уметь	обеспечивать защищенность судна от актов незаконного вмешательства; предотвращать неразрешенный доступ на судно; действовать в чрезвычайных ситуациях; 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; действовать при различных авариях; оказывать первую помощь, в том числе под руководством квалифицированных специалистов с применением средств связи; управлять коллективными спасательными средствами; производить спуск и подъем спасательных и дежурных шлюпок, спасательных плотов; применять средства по предупреждению и предотвращению 143 загрязнения водной среды
Знания	нормативных правовых актов в области безопасности плавания и обеспечения транспортной безопасности; мероприятий по обеспечению транспортной безопасности; уровней охраны на судах и портовых средствах; расписания по тревогам, видов и сигналов тревог; мероприятий по обеспечению противопожарной безопасности на судне; видов и химической природы пожара; видов средств и систем пожаротушения на судне; особенностей тушения пожаров в различных судовых помещениях; видов средств индивидуальной защиты; методов восстановления остойчивости и спрямления аварийного судна; мероприятий по обеспечению непотопляемости судна; видов и способов подачи сигналов бедствия; организации проведения тревог; порядка действий при авариях; порядка действий при оказании первой помощи; способов выживания на воде; видов коллективных и индивидуальных спасательных средств и их снабжения; устройств спуска и подъема спасательных средств;

порядка	действия	при	поиске	И	спасании;	комплекса	мер	ПО
предотвр	ащению за	грязн	ения окр	ужа	ающей сред	Ы		

#### 1.2. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

#### Очная форма обучения

всего-<u>692</u> часа,

Из них на освоение МДК –242 часа, в том числе:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося—242 часавключая:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 194 часов;
- самостоятельной работы обучающегося <u>48</u> часов;

Учебной практики-252 часов.

Производственной практики – 180 часов.

Квалификационный экзамен – 18 часов.

### 2.СТРУКТУРА ИСОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 2.1. Тематический план профессионального модуля ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания Очная форма обучения

		Объем профессионального модуля, ак.час										
Коды				-	емени, отвед	Самостояте	Практики					
профессиональн ых и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	Всего	Теорет. занятия	В то Практ. и лаборат. занятий	ом числе Курсовых работ (проектов)	Промежут. аттест.	Квалиф. экзамен	работа	Учебная	Производст венная	
1	2	3	4		5	6	7	8		9	10	
ПК 3.1 – 3.7 ОК 1-11	МДК 03.01. Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	290	242	122	72	_			48			
ПК 3.1 ОК 1-11	Раздел 1.Обеспечение безопасности плавания.	52	42	28	12	_	18		24	36		
ПК 3.2-ПК 3.7 ОК 1-11	Раздел 2. Безопасность жизнедеятельности на судне.	242	162	94	60	_		18	24	216		
ПК 3.1 – 3.7 ОК 1-11	Учебная практика	252								252		
ПК 3.1 – 3.7 ОК 1-11	Производственная практика	180									180	
	Всего:	692	242	122	72	_		18	48	252	180	

## 3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов О	Объем часов З	Уровень освоения	Осваиваемые компетенции
,	Раздел 1.	52			ПК 3.1
	Обеспечение безопасности плавания.				ОК 1-09
МДК 03.01					
	едеятельности на судне и транспортная безопасность.				
Тема 1.1.	Содержание	4		1	ПК 3.1
Нормативные правовые акты в области безопасности	1. Нормативные правовые акты в области безопасности плавания и обеспечения транспортной безопасности.	2			OK 1-09
плавания и обеспечения транспортной безопасности.	2. Основы и мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.	2			
	Лабораторные работы				
	Практические занятия				
Тема 1.2.	Содержание	4		2	ПК 3.1, ПК 3.3
Расписания по тревогам, виды и сигналы	1. Расписания по тревогам. Порядок составления расписания по тревогам. Выписки из расписания.	2			OK 1-09
тревог.Организация	2. Виды и сигналы тревог. Способы подачи сигналов.	2			
проведения тревог.	Лабораторные работы				
	Практические занятия				
Тема 1.3.	Содержание	6		2	ПК 3.1, ПК 3.2,
Порядок действий при	1. Разработка мероприятий по предупреждению аварий.	2			ПК 3.3, ПК 3.4
авариях.	2. Аварийные группы.	2			ОК 1-09
	3. Определение объёма и степень повреждения судна.	2			
	Лабораторные работы				
	Практические занятия	8			
	1. Применение мер защиты и безопасности пассажиров и экипажа в аварийных ситуациях.	4			

