

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Новиков Денис Владимирович  
 Должность: Директор филиала  
 Дата подписания: 28.01.2026 21:55:18  
 Уникальный программный ключ:  
 3357c68ce48ec4f695c95289ac7a9678e502be60

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«ВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА»**  
**САМАРСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО «ВГУВТ»**

УТВЕРЖДАЮ  
 Заместитель директора  
 по учебной и научной деятельности

\_\_\_\_\_ О. А. Мордясова

«29» \_\_\_\_08\_\_\_\_ 2025 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**Код и  
наименование  
дисциплины**

**ПМ 02. Обеспечение безопасности плавания**  
**МДК. 02.01 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная**  
**безопасность**

**Раздел 1. Транспортная безопасность и система управления**  
**безопасностью**

**Раздел 2. Борьба за живучесть судна и обеспечение выживаемости людей**

**Раздел 3. Оказание первой помощи**

**Направление  
подготовки  
(специальность)**

**26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок**

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

Вид занятий	Очная форма обучения									Заочная форма обучения							Общая трудоемкость дисциплины, з.е.т.
	№ семестров									№ курсов							
	1	2	3	4	5	6	7	8	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	
Лекции			30	38					68			32				32	
Практические занятия			28	6					34								
Лабораторные работы																	
Консультации																	
Итого аудиторная работа			58	44					102			32				32	
Самостоятельная работа												70				70	
Итого аудиторная и самостоятельная работа			58	44					102			102				102	
Экзамены																	
Всего:			32	70					102			70				102	2,8

Распределение форм контроля, курсовых работ (проектов) и контрольных работ по курсам (семестрам)

Форма контроля	Очная форма обучения								Заочная форма обучения					
	№ семестров								№ курсов					
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6
Экзамен														
Зачет			зач	зач							зач			
Курсовая работа														
Контрольная работа														

Рабочая программа МДК. 02.01 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом профессионального образования специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок (утверждён приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26.11.2020 г. № 674)

Составитель рабочей программы:

/

преподаватель \_\_\_\_\_ /А.С. Кудрин

должность      подпись      (ФИО)

«27» \_\_08\_\_ 2025 г.

Рабочая программа одобрена на заседании предметной (цикловой) комиссии  
Судовождения, безопасности судоходства и организации перевозок на транспорте

протокол № \_1\_ от « 27 » \_\_08\_\_ 2025 г.

Председатель предметной (цикловой) комиссии

Воистинов/

\_\_\_\_\_ /Е. П.

подпись      (ФИО)

«27» \_\_08\_\_ 2025 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1 Область применения рабочей программы

МДК. 02.01 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность является междисциплинарным профессиональным курсом, направленным на формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков действий и способов выживания на судне при чрезвычайных ситуациях, а также действий при угрозе террористической опасности.

По своему содержанию данный курс конкретизирует и дополняет знания о современных технологиях, организации, планировании и управлении технической и коммерческой эксплуатацией транспортных предприятий, а также обеспечении безопасности движения с учетом положений Конвенции о безопасности человеческой жизни на море, кодекса управления безопасностью и кодекса по охране судов и портовых средств. Полученные практические навыки являются универсальными, что позволяет применить их в работе на разных видах транспорта, кроме отдельных занятий, относящихся непосредственно к водному транспорту.

Место МДК в структуре профессиональной программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплины курса относятся к профессиональному циклу и входят в ПМ.02 Обеспечение безопасности плавания.

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

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

#### 1.2.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК 04.	Работать в коллективе и в команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного аспекта
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 07.	Содействовать охране окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

#### 1.2.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ПК 2.1.	Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности
ПК 2.2.	Применять средства по борьбе за живучесть судна.
ПК 2.3.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации различных видов тревог.
ПК 2.4.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях.
ПК 2.5.	Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.
ПК 2.6.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать индивидуальные и коллективные спасательные средства.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения студента, на формирование которых ориентировано изучение МДК 02.01 «Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность» (в соответствии с ФГОС среднего профессионального образования):

ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	<ul style="list-style-type: none"> <li>качественное выполнение своих профессиональных функций;</li> <li>знание системы взглядов, принятых в Российской Федерации по обеспечению доступности транспортных услуг;</li> </ul>
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	<ul style="list-style-type: none"> <li>определение методов и форм выполнения поиска информации;</li> <li>умение систематизировать и организовывать информацию для выполнения профессиональных задач;</li> <li>определение необходимых ресурсов для повышения квалификации;</li> <li>умение систематизировать и организовывать информацию для выполнения профессиональных задач.</li> </ul>
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	<ul style="list-style-type: none"> <li>планирование своей деятельности, умение определять качество необходимых ресурсов.</li> <li>умение применять полученные теоретические знания на практике — принимать обоснованные решения и вырабатывать план действий в конкретной ситуации с учетом реально складывающейся обстановки и индивидуальных возможностей;</li> <li>знание устройства и принципов действия приборов и других технических средств, используемых в повседневной жизни и практической деятельности;</li> <li>локализация возможных чрезвычайных ситуаций, связанных с обеспечением транспортными услугами</li> </ul>
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	<ul style="list-style-type: none"> <li>умение анализировать явления и события социального характера, выявлять причины их возникновения и возможные последствия, проектировать модели личного безопасного поведения;</li> <li>умение формулировать проблему, анализируя модельную ситуацию;</li> <li>умение моделировать цепочку последствий различных процессов и явлений, делать прогнозы и выводы.</li> </ul>
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	<ul style="list-style-type: none"> <li>умение использовать информационно-коммуникационные технологии для прогнозирования последствий различных модельных ситуаций, явлений и процессов;</li> </ul>
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.	<ul style="list-style-type: none"> <li>проявление уважения к окружающим;</li> <li>умение учитывать и понимать психологические особенности собеседника и проявлять терпимость к его мнению;</li> <li>умение вести дискуссии, аргументировано высказывать собственную точку зрения, слушать и анализировать мнения оппонентов;</li> <li>знание о правах и обязанностях граждан в области безопасности жизнедеятельности.</li> </ul>
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	<ul style="list-style-type: none"> <li>умение создавать коллективные проекты с целью решения различных проблем, связанных с охраной окружающей среды и экономного расходования ресурсов;</li> <li>умение действовать при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации, соблюдая правила личной безопасности;</li> <li>знание об организации подготовки к действиям в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций.</li> </ul>
ОК 09.	Пользоваться профессиональной	<ul style="list-style-type: none"> <li>знание международных конвенций по вопросам охраны</li> </ul>

	документацией на государственном и иностранном языках	<p>человеческой жизни в море;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• знание документации, имеющейся на судах и ведущейся на языках флага судна и иностранных языках</li> </ul>
ПК 2.1.	Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности	<ul style="list-style-type: none"> <li>• оценивать ситуацию и уметь действовать, чтобы обеспечивать безопасность судна в плане транспортной безопасности;</li> <li>• исполнять обязанности по перевозке пассажиров и грузов, согласно нормативно-правовых документов</li> </ul>
ПК 2.2.	Применять средства по борьбе за живучесть судна.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• оценивать ситуацию и уметь действовать, чтобы минимизировать негативные последствия чрезвычайной (нестандартной) ситуации;</li> <li>•</li> </ul>
ПК 2.3.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации различных видов тревог.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• умение действовать при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации, знать сигналы тревог</li> <li>• умение пользоваться расписанием по тревогам и каютными карточками</li> </ul>
ПК 2.4.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• умение действовать при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации, соблюдая правила личной безопасности;</li> <li>•</li> </ul>
ПК 2.5.	Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• знать правила и приемы оказания первой медицинской помощи пострадавшим</li> </ul>
ПК 2.6.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать индивидуальные и коллективные спасательные.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• знать и уметь пользоваться коллективными и индивидуальными спасательными средствами при оставлении судна</li> <li>• знать опасности, которые ожидают моряков при оставлении судна и уметь им противостоять.</li> </ul>

