

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Новиков Денис Владимирович

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 17.01.2025 12:22:51

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» ____августа____ 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Код и наименование
дисциплины:

ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на
транспорте (по видам транспорта).
МДК.02.03 Организация и управление безопасностью на
водном транспорте

Специальность
(направление
подготовки):

23.02.01 Организация перевозок и управление на
транспорте (по видам)

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								48	48										
Практические занятия								-	-										
Лабораторные работы								-	-										
Итого аудиторная работа								48	48										
Самостоятельная работа								24	24										
Итого аудиторная и самостоятельная работа								72	72										
Всего:								72	72								2		

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															
Дифф. зачет								зач							
Курсовая работа															
Контрольная работа															

Рабочая программа МДК.02.03 «Организация и управление безопасностью на водном транспорте» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом профессионального образования специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 383 от 22 апреля 2014 г.

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

_____ /Е. П. Воистинов/
подпись (ФИО)

«27» __08__ 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (ПМ, МДК).....	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ (ПМ, МДК).....	5
3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (ПМ, МДК).....	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (ПМ, МДК).....	11
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (ПМ, МДК).....	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (ПМ, МДК)

1.1 Область применения рабочей программы

МДК.02.03 «Организация и управление безопасностью на водном транспорте» является профессиональной дисциплиной, направленной на формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков действий и способов выживания на судне и в береговых учреждениях при чрезвычайных ситуациях, а также действий при угрозе террористической опасности.

Дисциплина по своему содержанию 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 дисциплины в структуре профессиональной программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина является профессиональной и входит в профессиональный модуль ПМ.02.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения МДК.02.03

В результате изучения МДК.02.03 «Организация и управление безопасностью на водном транспорте» обучающиеся должны освоить общие и профессиональные компетенции:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- 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.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 1.2 Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (ПМ, МДК)

Результаты обучения студента, на формирование которых ориентировано изучение дисциплины «Организация и управление безопасностью на водном транспорте» (в соответствии с ФГОС СПО):

ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	<ul style="list-style-type: none"> качественное выполнение своих профессиональных функций; знание системы законодательства, принятого в Российской Федерации по обеспечению безопасности на транспорте;
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	<ul style="list-style-type: none"> определение методов и форм выполнения поиска информации; умение систематизировать и организовывать информацию для выполнения профессиональных задач; определение необходимых ресурсов для повышения квалификации; умение систематизировать и организовывать информацию для выполнения профессиональных задач.
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"> планирование своей деятельности, умение определять качество необходимых ресурсов. 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; знание устройства и принципов действия приборов и других технических средств, используемых в повседневной жизни и практической деятельности; локализация возможных чрезвычайных ситуаций, связанных с обеспечением транспортными услугами
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	<ul style="list-style-type: none"> умение анализировать явления и события социального характера, выявлять причины их возникновения и возможные последствия, проектировать модели личного безопасного поведения; умение формулировать проблему, анализируя модельную ситуацию; умение моделировать цепочку последствий различных процессов и явлений, делать прогнозы и выводы.
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"> умение использовать информационно-коммуникационные технологии для прогнозирования последствий различных модельных ситуаций, явлений и процессов;

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"> • проявление уважения к окружающим; • умение учитывать и понимать психологические особенности собеседника и проявлять терпимость к его мнению; • умение вести дискуссии, аргументировано высказывать собственную точку зрения, слушать и анализировать мнения оппонентов; • знание о правах и обязанностях граждан в области безопасности жизнедеятельности.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	<ul style="list-style-type: none"> • умение действовать при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации, соблюдая правила личной безопасности; • знание об организации подготовки к действиям в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций.
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	<ul style="list-style-type: none"> • знание международных конвенций по вопросам охраны человеческой жизни на море; • знание документации, имеющейся на судах и ведущейся на языках флага судна и иностранных языках.
ПК 1.2.	Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.	<ul style="list-style-type: none"> • оценивать ситуацию и уметь действовать, чтобы минимизировать негативные последствия чрезвычайной (нестандартной) ситуации; • исполнять обязанности по перевозке пассажиров и грузов, а также планированию и организации транспортных процессов.