	2. Передача сигнала в случае происшествия или угрозы происшествия.	4			
Тема 1.4.	Содержание	4		2	ПК 4.1, ПК 4.3
Мероприятия по	1. Противопожарное снабжение судна.	2			OK 1-09
обеспечению	2. Хранение и ответственность членов экипажа	2			
противопожарной	противопожарного инвентаря.				
безопасности на судне.	Лабораторные работы				
	Практические занятия	4			
	1. Применение средств и системы пожаротушения.				
Тема 1.5.	Содержание	8		2	ПК 4.1, ПК 4.3,
Виды и химическая природа	1. Условия возникновения и распространения пожара.	2			ОК 1-09
пожара. Средства и системы	2. Классификация судовых пожаров.	2			
пожаротушения на судне.	3. Виды средств и системы пожаротушения на судне.	2			
Особенности тушения	4. Пожарный треугольник.	2			
пожара в различных судовых	Лабораторные работы				
помещениях.	Практические занятия	4			
	1. Применение средств и системы пожаротушения на судне.				
C	мостоятельная работа по разделу 1.	24		3	ПК 3.1-ПК 3.7
	1. Ознакомиться с нормативно-правовыми документами в	4			OK 1-09
	области безопасности плавания и обеспечения транспортной				
	безопасности. Подготовить доклад.				
	2. Изучить и законспектировать требования Кодекса внутреннего	2			
	водного транспорта в области обеспечения безопасности.				
	3. Цели и требования Кодекса ОСПС.	2			
	4. Основные определения, назначение и область распространения НБЖС.	1			
	5. Действия по борьбе экипажа с пожарами на судне, согласно требованиям НБЖС.	1			
	Раздел 2.				ПК 3.1,
Безе	пасность жизнедеятельности на судне.	172			ПК 3.2-ПК 3.7 ОК 1-09

Тема 2.1.	Содержание	8	2	ПК 3.1,
Виды средств	1. Конвенция СОЛАС.	4		OK 1-09
индивидуальной защиты.	2. Требования, предъявляемые к спасательным средствам.	4		
	Спасательные средства. Основные определения.			
	Лабораторные работы			
	Практические занятия	4		
	1. Знать и уметь использовать индивидуальные спасательные	4		
	средства			
Тема 2.2.	Содержание	8	2	ПК 4.1, ПК 4.4
Виды коллективных и	1. Устройства спуска и подъема спасательных средств.	4		ОК 1-09
индивидуальных	2. Использование спасательных средств.	4		
спасательных средств и их	Лабораторные работы			
снабжения.	Практические занятия	12		
	1. Производить спуск и подъём спасательных шлюпок.	4		
	2. Управлять спасательными средствами.	4		
	3. Устройство спуска и подъёма спасательных средств.	4		
Тема 2.3.	Содержание	16	2	ПК 4.1, ПК 4.5
Организация действий	1. Порядок действий экипажа по «Шлюпочной тревоге».	4		ОК 1-09
членов экипажа при	2. Подготовка экипажа и пассажиров к оставлению судна.	2		
оставлении судна.	3. Порядок посадки в шлюпки и плоты.	2		
Использование спасательных	4. Техника безопасности при спуске спасательных средств	4		
средств и порядок действий	5. Оказание первой помощи. Индивидуальный перевязочный	4		
при оказании первой	пакет, правило наложения повязок, способы остановки			
помощи.	кровотечения.			
	Лабораторные работы			
	Практические занятия	20		
	1. Действия члена экипажа первым заметившего человека	4		
	находящегося в воде.			
	2. Поиск человека оказавшегося за бортом.	4		
	3. Порядок посадки в шлюпке и плоты.	4		
	4. Транспортировка пострадавшего в судовых условиях.	4		
	5. Уход за больным получившим травму.	4		

Тема 2.4.	Co	держание	8	2	ПК 4.1, ПК 4.4
Порядок действий при	1.	Нормы снабжения судов спасательными шлюпками и плотами.	2		ОК 1-09
поиске и спасении. Способы	2.	Классификация спасательных средств.	2		
выживания на воде.	3.	Виды и способы подачи сигналов бедствия.	2		
	4.	Выживание при экстремальных температурах. Гипотермия.	2		
	Ла	бораторные работы			
	Пр	актические занятия	6		
	1.	Спасение человека упавшего за борт.	2		
	2.	Действие по сигналу «Шлюпочная» тревога.	2		
	3.	Посадка в спасательную шлюпку.	2		
Тема 2.5.	Co	держание	6	2	ПК 4.1, ПК 4.4
Комплекс мер по	1.	Требования Международной конвенции по предотвращению	2		ОК 1-09
предотвращению		загрязнения с судов 73/78 МАРПОЛ.			
загрязнения окружающей	2.	39 КВВТ РФ. Требования по предотвращению загрязнения			
среды.		окружающей среды. ГОСТ Р 56022-2014 Внутренний водный			
		транспорт.			
	3.	Наставление по предотвращению загрязнения ВВП при	2		
		эксплуатации судов РД 152-011-00.			
		бораторные работы			
	_	актические занятия			
	,	Цействия экипажа судна при объявлении общесудовой тревоги	4		
	+	борьбе с разливом нефтепродуктов.			
Тема 2.6.	Co	держание	6	2	ПК 4.1, ПК 4.2
Мероприятия по	1.	Плавучесть судна.	2		ПК 4.4,
обеспечению	2.	Непотопляемость.	2		OK 1-09
непотопляемости судна.	3.	Борьба за непотопляемость после повреждения корпуса.	2		
Методы восстановления		бораторные работы			
остойчивости и спрямления	Пр	актические занятия	6		
аварийного судна.	1.	Применение средств по борьбе с водой.	2		
	2.	Выбор способов борьбы с водой.	2		
	3.	Организация оставления судна.	2		
Тема 2.7.	Co	цержание	6	2	ПК 4.1, ПК 4.4