**3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**Тематический план и содержание МДК 02.01**

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Кол-во часов	Освоенные компетенции
<b>Раздел 1. Транспортная безопасность и система управления безопасностью</b>				
1.	Введение в дисциплину	Руководящие нормативные документы по вопросам охраны человеческой жизни на море и предотвращению загрязнения с судов.	<b>2</b>	ОК 01-09, ПК 2.1-2.6
2.	Международная конвенция по охране человеческой жизни на море SOLAS – 74.	Содержание Международной конвенции по охране человеческой жизни на море SOLAS – 74.	<b>2</b>	ОК 01-09, ПК 2.1-2.6
3.	Управление безопасной эксплуатацией судов	Глава IX COLAS-74 - Управление безопасной эксплуатацией судов, предусматривающая внедрение и применение Международного кодекса по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращению загрязнения (МКУБ), или International Safety Management Code (ISM Code).	<b>2</b>	ОК 01-09, ПК 2.1-2.6
4.	Требования к членам экипажей в соответствии с МКУБ.	Требования к членам экипажей в соответствии с МКУБ, (ISM Code).	<b>2</b>	ОК 01-09, ПК 2.1-2.6
5.	Выполнение основных операций, связанных с обеспечением безопасности в соответствии с листами безопасности.	Выполнение основных операций, связанных с обеспечением безопасности в соответствии с листами безопасности.	<b>2</b>	ОК 01-09, ПК 2.1-2.6
6.	Система чек-листов для обеспечения безопасности.	Система чек-листов для обеспечения безопасности судна при аварийных ситуациях.	<b>2</b>	ОК 01-09, ПК 2.1-2.6
7.	Введение в дисциплину Транспортная безопасность..	История пиратства и терроризма на море и возникновения Международного кодекса по охране судов и портовых средств.	<b>2</b>	ОК 01-09, ПК 2.1-2.6
8.	Международные нормативные документы по охране судна	Глава XI-2 Международной конвенции по охране человеческой жизни на море SOLAS – 74. Специальные меры по усилению охраны на море и Международный кодекс по Охране судов и портовых средств (ОСПС)	<b>2</b>	ОК 01-09, ПК 2.1-2.6
9.	Основы международной политики в области охраны на море и ответственности правительств, компаний и отдельных лиц	Основы международной политики в области охраны на море и ответственности правительств, компаний и отдельных лиц. Термины и определения по охране на море.	<b>2</b>	ОК 01-09, ПК 2.1-2.6
10.	Уровни охраны судна и портовых средств.	Уровни охраны и соответствующие процедуры по охране на судах и портовых средствах согласно Кодекса ОСПС.	<b>2</b>	ОК 01-09, ПК 2.1-2.6
11.	Опознание угроз и рисков охраны	Теория угроз и рисков в области охраны судов и портовых средств.	<b>2</b>	ОК 01-09, ПК 2.1-2.6
12.	Плана охраны судна.	Назначение и содержание плана охраны судна.	<b>2</b>	ОК 01-09, ПК 2.1-2.6
13.	Обеспечение выполнения плана охраны судна	Процедуры по выполнению плана охраны судна.	<b>2</b>	ОК 01-09, ПК 2.1-2.6
14.	Средства охранного оборудования	Перечень средств охранного оборудования и поддержание его в постоянной готовности к применению.	<b>2</b>	ОК 01-09, ПК 2.1-2.6

15.	Учения и занятия по охране судна.	Процедуры проведения учений и занятий по охране судна.	2	ОК 01-09, ПК 2.1-2.6
16.	Сертификаты по охране судна.	Процедуры проведения проверок организации охраны судна и выдачи сертификатов.	2	ОК 01-09, ПК 2.1-2.6
		<b>Итого по разделу 1</b>	<b>32</b>	ОК 01-09, ПК 2.1-2.6

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Кол-во часов	Освоенные компетенции
<b>Раздел 2. Борьба за живучесть судна и обеспечение выживаемости людей</b>				
<b>Введение</b>				
17.	Руководящие нормативные документы по вопросам охраны человеческой жизни на море и организации борьбы за живучесть судов.	Международные конвенции по охране человеческой жизни на море. История возникновения международной конвенции СОЛАС-74 и других международных конвенций по безопасности мореплавания.	2	ОК 01-09, ПК 2.1-2.6
		Наставление по борьбе за живучесть судна НБЖС - РД 31.60.14-81г. Основные определения и содержание.	2	ОК 01-09, ПК 2.1-2.6
		Организация экипажа и основные требования по борьбе за живучесть.	2	ОК 01-09, ПК 2.1-2.6
18.	Способы личного выживания.	Возможные виды аварийных ситуаций, при которых оставление судна неизбежно (столкновение, пожар, затопление).	2	ОК 01-09, ПК 2.1-2.6
<b>Спасательные средства</b>				
19.	Типы спасательных средств на судах.	Индивидуальные спасательные средства (Требования Кодекса LSA). Использование индивидуальных спасательных средств.	2	ОК 01-09, ПК 2.1-2.6
		Коллективные спасательные средства (Требования Кодекса LSA). Использование коллективных спасательных средств.	2	ОК 01-09, ПК 2.1-2.6
20.	<b>Практическое занятие № 1</b> Оборудование и снабжение спасательных шлюпок и плотов.	Работа с оборудованием спасательных шлюпок и плотов. Работа с устройствами: - радиооборудование (УКВ, АРБ, РЛО) - навигационное - сигнальное	2	ОК 01-09, ПК 2.1-2.6
21.	<b>Практическое занятие № 2</b> Действия членов экипажа при оставлении судна.	Действия членов экипажа при оставлении судна. Организация жизни на воде и в спасательных средствах. Основные опасности, угрожающие терпящим бедствия.	2	ОК 01-09, ПК 2.1-2.6
<b>Борьба спожаром</b>				