3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (ПМ, МДК)

Тематический план и содержание дисциплины (ПМ, МДК)

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Кол-во часов	Освоенные компетенции
Раздел 1. Введение				
1.	Руководящие нормативные документы по вопросам охраны человеческой жизни на море и предотвращению загрязнения с судов.	Управление безопасной эксплуатацией судов (МКУБ, СУБ). Требования к членам экипажей в соответствии с СУБ. Выполнение основных операций, связанных с обеспечением безопасности в соответствии с листами безопасности (чек-листы). Самостоятельная работа: Изучить изменения 2002 года в Международной конвенции SOLAS-74 и МКУБ.	2 / 2	ОК 01-07, 09 ПК 1.2
2.	Способы личного выживания.	Возможные виды аварийных ситуаций, при которых оставление судна неизбежно (столкновение, пожар, затопление). Расследование аварий судов. Самостоятельная работа: Изучить Правило VI, раздел А – VI/1, Конвенции ПДМНВ 78/95.	2 / 2	ОК 01-07, 09 ПК 1.2
Раздел 2. Спасательные средства				
3.	Типы спасательных средств на судах.	Индивидуальные спасательные средства (Требования Кодекса LSA). Коллективные спасательные средства (Требования Кодекса LSA). Использование индивидуальных спасательных средств. Использование коллективных спасательных средств Самостоятельная работа: Изучить кодекс по спасательным средствам	2 / 2	ОК 01-07, 09 ПК 1.2
4.	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 01-07, 09 ПК 1.2

5.	Действия членов экипажа при оставлении судна.	Организация жизни на воде и в спасательных средствах. Основные опасности, угрожающие терпящим бедствия. Самостоятельная работа: Изучить Руководство по оставлению судна и требования НБЖС РФ-86, главу 10.	2 / 2	ОК 01-07, 09 ПК 1.2
Раздел 3. Борьба с пожаром				
6.	Возможные виды пожарной опасности на судах.	Определение пожара, пожарный треугольник, причины пожаров и их последствия, классификация пожаров и необходимость постоянной бдительности	2	ОК 01-07, 09 ПК 1.2
7.	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. Самостоятельная работа: Изучить требования Главы II-2 СОЛАС-74.	2 / 2	ОК 01-07, 09 ПК 1.2
8.	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. Самостоятельная работа: Изучить требования НБЖС РФ-86, главу 6.	2 / 2	ОК 01-07, 09 ПК 1.2
9.	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 01-07, 09 ПК 1.2
10.	Борьба с пожаром.	Разведка пожара и спасение человека в задымленном помещении с использованием дыхательного аппарата. 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 высокочрезмерная пена, со спасательным леером, но без дыхательного аппарата. Тушение нефтяных пожаров предусмотренными средствами.	2	ОК 01-07, 09 ПК 1.2
Раздел 4. Оказание первой медицинской помощи				

11.	Элементарная первая медицинская помощь.	<p>Оценка помощи, в которой нуждаются пострадавшие, и угрозы для собственной безопасности.</p> <p>Неотложные меры медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях с людьми на судне, включая умение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильно положить пострадавшего; - применить способы приведения в сознание; - остановить кровотечение; - вывести из шокового состояния; - применить необходимые меры в случае ожогов и ошпариваний, включая поражение электрическим током; - оказать помощь пострадавшему и транспортировать его; - наложить повязки и использовать материалы из аптечки и первой помощи. <p>Самостоятельная работа: Изучить анатомию человека и функции организма.</p>	2 / 2	ОК 01-07, 09 ПК 1.2
Раздел 5. Правила техники безопасности				
12.	Личная безопасность и общественные обязанности.	<p>Знание судовых планов действий в чрезвычайных ситуациях. Знание путей эвакуации, систем внутрисудовой связи и аварийно-предупредительной сигнализации. Соблюдение техники безопасности. Охрана труда и техника безопасности: Спецодежда, снаряжение. Действия при несчастных случаях на борту. Меры предосторожности, предпринимаемые при входе в закрытые помещения.</p> <p>Самостоятельная работа: Изучить Правила по охране труда в речных и морских портах.</p>	2 / 2	ОК 01-07, 09 ПК 1.2
Раздел 6. Борьба с поступлением воды на судно				
13.	Борьба за непотопляемость судна.	<p>Комплекс мер по обеспечению непотопляемости судов. Типовой стандарт действий экипажа при поступлении воды. Аварийное снабжение судна и его применение при борьбе с водой.</p> <p>Самостоятельная работа: Изучить требования НБЖС РФ-86, главы 4 и 5.</p>	2 / 2	ОК 01-07, 09 ПК 1.2
Раздел 7. Организация поиска и спасания в море				
14.	Организация поиска и спасание в море.	<p>Организация оповещения об аварийных ситуациях на судне. Организация поиска судна, терпящего бедствия. Содержание международной конвенции SAR-79. Действия по тревоге «Человек за бортом».</p> <p>Самостоятельная работа: Изучить требования НБЖС РФ-86, главу 9.</p>	2 / 2	ОК 01-07, 09 ПК 1.2