Порядок действия при	1. Организация оставления судна.	2		OK 1-09
поиске и спасении. Способы	2. Управление спасательными средствами.	2		
выживания на воде.	3. Действие человека, оказавшегося в воде.	2		
	Лабораторные работы			
	Практические занятия	8		
	1. Подготовка оставления судна.	2		
	2. Посадка в спасательные средства.	2		
	3. Отход от терпящего бедствия судна.	2		
	4. Привлечение внимания к утопающему.	2		
Тема 2.8.	Содержание	20	2	ПК 4.1, ПК 4.4
Устройства спуска и	1. Виды индивидуальных и коллективных спасательных средств.	4		ОК 1-09
подъема спасательных	2. Требования к индивидуальным спасательным средствам.	4		
средств.	3. Виды спусковых устройств (спусковое устройство с лопарями).	4		
	4. Устройство спуска методом свободного падения.	4		
	5. Шлюпочная лебедка.	4		
	Лабораторные работы			
	Практические занятия	8		
	1. Пользование индивидуальными спасательными средствами.	4		
	2. Применять меры защиты и безопасности пассажиров в аварийных ситуациях.	4		
Тема 2.9.	Содержание	2		
Мероприятия по	1. Международные требования по расследованию аварий на море			
предотвращению	и внутренних водных путях.			
загрязнения окружающей	Лабораторные работы			
среды.	Практические занятия			
Тема 2.10.	Содержание	12		
Мероприятия по обеспечению транспортной	1. Требования по контролю и надзору в области обеспечения транспортной безопасности.	2		
безопасности.	2. Ответственность, полномочия и взаимоотношения всего персонала.	2		
	3. Аттестация должностных лиц.	2		

\(\sigma_{\sigma}\)			
	2		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	2		
доступа на судно с целью предотвращения проникновения в			
них неуполномоченных лиц, контроль посадки пассажиров.			
бораторные работы			
актические занятия	8		
Оценка судна на предмет охраны	2		
Заполнение декларации об охране судна.	2		
	2		
вмешательства.			
	2		
, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Самостоятельная работа по разделу 2.		3	ПКЗ.1-ПКЗ.7
	2		OK 1-09
требованиям НБЖС.			
Действия по борьбе экипажа за непотопляемость суда,	2		
1			
	2		
	2		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	2		
			ПКЗ.1-ПКЗ.7
			ОК 1-09
х авариях.			
2. Применять средства и системы пожаротушения.			
3. Применять средства по борьбе с водой.			1
ьбе с водой.			
ьбе с водой. ивидуальной защиты.			
	доступа на судно с целью предотвращения проникновения в них неуполномоченных лиц, контроль посадки пассажиров.  бораторные работы актические занятия  Оценка судна на предмет охраны  Заполнение декларации об охране судна.  Обеспечение защищенности судна от актов незаконного вмешательства.  Передача сигнала в случае происшествия или угрозы происшествия.  стоятельная работа по разделу 2.  Действия экипажа по тревоге «Человек за бортом», согласно требованиям НБЖС.  Действия по борьбе экипажа за непотопляемость суда, согласно требованиям НБЖС.  Действия экипажа по защите судна и пассажиров от воздействия оружия массового поражения.  Спасение людей, находящихся на воде, и оказание им первой помощи.  Оставление судна и обеспечение выживаемости людей.	Уровни охраны на судах и портовых средствах.       2         Охранное мероприятие, проводимое на судне, контроль доступа на судно с целью предотвращения проникновения в них неупольомоченных лиц, контроль посадки пассажиров.       2         бораторные работы актические занятия       8         Оценка судна на предмет охраны       2         Заполнение декларации об охране судна.       2         Обеспечение защищенности судна от актов незаконного вмешательства.       2         Передача сигнала в случае происшествия или угрозы происшествия.       2         ствоятельная работа по разделу 2.       24         Действия экипажа по тревоге «Человек за бортом», согласно требованиям НБЖС.       2         Действия по борьбе экипажа за непотопляемость суда, согласно требованиям НБЖС.       2         Действия экипажа по защите судна и пассажиров от воздействия оружия массового поражения.       2         Спасение людей, находящихся на воде, и оказание им первой помощи.       2         Оставление судна и обеспечение выживаемости людей.       2         савариях.       2	Уровни охраны на судах и портовых средствах.       2         Охранное мероприятие, проводимое на судне, контроль доступа на судно с целью предотвращения проникновения в них неуполномоченных лиц, контроль посадки пассажиров.       2         бораторные работы актические занятия       8         Оценка судна на предмет охраны       2         Заполнение декларации об охране судна.       2         Обеспечение защищенности судна от актов незаконного вмешательства.       2         Передача сигнала в случае происшествия или угрозы происшествия.       2         ствоямельная работа по разделу 2.       24         Действия экипажа по тревоге «Человек за бортом», согласно требованиям НБЖС.       2         Действия по борьбе экипажа за непотопляемость суда, согласно требованиям НБЖС.       2         Действия оружия массового поражения.       2         Спасение людей, находящихся на воде, и оказание им первой помощи.       2         Оставление судна и обеспечение выживаемости людей.       2         савариях.       252