22.	Возможные виды пожарной опасности на судах.	Определение пожара, пожарный треугольник, причины пожаров и их последствия, классификация пожаров и необходимость постоянной бдительности	2	ОК 01-09, ПК 2.1-2.6
23.	Комплекс противопожарной защиты судов.	Конструктивная противопожарная защита. Активная противопожарная защита: системы сигнализации обнаружения пожара и дыма; стационарные средства пожаротушения и огнетушащие вещества. Организационно-технические и предупредительные мероприятия Противопожарное снабжение.	2	ОК 01-09, ПК 2.1-2.6
24.	<b>Практическое занятие № 3</b> Организация борьбы с пожаром на судах.	Схемы противопожарной защиты и символы к ним; аварийные партии и группы, их посты и документация; порядок подачи сигнала пожарной тревоги на переходе и в порту; взаимодействие с другими силами и средствами.	2	ОК 01-09, ПК 2.1-2.6
25.	<b>Практическое занятие № 4</b> Использование противопожарного оборудования и снабжения.	Типовой стандарт действий экипажа при пожаре, методы борьбы с пожаром и спасение людей, использование дыхательного аппарата, меры безопасности, инструкции	2	ОК 01-09, ПК 2.1-2.6
26.	Борьба с пожаром. Разведка и тушение очагов пожара.	<b>Практическое занятие № 5</b> Разведка пожара и спасение человека в задымленном помещении с использованием дыхательного аппарата.	2	ОК 01-09, ПК 2.1-2.6
		<b>Практическое занятие № 6</b> Тушение пожаров с использованием различных типов переносных огнетушителей. Тушение пожаров с помощью компактной и распыленной струи, водяного тумана. Тушение пожаров с помощью пены, порошка или любого другого подходящего химического агента. Вхождение и прохождение через помещение, в которое была введена высокочратная пена, со спасательным леером, но без дыхательного аппарата. Тушение нефтяных пожаров предусмотренными средствами.	2	ОК 01-09, ПК 2.1-2.6
Личная безопасность и Правила техники безопасности				
27.	Личная безопасность и Правила техники безопасности	Знание судовых планов действий в чрезвычайных ситуациях. Знание путей эвакуации, систем внутрисудовой связи и аварийно-предупредительной сигнализации.	2	ОК 01-09, ПК 2.1-2.6
		Соблюдение техники безопасности при судовых работах. Охрана труда и техника безопасности: Спецодежда, снаряжение.	2	ОК 01-09, ПК 2.1-2.6
		<b>Практическое занятие № 7</b> Меры предосторожности, предпринимаемые при входе в закрытые помещения.	2	ОК 01-09, ПК 2.1-2.6
Борьба с поступлением воды на судне				
28.	Борьба за непотопляемость судна.	Понятие непотопляемости судна, плавучести и остойчивости.	2	ОК 01-09, ПК 2.1-2.6