Раздел 8. Подготовка по охране судов и портовых средств				
15.	Введение в предмет Подготовки по охране судов и портовых средств.	1. История борьбы с угрозами пиратства и терроризма на море и на суше. Нормативные документы. Термины и определения по охране судов и портовых средств.	2	ОК 01-07, 09 ПК 1.2
16.		2. Основы международной политики в области охраны на море и ответственности правительств, компаний и отдельных лиц	2	
17.	Изучения Кодекса по охране судов и портовых средств.	1. Уровни охраны и соответствующие процедуры по охране на судах и портовых средствах. Процедуры сообщений связанных с охраной на море. Самостоятельная работа: Изучить кодекс ОСПС.	2 / 2	ОК 01-07, 09 ПК 1.2
18.		2. Назначение и содержание плана охраны судна и портового сооружения. Процедуры по его выполнению	2	ОК 01-07, 09 ПК 1.2
19.		3. Способы поддержания бдительности в области охраны. Средства охранного оборудования.	2	
20.		4. Журнал непрерывной регистрации истории судна. Декларация об охране.	2	
21.	Практика проведения мероприятий по охране судов и портовых средств	Практика защиты от пиратства. Отчет о нападении пиратов Самостоятельная работа: Изучить ВМР4 (рекомендации по защите от сомалийских пиратов)	2 / 2	ОК 01-07, 09 ПК 1.2
22.		Предрейсовый досмотр судна. Поиск нелегальных иммигрантов	2	ОК 01-07, 09 ПК 1.2
23.		Процедуры проведения учений и занятий по охране судна и портового сооружения.	2	ОК 01-07, 09 ПК 1.2
24.		Процедуры проведения проверок организации охраны судна и выдачи сертификатов.	2	ОК 01-07, 09 ПК 1.2
Примерная тематика курсовой работы (проекта)			не предусмотрено	
Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом)			не предусмотрено	
		Итого:	48	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (ПМ, МДК)

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины осуществляется на базе учебных кабинетов: безопасности жизнедеятельности и безопасности движения, оснащенных оборудованием:

- учебные столы, плакаты по судовым спасательным средствам и противопожарному оборудованию, руководства и пособия;
- техническими средствами: одежда пожарного, дыхательный аппарат АСВ-2, каска, оснащенный пожарный щит, пожарный рукав, пенный генератор, самоспасатель, противогаз, огнетушители (углекислотные, порошковые, пенные), спасательные жилеты, спасательные круги, манекены для практической подготовки по реанимации и для отработки медицинского ухода, модель скелета человека, муляжи органов человека;
- техническое 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».

Материально-техническое обеспечение дисциплины

№	Наименование	Кол-во
1	Доска классная	1
2	Стул преподавателя	1
3	Стол преподавателя	1
4	Стол для студентов	15
5	Стулья для студентов	30
6	Компьютер	1
7	Проектор	нет
8	Экран	нет
9	Аудиоколонки	1 пара
10	DVD-проигрыватель	1
11	Клавиатура	1
12	Манипулятор «Мышь»	1

4.2. Информационное обеспечение реализации программы

Карта обеспеченности дисциплины литературой

№	Наименование источника	Год издания	Кол-во экз.
Основная литература			
1.	Новиков, В. К. Основы безопасности перевозки грузов и пассажиров на водном транспорте : учебное пособие / В. К. Новиков, А. Б. Володин. — Москва : РУТ (МИИТ), 2016. — 157 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/188485 (дата обращения: 05.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2016	ЭР
2.	Ефремов, А. М. Транспортная безопасность : учебное пособие / А. М. Ефремов, А. В. Мукасеєв, А. Н. Черемисин. — Новосибирск :	2023	ЭР