6. Пользоваться средствами подачи сигналов аварийно-предупредительной сигнализации в	<u> </u>	
случае происшествия или угрозы происшествия.		
7. Применять меры защиты и безопасности пассажиров и экипажа в аварийных ситуациях.		
8. Производить спуск и подъем спасательных и дежурных шлюпок, спасательных плотов.		
9. Управлять коллективными спасательными средствами.		
10. Действовать в чрезвычайных ситуациях.		
11. Обеспечивать защищенность судна от актов незаконного вмешательства.		
12. Предотвращать неразрешенный доступ на судно.		
13. Оказывать первую помощь, в том числе под руководством квалифицированных		
специалистов с применением средств связи.		
Производственная практика	180	ПКЗ.1-ПКЗ.7
		ОК1-11
Виды работ:		
1. Действовать по тревогам.		
2. Осуществлять мероприятия по борьбе за живучесть судна.		
3. Организовывать и выполнять указания при оставлении судна.		
4. Организовывать действия при оставлении судна.		
5. Использовать индивидуальные и коллективные спасательные средства.		
6. Использовать средства индивидуальной защиты.		
7. Выполнять действия по оказанию первой медицинской помощи.		
8. Обеспечивать надлежащий уровень охраны судна.		
Квалификационный экзамен	18	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	290	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка		
Самостоятельная работа обучающегося		
Учебная практика	+	
Производственная практика	+	
Всего:	692	

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).

#### 3.3 Программа учебной/производственной практики профессионального модуля ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания.

**Цельучебной/производственной практики** профессионального модуля: формирование у курсантов (студентов) профессиональных навыков и умений, приобретение первоначального практического опыта для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по профессиональному модулю.

#### Задачи учебной/производственной практики профессионального модуля:

- ознакомление студентов (курсантов) с особенностями выбранной профессии;
- приобретение первичных профессиональных умений и навыков в выполнении обязанностей рядового состава машиннойкоманды;
- освоение особенностей работы экипажа;
- привитие навыков работы в трудовом коллективе.

#### Учебная практика

Наименование разделов и тем	Виды выполняемых работ	Объем часов
1	2	3
УП.03.01 Учебная практика		252
МДК 03.01Безопасность		
жизнедеятельности на судне и		
транспортная безопасность		
Тема 1.Начальная подготовка	1. Организация службы на судах.	
по безопасности	2. Действовать при различных видах тревог и при различных	
жизнедеятельности на судне	авариях.	
	3. Применять средства и системы пожаротушения.	
	4. Применять средства по борьбе с водой.	
	5. Применять средства индивидуальной защиты.	
	6. Использовать коллективные и индивидуальные спасательные	36
	средства.	
	7. Пользоваться средствами подачи сигналов аварийно-	
	предупредительной сигнализации в случае происшествия или	
	угрозы происшествия.	
	8. Применять меры защиты и безопасности пассажиров и экипажа	
	в аварийных ситуациях.	
Тема 2.Шлюпочная	1. Производить спуск и подъем дежурных шлюпок, спасательных	
	плотов.	216
	2. Управлять коллективными и спасательными средствами.	