		<b>Практическое занятие № 8</b> Комплекс мер по обеспечению непотопляемости судов. Конструктивные меры и организационно-технические меры обеспечения непотопляемости судна.	<b>2</b>	ОК 01-09, ПК 2.1-2.6
		<b>Практическое занятие № 9</b> Типовой стандарт действий экипажа при поступлении воды.	<b>2</b>	ОК 01-09, ПК 2.1-2.6
		Аварийное снабжение судна и его применение при борьбе с водой.	<b>2</b>	ОК 01-09, ПК 2.1-2.6
<b>Организация поиска и спасания в море</b>				
29.	Организация поиска и спасание в море.	Организация оповещения об аварийных ситуациях на судне. Организация поиска судна, терпящего бедствия. Содержание международной конвенции SAR-79.	<b>2</b>	ОК 01-09, ПК 2.1-2.6
		<b>Практическое занятие № 10</b> Действия по тревоге «Человек за бортом».	<b>2</b>	ОК 01-09, ПК 2.1-2.6
30.	Особые случаи плавания и чрезвычайных ситуаций	<b>Практическое занятие № 11</b> Плавание во льду и борьба с обледенением. Штормование. Меры по обеспечению герметизации судна.	<b>2</b>	ОК 01-09, ПК 2.1-2.6
		<b>Практическое занятие № 12</b> Действия экипажа при посадке судна на мель и снятии с мели. Преднамеренная посадка на мель.	<b>2</b>	ОК 01-09, ПК 2.1-2.6
		Сбрасывание с палубы судна каравана леса. Разгрузка судна для снятия с мели.	<b>2</b>	ОК 01-09, ПК 2.1-2.6
31.	Расследование аварийных случаев с судами	Положение о расследовании аварийных случаев с судами (ПРАС-90).	<b>2</b>	ОК 01-09, ПК 2.1-2.6
32.	Приложения к НБЖС	<b>Практическое занятие № 13</b> Маркировка судового оборудования и конструкций: вентиляционных закрытий, дверей, крышек люков и горловин, электрооборудования и трубопроводов, водонепроницаемых переборок и шпангоутов.	<b>2</b>	ОК 01-09, ПК 2.1-2.6
		<b>Практическое занятие № 14</b> Знаки безопасности: запрещающие, предупреждающие, предписывающие и указательные знаки. Условные обозначения.	<b>2</b>	ОК 01-09, ПК 2.1-2.6
		<b>Итого по разделу 2</b>	<b>58</b>	ОК 01-09, ПК 2.1-2.6
<b>Раздел 3. Оказание первой помощи</b>				
32	Анатомия человека и функции организма.	Системы организма человека.	<b>2</b>	ОК 01-09, ПК 2.1-2.6
33	Осмотр пострадавшего.	Оценка помощи, в которой нуждаются пострадавшие, и угрозы для собственной безопасности.	<b>2</b>	ОК 01-09, ПК 2.1-2.6
34	Неотложные меры медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях с людьми на судне	<b>Практическое занятие № 15</b> Отработка техники искусственного дыхания и наружного массажа сердца	<b>2</b>	ОК 01-09, ПК 2.1-2.6

35	Остановка кровотечений, обработка ран	<b>Практическое занятие № 16</b> Виды кровотечений, способы остановки кровотечений. Обработка ран. Иммобилизация конечностей.	<b>2</b>	ОК 01-09, ПК 2.1-2.6
36	Отработка практических навыков исследования состояния больного.	<b>Практическое занятие № 17</b> Отработка практических навыков исследования состояния больного и выявления основных лечебных процедур (инъекции, измерения АД, определение пульса, дыхания, закапывание глаз, носа, ушей и пр.)	<b>2</b>	ОК 01-09, ПК 2.1-2.6
37	Комплектация аптеки. Аптечка первой медицинской помощи.	Комплектации судовой аптеки согласно требований Мировой организации здравоохранения.	<b>2</b>	ОК 01-09, ПК 2.1-2.6
		<b>Итого по разделу 3</b>	<b>12</b>	
		<b>ВСЕГО:</b>	<b>102</b>	

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Для реализации программы междисциплинарного курса должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Реализация междисциплинарного курса предполагает наличие учебного кабинета «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», оснащенного оборудованием: учебные столы, плакаты по судовым спасательным средствам и противопожарному оборудованию, руководства и пособия.

Технические средства: костюм пожарного, дыхательный аппарат АСВ-2, каска, оснащенный пожарный щит, пожарный рукав, пенный генератор, самоспасатель, противогаз, огнетушители (углекислотные, порошковые, пенные), плот ПСН-10, снабжение плота, гидрокостюм, спасательные жилеты, спасательные круги, манекены для практической подготовки по реанимации и для отработки медицинского ухода, модель скелета человека, муляжи органов человека.