	СГУВТ, 2023. — 160 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/369902 (дата обращения: 05.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
3.	Бунеев, В. М. Управление работой флота : учебник / В. М. Бунеев, А. В. Зачёсов, Г. Я. Сеницын. — Новосибирск : СГУВТ, 2020. — 225 с. — ISBN 978-5-8119-0832-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/194804 (дата обращения: 31.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2020	ЭР
4.	Заварзин, В.Г. Организация безопасности транспортных систем : учебно-метод.пособие для студ.очн.и заочн.обучения по спец.23.03.01, 380302 / ВГУВТ. - Н.Новгород, 2017. - 1 текст/файл. - 0.00. - Текст (визуальный) : электронный// ЭБС ВГУВТ.- URL: http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/Default.asp/ .- Режим доступа: для авториз. пользователей. - Электронные ресурсы: zavarzin3-	2017	ЭР
Дополнительная литература			
1.	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: https://e.lanbook.com/book/188756 (дата обращения: 05.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭР
2.	Белокобыльский, Н. Н. Транспортная безопасность. Термины. Понятия. Определения: Словарь : словарь / Н. Н. Белокобыльский. — Москва : СТАТУТ, 2016. — 352 с. — ISBN 978-5-8354-1294-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/92547 (дата обращения: 05.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2016	ЭР
3.	Российский Речной Регистр. Правила. В 5 томах. Том 5. Правила классификации и постройки судов (ПКПС). Часть IX "Требования к судам, перевозящим опасные грузы ". Часть XI "Дополнительные требования к судам, эксплуатация которых предполагается на европейских внутренних водных путях". Часть XII "Требования к судам, использующим сжатый природный газ в качестве топлива". XIII "Оборудование пассажирских судов для перевозки на них лиц с ограниченной способностью к передвижению". Дополнение 1 " Правила классификации и постройки экранопланов". - М : ФАУ "Российский Речной Регистр ", 2015. - 345 с. - ISBN 978-5-905999-83-3; 978-5-905999-90-1 (т.5). - Текст (визуальный) : непосредственный.	2015	3
Источники права (нормативно-правовая литература)			
1.	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: http://www.consultant.ru (дата обращения: 18.03.2025).	2007	ЭР
2.	Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации : Федер. закон N 24-ФЗ : принят Государственной Думой 7 февраля 2001 г. : одобрен Советом Федерации 22 февраля 2001 г. : послед. ред. // КонсультантПлюс : сайт. URL: http://www.consultant.ru (дата обращения: 13.03.2025).	2001	ЭР
3.	Международный кодекс по охране судов и портовых средств	2003	ЭР

	(ОСПС) - Режим доступа: https://deckofficer.ru/titul/study/item/mezhdunarodnyj-kodeks		
Интернет-ресурсы:			
1.	Энциклопедия безопасности жизнедеятельности. Режим доступа: http://bzhde.ru .		
2.	Безопасность в техносфере: Всероссийский научно-методический и информационный журнал. Режим доступа: http://www.magbvt.ru .		
3.	Официальный сайт МЧС РФ. Режим доступа: http://www.mchs.gov.ru .		

4.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием при изучении дисциплины является организация аудиторных занятий – практических 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 «Организация и управление безопасностью на водном транспорте» 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 (ПМ, МДК)

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"> Нормативные документы по безопасности человеческой жизни на море, предотвращению загрязнения окружающей среды и транспортной безопасности Основы анатомии человека 	<ul style="list-style-type: none"> интерпретация результатов наблюдений за обучающимся в процессе освоения образовательной программы; устный опрос; оценка результативности работы обучающегося при выполнении практических заданий; тестирование; аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа; зачет.
Умения: <ul style="list-style-type: none"> Использование спасательных средств и противопожарного имущества и оборудования Использование средств борьбы с водой Организовывать мероприятия по транспортной безопасности 	<ul style="list-style-type: none"> интерпретация результатов наблюдений за обучающимся в процессе освоения образовательной программы; устный опрос; оценка результативности работы обучающегося при выполнении практических заданий; тестирование; аудиторная и внеаудиторная

	самостоятельная работа; • зачет.
Навыки: <ul style="list-style-type: none"> • Оказание первой медицинской помощи; • Использование индивидуальных и коллективных спасательных средств. 	<ul style="list-style-type: none"> • интерпретация результатов наблюдений за обучающимся в процессе освоения образовательной программы; • устный опрос; • оценка результативности работы обучающегося при выполнении практических заданий; • тестирование; • аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа; • зачет.

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.