3. Использовать аварийно-спасательное снабжение.	
4. Устранять последствия различных аварий.	
5. Обеспечивать защищенность судна от актов незаконного	
вмешательства.	
6. Предотвращать неразрешенный доступ на судно.	
7. Оказывать первую медицинскую помощь, в том числе под	
руководством квалифицированны специалистов с применением	
средств связи.	
8. Передавать сигналы бедствия различными средствами.	
9. Приёмы гребли на шлюпке. Командные слова при гребле и	
управлении шлюпкой. Маневрирование шлюпкой.	
10. Командные слова при установке парусного вооружения и при	
управлении шлюпкой.	
11. Маневрирование шлюпкой при различных курсах относительно	
ветра. Подход к человеку за бортом. Буксировка шлюпок и	
плотов.	
Вид промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет

## Производственная практика

Наименование разделов и тем	Виды выполняемых работ	Объем часов
1	2	3
ПП.03.01 Производственная практика МДК 03.01 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	<ol> <li>Действовать по тревогам.</li> <li>Осуществлять мероприятия по борьбе за живучесть судна.</li> <li>Организовывать и выполнять указания при оставлении судна.</li> <li>Организовывать действия при оставлении судна.</li> <li>Использовать индивидуальные и коллективные спасательные средства.</li> <li>Использовать средства индивидуальной защиты.</li> <li>Выполнять действия по оказанию первой медицинской помощи.</li> <li>Обеспечивать надлежащий уровень охраны судна.</li> </ol>	180
	Вид промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет

# 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯПМ.03 Обеспечение безопасности плавания.

#### 4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие:

- учебного кабинета комплексной подготовки «Обеспечение безопасности плавания»;
- мастерской: «Слесарно-механических работ»;
- учебно-тренировочной водной базы.

#### Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- комплект бланков технологической документации;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия (плакаты по обеспечению безопасности плавания)
- макет судна;
- макет судна в разрезе по отсекам.

#### Технические средства обучения:

- автоматизированное рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером серверного типа сопряженного с автоматизированными рабочими местами обучающихся, а также подключенного к сети Интернет;
- страница «Дистанционное обучение» на сайте «Обеспечение безопасности плавания»;
  - плазменная панель;
  - интерактивная доска;
- автоматизированные рабочие места обучающихся, оборудованные персональными компьютерами;
  - презентационный учебный материал;
  - учебные фильмы;
  - электронные материалы и разработки для дистанционного обучения;
  - тренажер коллективных спасательных средств;
- тренажер по оказанию первой помощи (электронный комплекс и медицинский маникен);
  - программный комплекс «Дельта Тест»;
  - программный комплекс «Дельта Электромеханик»;
  - программный комплекс «Дельта-БЖС»;
  - программный комплекс «Дельта-ОСПС»;
  - программный комплекс ГРСИ-Тест;
  - мультимедийный учебно-методический комплекс «Охрана судов»;
  - мультимедийный обучающий модуль «Снятие судна с мели»;
  - мультимедийный обучающий модуль «Морская связь и сигнализация»;
- мультимедийный обучающий модуль «Управление судном в аварийных ситуациях»;
- мультимедийный обучающий модуль «Управление судном при выполнении спасательных операций»;

- мультимедийный обучающий модуль «Первая медицинская доврачебная помощь»;
  - мультимедийный обучающий модуль «Выживание в море»;
  - мультимедийный учебно-методический комплекс «Охрана судов»;
  - судовая аптечка первой помощи № 4;
  - морские носилки;
  - пакеты перевязочные индивидуальные;
  - шины медицинские;
  - приборы химической и радиационной разведки;
  - средства индивидуальной защиты.

## Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской «Слесарно-механических работ»:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- станки: настольно-сверлильные, заточные токарные, фрезерные, сверлильные, заточные, шлифовальные и др.;
- наборы инструментов;
- набор измерительных инструментов;
- приспособления;
- заготовки для выполнения работ.

## Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории «Учебнотренировочная водная база»:

- учебно-тренировочное судно с тренажерами: «Борьба с пожаром», «Борьба с водой», «Спасательные средства»;
- шлюпки ял 4 или ял 6 с парусным вооружением;
- учебное судно.

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную учебную и производственную практику.

#### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания

1)

## 5.1Контрольиоценкарезультатовосвоениямеждисциплинарногокурса(МДК03.0

Результаты	Основные показатели	Формы и методы
(освоенные знания и умения)	оценки результата	контроля и
		оценки
Должен уметь:		
- действовать при различных	Построение действий при	Наблюдение и
авариях;	различных авариях.	оценка на
- применять средства и системы	Выбор средств и систем	практических
пожаротушения;	пожаротушения.	работах
- применять средства по борьбе с	Выбор средств по борьбе с	
водой;	водой.	
- пользоваться средствами	Показ пользованием	
подачи сигналов аварийно-	средствами подачи сигналов	
предупредительной	аварийно-	
сигнализации в случае	предупредительной	
происшествия или угрозы	сигнализации.	
происшествия;		
- применять меры защиты и	Выбор мер защиты и	
безопасности пассажиров и	безопасности пассажиров и	
экипажа в аварийных ситуациях;	экипажа в аварийных	
	ситуациях.	
- производить спуск и подъем	Разработка спуска и подъема	
спасательных и дежурных	спасательных и дежурных	
шлюпок, спасательных плотов;	шлюпок, спасательных	
VVIII OD VIII V VO VVII OVII VVII V	Плотов.	
- управлять коллективными	Показ управления	
спасательными средствами;	коллективными	
- действовать в чрезвычайных	спасательными средствами. Решение последствий	
ситуациях;	чрезвычайных ситуаций.	
- обеспечивать защищенность	Разработка защиты судна от	
судна от актов незаконного	незаконного вмешательства.	
вмешательства;	moderation o parement substitution.	
- предотвращать неразрешенный	Разработка мероприятий	
доступ на судно;	неразрешенного допуска на	
	судно.	
- оказывать первую помощь, в	Выбор методов оказания	
том числе под руководством	первой помощи.	
квалифицированных	_	
специалистов с применением		
средств связи.		
знать:		
- нормативные правовые акты в	Перечисление основных	Устный опрос,
области безопасности плавания и	нормативных документов в	Тестирование,
	области безопасности	Экзамен

обеспечения транспортной безопасности;	плавания и обеспечения транспортной безопасности. Сравнение по соподчиненности нормативно-правовых документов в области безопасности плавания и обеспечения транспортной безопасности Разъяснение понятия нормативно-правовые документы в области безопасности плавания и	квалификационный
- расписание по тревогам, виды и сигналы тревог;	обеспечения транспортной безопасности  Изложение расписания по тревогам, перечисление видов и сигналов тревог	Устный опрос, Тестирование, Экзамен квалификационный
- организацию проведения тревог;	Объяснение порядка проведения тревог	Устный опрос, Тестирование, Экзамен квалификационный
- порядок действий при авариях;	Объяснение порядка действия при авариях	Устный опрос, Тестирование, Экзамен квалификационный
- мероприятия по обеспечению противопожарнойбезопасности на судне;	Перечисление мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности на судне	Устный опрос, Экзамен квалификационный
- виды и химическую природу пожара;	Перечисление видов пожаров. Разъяснение химической природы пожара	Устный опрос, Экзамен квалификационный
- виды средств и системы пожаротушения на судне;	Перечисление видов средств и системы пожаротушения на судне Сопоставление вида пожара и средства тушения	Устный опрос, Экзамен квалификационный
- особенности тушения пожаров в различных судовых помещениях;	Анализ особенности тушения пожаров в различных судовых помещениях	Устный опрос, Экзамен квалификационный
- виды средств индивидуальной защиты;	Перечисление виды средств индивидуальной защиты; Объяснение принцип использования средств индивидуальной защиты	Устный опрос, Экзамен квалификационный
- мероприятия по обеспечению непотопляемости судна;	Объяснение регламентные мероприятия по обеспечению непотопляемости судна;	Устный опрос, Экзамен квалификационный

<ul> <li>методы восстановления остойчивости и спрямления аварийного судна;</li> <li>виды и способы подачи сигналов бедствия;</li> </ul>	Объяснение технологию методов восстановления остойчивости и спрямления аварийного судна; Перечисление способов и видов подачи сигналов бедствия	Устный опрос, Экзамен квалификационный Устный опрос, Экзамен квалификационный
- способы выживания на воде;	Перечисление способов выживания на воде	Устный опрос, Экзамен квалификационный
- виды коллективных и индивидуальных спасательных средств и их снабжения;	Перечисление видов коллективных и индивидуальных спасательных средств	Устный опрос, Экзамен квалификационный
- устройства спуска и подъема спасательных средств;	Перечисление устройств спуска и подъема спасательных средств	Устный опрос, Экзамен квалификационный
- порядок действий при поиске и спасении;	Определение порядка действий при поиске и спасении	Устный опрос, Экзамен квалификационный
- порядок действий при оказании первой помощи;	Определения действий при оказании первой помощи	Устный опрос, Экзамен квалификационный
- мероприятия по обеспечению транспортной безопасности;	Перечисление мероприятий по обеспечению транспортной безопасности	Устный опрос, Экзамен квалификационный
- уровни охраны на судах и портовых средствах;	Перечисление уровней по обеспечению охраны на судах и портовых средствах	Устный опрос, Экзамен квалификационный
- комплекс мер по предотвращению загрязнения окружающей среды;	Перечисление мер по предотвращению загрязнения окружающей среды	Устный опрос, Экзамен квалификационный