Технические оснащение: компьютеры с соответствующим программным обеспечением. Стенд «Пожарная сигнализация», стенд «Правила работы с огнетушителями», стенд «Противопожарная безопасность», плакаты по теме «Оказание первой медицинской помощи», строение человека, опись судовой аптечки). Мультимедийные обучающие программы: «Выживание в воде», «Коллективные спасательные средства», «Индивидуальные спасательные средства», «Оказание первой медицинской помощи», «Борьба с пожарами на судах по расширенной программе». Тренажеры: по борьбе с пожаром, спасательных средств и первой медицинской помощи.

##### Материально-техническое обеспечение дисциплины

№	Наименование	Кол-во
1	Доска классная	1
2	Стул преподавателя	1
3	Стол преподавателя	1
4	Стол для студентов	14
5	Стулья для студентов	28
6	Проектор	1
7	Экран	1
8	Аудиоколонки	1 пара
9	DVD-проигрыватель или компьютер с медиа-проигрывателем	1
10	Клавиатура	1
11	Манипулятор «Мышь»	1

#### 4.2. Информационное обеспечение реализации программы

##### Карта обеспеченности дисциплины литературой

№	Наименование источника	Год издания	Кол-во экз.
<b>Основные издания</b>			
1.	Ефремов, А. М. Транспортная безопасность : учебное пособие / А. М. Ефремов, А. В. Мукасей, А. Н. Черемисин. — Новосибирск : СГУВТ, 2023. — 160 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/369902">https://e.lanbook.com/book/369902</a> (дата обращения: 05.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей	2023	ЭР
2.	Домнин, А.В. Безопасность судоходства : конспект лекций для студентов: [по направлению подготовки 26.05.05] /ВГУВТ. - Н.Новгород, 2021. - 1текст/файл. – Текст (визуальный) : электронный // ЭБС ВГУВТ. - URL: <a href="http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/Default.asp/">http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/Default.asp/</a> .- Режим доступа: для авториз. пользователей.- Электронные ресурсы: <a href="http://domnin4-">domnin4-</a>	2021	ЭР
3.	Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда : учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Е. В. Аникина, Б. И. Лавер, Д. А. Семенов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 599 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17182-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/538055">https://urait.ru/bcode/538055</a> (дата обращения: 02.04.2024).	2024	ЭР
4.	Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности : учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 740 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17697-1. — Текст : электронный //	2024	ЭР

	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/537043">https://urait.ru/bcode/537043</a> (дата обращения: 02.04.2024).		
5.	Землин, А. И. Безопасность жизнедеятельности для транспортных специальностей: противодействие терроризму на транспорте : учебник для среднего профессионального образования / А. И. Землин, В. В. Козлов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 155 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14044-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/565396">https://urait.ru/bcode/565396</a> (дата обращения: 07.03.2025).	2025	ЭР
6.	Ефремов, А. М. Транспортная безопасность : учебное пособие / А. М. Ефремов, А. В. Мукасеев, А. Н. Черемисин. — Новосибирск : СГУВТ, 2023. — 160 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/369902">https://e.lanbook.com/book/369902</a> (дата обращения: 02.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2023	ЭР
7.	Курочкин, Л. Е. Безопасность на морских судах : учебное пособие / Л. Е. Курочкин, В. А. Коптелов. — Москва : Центркаталог, 2019. — 208 с. — ISBN 978-5-903268-15-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/115530">https://e.lanbook.com/book/115530</a> (дата обращения: 02.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	ЭР
8.	Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда : учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Е. В. Аникина, Б. И. Лавер, Д. А. Семенов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 599 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17182-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/562058">https://urait.ru/bcode/562058</a> (дата обращения: 07.03.2025).	2025	ЭР
9.	Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности : учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 740 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17697-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/561114">https://urait.ru/bcode/561114</a> (дата обращения: 07.03.2025).	2025	ЭР
11.	Дробинская, А. О. Анатомия и физиология человека : учебник для среднего профессионального образования / А. О. Дробинская. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 421 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14057-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/562055">https://urait.ru/bcode/562055</a> (дата обращения: 07.03.2025).	2025	ЭР
12.	Замараев, В. А. Анатомия : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Замараев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 252 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-20184-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/557700">https://urait.ru/bcode/557700</a> (дата обращения: 07.03.2025).	2025	ЭР
13.	Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Мисюк. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 379 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17442-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/560842">https://urait.ru/bcode/560842</a> (дата обращения: 07.03.2025).	2025	ЭР
14.	Кадыков, В. А. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстренных состояниях : учебник для среднего профессионального образования / В. А. Кадыков, Е. М. Мохов, А. М. Морозов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 244 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18062-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/566955">https://urait.ru/bcode/566955</a> (дата обращения: 07.03.2025).	2025	ЭР
<b>Дополнительные источники</b>			
1.	Пузачев, А. Н. Международные морские конвенции : учебное пособие / А. Н. Пузачев. — Владивосток : МГУ им. адм. Г.И. Невельского, 2024. — 134 с. — ISBN 978-5-8343-1256-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/462989">https://e.lanbook.com/book/462989</a> (дата обращения: 26.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2024	ЭР
2.	Правовое обеспечение транспортной безопасности в России : монография / А. И. Сидоркин, А. И. Землин, В. М. Корякин [и др.] ; ответственный редактор А. И. Сидоркин. — Москва : РУТ (МИИТ), 2021. — 264 с. — ISBN 978-5-7876-0344-	2021	ЭР

	6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/188756">https://e.lanbook.com/book/188756</a> (дата обращения: 13.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
3.	Грошева, Л.С. Технические средства защиты объектов морского транспорта. Судовая система охранного оповещения : метод. пособие для студ. очн. и заочн. обучения спец. 250503 / ВГУВТ. - Н. Новгород, 2017. - 1 текст/файл. - 0.00. - Текст (визуальный) : электронный // ЭБС ВГУВТ. - URL: <a href="http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/Default.asp/">http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/Default.asp/</a> . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Электронные ресурсы: <a href="#">grosheva13-</a>	2017	ЭР
4.	Вахрушев, В. Д. Основы организации охраны труда и жизнедеятельности человека на судах речного флота : учебное пособие / В. Д. Вахрушев. — Москва : РУТ (МИИТ), 2016. — 152 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/188261">https://e.lanbook.com/book/188261</a> (дата обращения: 10.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2016	ЭР
5.	Дмитриев, В.И. Обеспечения безопасности плавания судов : учеб. пособие. - М. : Моркнига, 2018. - 349 с. - ISBN 978-5-903083-22-0. - Текст: электронный // ЭБС Моркнига. — URL: <a href="https://www.morkniga.ru/library/read/00-01017413/">https://www.morkniga.ru/library/read/00-01017413/</a>	2018	ЭР
6.	Плеханов, П. А. Изучение технических средств обеспечения транспортной безопасности : электронный практикум : учебное пособие / П. А. Плеханов. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2022. — 22 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/264626">https://e.lanbook.com/book/264626</a> (дата обращения: 10.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭР
7.	Правовое обеспечение транспортной безопасности в России : монография / А. И. Сидоркин, А. И. Землин, В. М. Корякин [и др.] ; ответственный редактор А. И. Сидоркин. — Москва : РУТ (МИИТ), 2021. — 264 с. — ISBN 978-5-7876-0344-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/188756">https://e.lanbook.com/book/188756</a> (дата обращения: 01.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭР
8.	Плеханов, П. А. Изучение технических средств обеспечения транспортной безопасности : электронный практикум : учебное пособие / П. А. Плеханов. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2022. — 22 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/264626">https://e.lanbook.com/book/264626</a> (дата обращения: 02.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭР
9.	Первая медицинская помощь при неотложных состояниях : учебно-методическое пособие / составитель А. Ф. Харрасов. — Кызыл : ТувГУ, 2019. — 62 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/156195">https://e.lanbook.com/book/156195</a> (дата обращения: 10.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	ЭР
<b>Источники права (нормативно-правовая литература)</b>			
1.	Международная конвенция по охране человеческой жизни на море. International Convention for the Safety of Life at Sea (SOLAS-74) с изменениями 2016 <a href="https://www.morkniga.ru/files/shipowner/1597932854">https://www.morkniga.ru/files/shipowner/1597932854</a>	2016	ЭР
2.	Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года (ПДНВ-78) с поправками (консолидированный текст)=International Convention on Standards of Training, Certification and Watchkeeping for Seafarers 1978, (STCW 1978), as amended (consolidated text). — СПб. : ЦНИИМФ, 2016. - 824 с. - ISBN 978-5-8072-0122-5. - Текст (визуальный) : непосредственный.	2016	1
3.	Международный кодекс по охране судов и портовых средств (ОСПС) <a href="https://deckofficer.ru/titul/study/item/mezhdunarodnyj-kodeks">https://deckofficer.ru/titul/study/item/mezhdunarodnyj-kodeks</a>	2003	ЭР
4.	Международный кодекс по системам пожарной безопасности (Резолюция MSC.98(73) ИМО) с поправками = The International code for fire safety systems (IMO resolution MSC.98(73)), as amended. - 4-е изд., испр. и доп. - СПб : ЦНИИМФ, 2016. - 184 с. - ISBN 978-5-8072-0125-6. - Текст (визуальный) : непосредственный.	2016	1
5.	Международный кодекс по спасательным средствам (Кодекс ЛСА)=International Life-Saving Appliance Code (LSA Code). - 8-е изд., доп. и испр. - СПб : ЦНИИМФ, 2018. - 192 с. - (Судовладельцам и капитанам; вып.3). - ISBN 978-5-8072-0138-6. - Текст (визуальный) : непосредственный.	2018	1
6.	Российская Федерация. Законы. О транспортной безопасности : Федер. закон N 16-ФЗ : принят Государственной Думой 19 января 2007 г. : одобрен Советом Федерации 2 февраля 2007 г. : послед. ред. // КонсультантПлюс : сайт. URL: <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a> (дата обращения: 18.03.2024).	2007	ЭР
7.	Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации : Федер. закон N	2001	ЭР