# 5.2 Контроль и оценка результатов освоения общих и профессиональных компетенций

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
ОК 1. Выбирать способы	– демонстрация интереса к	Наблюдение и оценка
решения задач	будущей профессии.	на уроках,
профессиональной		практических
деятельности,		занятиях, при
применительно к		выполнении работ по
различным контекстам.		программам учебной и
		производственной
		практик

ОК 2. Осуществлять	– поиск информации,	Наблюдение и оценка
поиск, анализ и	необходимой для выполнения	на практических
интерпретацию	самостоятельных работ	занятиях, при
информации,	профессиональной	выполнении работ по
необходимой для	направленности.	программам учебной и
выполнения задач		производственной
профессиональной		практик
деятельности.		
ОК 3. Планировать и	– планирование обучающимися	Наблюдение и оценка
реализовывать	повышение личностного и	на уроках,
собственное	квалификационного уровня.	практических занятиях
профессиональное и		при выполнении работ
личностное развитие.		по программам
-		учебной и
		производственной
		практик
ОК 4. Работать в	– организация работы коллектива и	Наблюдение и оценка
коллективе и команде,	команды;	на уроках,
эффективно	– взаимодействие с коллегами,	практических
взаимодействовать с	руководством.	занятиях, при
коллегами, руководством,		выполнении работ по
клиентами.		программам учебной и
		производственной
		практик, отзывы
		работодателей с
		производственных
		практик
ОК 5. Осуществлять	– владение письменной и устной	Наблюдение и оценка
устную и письменную	коммуникацией на	на уроках,
коммуникацию на	государственном (русском) языке.	практических
государственном языке		занятиях, при
Российской Федерации с		выполнении работ по
учетом особенностей		программам учебной и
социального и		производственной
культурного контекста.		практик
ОК. 06. Проявлять	– демонстрация знания сущности	Наблюдение и оценка
гражданско-	гражданско-патриотической	на уроках,
патриотическую позицию,	позиции, общечеловеческих	практических
демонстрировать	ценностей;	занятиях, при
осознанное поведение на	– значимости профессиональной	выполнении работ по
основе традиционных	деятельности по специальности;	программам учебной и
общечеловеческих	– стандартов антикоррупционного	производственной
ценностей, применять	поведения и последствия его	практик, отзывы
стандарты	нарушения.	работодателей с
антикоррупционного		производственных
поведения.		практик
ОК 7. Содействовать	– решение учебно-	Наблюдение и оценка
сохранению окружающей	профессиональных задач с учетом	на практических
среды,	содействия сохранению	занятиях, при
ресурсосбережению,	окружающей среды,	выполнении работ по
эффективно действовать в	ресурсосбережению, решение	программам учебной и
чрезвычайных ситуациях.	учебно-профессиональных задач,	производственной

	l v	
	связанных с чрезвычайными	практик, отзывы
	ситуациями;	работодателей с
		производственных
		практик
ОК 8. Использовать	<ul> <li>демонстрация знаний роль основ</li> </ul>	Наблюдение и оценка
средства физической	здорового образа жизни;	на практических и
культуры для сохранения		занятиях, при
и укрепления здоровья в		выполнении работ по
процессе		программам учебной и
профессиональной		производственной
деятельности и		практик, анализ
поддержания		ежегодных личных
необходимого уровня		характеристик
физической		классных
подготовленности.		руководителей,
		воспитателей
ОК 9. Использовать	– проявление интереса к	Наблюдение и оценка
информационные	инновациям в области	на практических и
технологии в	профессиональной деятельности;	занятиях, при
профессиональной		выполнении работ по
деятельности.		программам учебной и
		производственной
		практик

#### 6.МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 6.1Методическиерекомендациипреподавателю

Учебным планом на изучение профессионального модуля отводится 4 семестра. Учебная работа проводится в форме аудиторных занятий : теоретических— 118 часов, практических занятий— 86 часов и самостоятельной работы— 20 часов.

#### Перечень тем занятий, реализуемых в активной и интерактивной формах

№	Наименование тем	Формы обучения
1	<ul><li>Тема 1.2</li><li>Расписание по тревогам, виды и сигналы тревог.</li><li>Организация проведения тревог.</li></ul>	Решение ситуационных задач
2	Тема 1.5. Виды и химическая природа пожара. Средства и системы пожаротушения на судне. Особенности тушения пожара в различных судовых помещениях.	
3	Тема 2.8. Порядок действия при поиске и спасении. Способы выживания на воде.	Работа малыми группами

Напрактическиезанятиявыносятсявопросывсоответствиистемамитематическогопла на профессионального модуля. Цели практических занятий —закрепление изученного материала и контроль знаний и умений.