	24-ФЗ : принят Государственной Думой 7 февраля 2001 г. : одобрен Советом Федерации 22 февраля 2001 г. : послед. ред. // КонсультантПлюс : сайт. URL: <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a> (дата обращения: 13.03.2024).		
<b>Интернет-ресурсы:</b>			
1.	Энциклопедия безопасности жизнедеятельности. Режим доступа: <a href="http://bzhde.ru">http://bzhde.ru</a> .		ЭР
2.	Безопасность в техносфере: Всероссийский научно-методический и информационный журнал. Режим доступа: <a href="http://www.magbvt.ru">http://www.magbvt.ru</a> .		ЭР
3.	Официальный сайт МЧС РФ. Режим доступа: <a href="http://www.mchs.gov.ru">http://www.mchs.gov.ru</a> .		ЭР

#### 4.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием при изучении дисциплины является организация аудиторных занятий, самостоятельных работ, консультаций, а также использование педагогических технологий: проблемное обучение; коммуникативное обучение; проектная технология; диалог культур; технология развития критического мышления.

#### 4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация обучения по рабочей программе дисциплины МДК 02.01 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность должна обеспечиваться педагогическим составом, имеющим высшее морское или речное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины. Преподаватели должны иметь опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения опросов, выполнения студентами практических заданий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные знания, умения, навыки)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Знания: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нормативные документы по безопасности человеческой жизни на море и транспортной безопасности</li> <li>• Основы анатомии человека</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• интерпретация результатов наблюдений за обучающимися в процессе освоения образовательной программы;</li> <li>• устный опрос;</li> <li>• оценка результативности работы обучающегося при выполнении практических заданий;</li> <li>• аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа;</li> <li>• зачет.</li> </ul>
Умения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Использование спасательных средств и противопожарного имущества и оборудования</li> <li>• Использование средств борьбы с водой</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• интерпретация результатов наблюдений за обучающимися в процессе освоения образовательной программы;</li> <li>• устный опрос;</li> <li>• оценка результативности работы обучающегося при выполнении практических заданий;</li> <li>• аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа;</li> <li>• зачет.</li> </ul>
Навыки: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Оказание первой медицинской помощи</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• интерпретация результатов наблюдений за обучающимися в процессе освоения образовательной программы;</li> <li>• устный опрос;</li> <li>• оценка результативности работы обучающегося при выполнении практических заданий;</li> <li>• аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа;</li> <li>• зачет.</li> </ul>

Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2025/26 учебный год – изменений и дополнений нет.

Председатель предметной (цикловой) комиссии

\_\_\_\_\_/Е. П. Воистинов/  
подпись (Ф.И.О)

«27» \_\_\_\_августа\_\_\_\_ 2025 г.