#### 6.2Методическиерекомендациидлястудентов

Занятияпроводятсявсоответствиисучебнымпланомирасписанием,приэтомнасамосто ятельнуюподготовкупрограммой профессионального модуля отводится 20часов. Данноевремястудентыпланируютпоиндивидуальномуплану, ориентируясь напереч еньконтрольных вопросовисписок учебной литературы, рекомендуемый вкачестве основной и дополнительной. Самостоятельная работастудентов реализуется подруководством преподава теля (консультации, помощь в подготов кекпрактическим идомашним работамидр.) и индивиду альную работустудента, заключающую сяввы полнении практических работ.

Для качественного освоения профессионального модуля студентам необходимо посещать аудиторные занятия, выполнять следующие требования.

В семестре обучающийся должен выполнить:

- входной контроль;
- 7 проверочных работ.
- 29практических занятий;

# 7. ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### 7.1. Перечень вопросов к экзамену

- 1. Общие требования безопасности на судах.
- 2. Средства индивидуальной защиты при выполнении судовых работ.
- 3. Средства индивидуальной защиты при обслуживании электрооборудования.
- 4. Спецодежда и средства индивидуальной защиты при работе на нефтеналивных судах.
- 5. Требования безопасности при выполнении работ в замкнутых пространствах (помещениях).
- 6. Организация купания экипажа судна.
- 7. Общие требования безопасности при выполнении палубных работ.
- 8. Требования ТБ при работе с рулевым устройством.
- 9. Требования ТБ при работе с якорным устройством.
- 10. Требования ТБ при швартовных работах.
- 11. Требования ТБ при буксировочных работах.
- 12. Требования ТБ при работе со сцепными устройствами.
- 13. Требования ТБ по заваливанию и подъёму мачт.
- 14. Установка, использование и уборка трапов, штормтрапов.
- 15. Требования ТБ при производстве перегрузочных работ.
- 16. Требования безопасности при перевозке опасных грузов.
- 17. Безопасность работ при неблагоприятных метеорологических условиях.
- 18. Безопасность забортных работ и работ на высоте.
- 19. Использование пиротехнических средств.
- 20. Требования ТБ при обслуживании СЭУ.
- 21. Требования ТБ при обслуживании систем сжатого воздуха высокого давления.
- 22. Общие требования безопасности при обслуживании электрооборудования.
- 23. Требования ТБ при эксплуатации аккумуляторных батарей и зарядных устройств.
- 24. Требования ТБ при использовании переносных электрических светильников.
- 25. Измерение и испытание изоляции.
- 26. Требования безопасности при электропитании судна с берега.
- 27. Требования безопасности при проведении огневых работ.
- 28. Требование безопасности при очистных и окрасочных работах.
- 29. Требования безопасности при работе на электрических и газовых камбузных плитах
- 30. Классификация помещений по степени опасности поражения людей электрическим током.
- 31. Расписание по тревогам.
- 32. Виды и сигналы тревог.
- 33. Аварии. Порядок действий при авариях.
- 34. Аварийные группы (партии).
- 35. Защита пассажиров и экипажа в аварийных ситуациях.
- 36. Противопожарное снабжение судна.
- 37. Аварийное снабжение по борьбе с водой.

- 38. Аварийное снабжение с разливом нефтепродуктов.
- 39. Живучесть судна.
- 40. Плавучесть судна, её виды.
- 41. Общесудовая тревога.
- 42. Человек за бортом.
- 43. Шлюпочная тревога.
- 44. Условие возникновения и распространения пожара.
- 45. Классификация судовых пожаров.
- 46. Огнегасительные средства ОС, охлаждения.
- 47. ОС изоляция.
- 48. Свойства горючих материалов.
- 49. Пожарная сигнализация.
- 50. Организационные мероприятия по предупреждению пожара на судне.
- 51. Защитное снаряжение.
- 52. Средства индивидуальной защиты.

#### **PACCMOTPEHO**

на уче	бно-м	иетодическом сове	те
<b>**</b>	<b>&gt;&gt;</b>	2023	Γ.
		Протокол № «	<b>&gt;&gt;</b>

# Лист изменений в рабочую программу профессионального модуля ПМ.03 «Обеспечение безопасности плавания» специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Дополнения и изменения к рабочей программе ПМ.03 «Обеспечение безопасности плавания» на 2023-2024 учебный год по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики.

В рабочую программу внесены следующие изменения:

№	Внесенные изменения							
1	Скорректирован тематический план, таблицы 5.1 и 5.2 в связи с изменениями ФГОСПО и учебного плана.							
Дополнения и изменения в рабочей программе рассмотрены и одобрены на заседании ЦК								
Прот	гокол № от	Γ.						
П.,	дседатель ЦК	/	/					