Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: информация о владельце:
ФИО: Новиков Денис Владфийнович Повиков Денис Высшего образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 08.10.2025 20:47:44 Уникальный программный ключ: высшего образования университет водного транспорта" 3357c68ce48ec4f695c95289ac7a9678e502be60 Самарский филиал **УТВЕРЖДАЮ** Заместитель директора по учебной и

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

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

20 25 г.

Наименование	
Основная образовательная программа	Судовождение
Специальность (направление подготовки)	26.02.03 Судовождение

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

				(Эчная	а фор	ма об	учени	Я					Заоч	ная ф	орма	а обуч	ения		
Вид занятий						№ сем	естро	В							N	2 курс	юв			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	
Уроки, практические занятия, лекции, вкл. семинары			58	24				32	40			154			30		12		42	Общая трудо- емкость
Лабораторные занятия																				дисцип- лины, з.е.т.
Курсовая работа/проект																				
Итого ауд. работа			58	24				32	40			154			30		12		42	
Сам. работа															68		44		112	<u>I</u>
Всего			58	24				32	40			154			98		56		154	4,3

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

				Очі	ная ф	орма	обуче	ния				3a	очна	я фор	ма об	бучен	ия
Форма контроля					№ курсов												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6
Экзамен																	
Зачет																	
Дифференциро- ванный зачет									зач.							зач.	
Курсовая работа /проект																	
Другая форма																	

Рабочая программа одобрена на заседании предметной цикловой комиссии Судовождения, безопасности судоходства и организации перевозок на транспорте протокол №1 от "27 "августа20_25 _г.	рг ОС СПО 26.02.0 эт 02.12.2020 № 69		утвержден п	риказом ічіинист	срства просвещ	сния Р	оссийской Федерац
Судовождения, безопасности судоходства и организации перевозок на транспорте протокол №1_ от27_ "августа20_25_ г. Председатель предметной цикловой комиссии/ Е.П. Воистин ${no\partial nucb}$ / $(\Phi.H.O.)$	Автор(ы) рабоче	ей программы				/	Воистинов Е.П.
Судовождения, безопасности судоходства и организации перевозок на транспорте протокол №1 от 27 _" августа 20 25 _г. Председатель предметной цикловой комиссии / Е.П. Воистин подпись (Ф.И.О.)	Рабоцая плограм	мма олобрена на	заселации	прелметной п	икповой коми	ссии	
Председатель предметной цикловой комиссии / Е.П. Воистин ${no\partial nucb}$ / ${(\Phi.U.O.)}$	Судовождения, (безопасности су,	доходства	и организации	перевозок на		епорте
$nodnucь$ $(\Phi.M.O.)$	poronosi i i	01		ubi y ciu	1.		
noonuce $(\Phi.M.O.)$							
	Председ	атель предметн	ой циклово	ой комиссии		/	Е.П. Воистинов
	Председ				подпись	/	Е.П. Воистинов (Ф.И.О.)
	Председ				подпись	/	Е.П. Воистинов (Ф.И.О.)
	Председ				подпись	/	Е.П. Воистинов (Ф.И.О.)
	Председ				подпись	/	Е.П. Воистинов (Ф.И.О.)
	Председ				подпись	/	Е.П. Воистинов (Ф.И.О.)
	Председ				подпись	/	Е.П. Воистинов (Ф.И.О.)
	Председ				подпись	/	Е.П. Воистинов (Ф.И.О.)
	Председ				подпись	/	Е.П. Воистинов (Ф.И.О.)
	Председ				подпись	/	Е.П. Воистиног (Ф.И.О.)

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины/ цикла/ междисциплинарного цикла/ профессионального модуля	Наименование цикла/ междисциплинарного цикла/ профессионального модуля	Трудоемкость цикла/ междисциплинарного цикла/ профессионального модуля, ЗЕТ
ПМ.02 / МДК. 02.01	Обеспечение безопасности плавания / Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	4,3

Дисциплина (модуль) базируется на следующих дисциплинах ООП (ППССЗ)

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

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатми осовения ООП (ППССЗ)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие у студента следующих компетенций:*

	следующих компетенции.
1	OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
2	ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
3	ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой граммотности в различных жизненных ситуациях.
4	ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
5	ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
6	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.

7	ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
8	ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
9	ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
10	ПК 2.1.Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.
11	ПК 2.2.Применять средства по борьбе за живучесть судна.
12	ПК 2.3. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации различнх видов тревог
13	ПК 2.4. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях.
14	ПК 2.5. Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.
15	ПК 2.6. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать индивидуальные и коллективные спасательные средства.
16	ПК 2.7. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды.

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

3.1 Студент должен знать:

1	нормативные правовые акты по вопросам обеспечивания безопасности плавания и
2	расписание по тревогам, виды и сигналы тревог;
3	организацию проведения тревог;
4	порядок действий при авариях;
5	мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности на судне;
6	виды и химическую природу пожара;
7	виды средств и системы пожаротушения на судне;
8	особенности тушения пожаров в различных судовых помещениях;
9	виды средств индивидуальной защиты;
10	мероприятия по обеспечению непотопляемости судна;
11	методы восстановления остойчивости и спрямления аварийного судна;
12	виды и способы подачи сигналов бедствия;
13	способы выживания на воде;
14	виды коллективных и индивидуальных спасательных средств и их снабжения;
15	устройства спуска и подъема спасательных средств;
16	порядок действий при поиске и спасании;
17	порядок действий при оказании первой медицинской помощи;

18	мероприятия по обеспечению транспортной безопасности;
19	комплекс мер по предотвращению загрязнения окружающей среды.
3.2. C	тудент должен уметь:*
1	действовать при различных авариях;
2	применять средства и системы пожаротушения;
3	применять средства по борьбе с водой;
4	пользоваться средствами подачи сигналов аварийно-предупредительной сигнализации в случае происшествия или угрозы происшествия;
5	применять меры защиты и безопасности пассажиров и экипажа в аварийных ситуациях;
6	производить спуск и подъем спасательных и дежурных шлюпок, спасательных плотов;
7	управлять коллективными спасательными средствами;
8	устранять последствия различных аварий;
9	предотвращать неразрешенный доступ на судно;
10	оказывать первую медицинскую помощь, в том числе под руководством квалифицированных специалистов с применением средств связи.
3.3. C	тудент должен иметь практический опыт:*
1	действий по тревогам;
2	борьбы за живучесть судна;
3	организации и выполнения указаний при оставлении судна;
4	использования коллективных и индивидуальных спасательных средств;
5	использования средств индивидуальной защиты;
6	действий при оказании первой медицинской помощи.

		Очная форма обучения Заочная форма обучения																														
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Литерат. источник	Лє	екции	Уŗ	юки	_	гически нятия	Семи	нары	Лабо рні заня	ые	Ку про (раб	ект	Ca	м. раб.	Общее кол-во часов (очн)	Леі	кции	Ур	оки	Практ ки заня		Сем	инары	рн	орато ные ятия		рс. рект јота)	Сам.	г. раб.	Общее кол-во часов (заочн)
			№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол.	сем.	кол. час.		№ кур-са	кол.	№ сем.	кол.	№ кур- са	кол.	№ сем.	кол. час.	№ кур- са	кол.	№ сем.	кол. час.	кур- са	кол.	
	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность		С	ч 54	c	ч	С	ч 28	c	Ч	С	ч	С	ч	С	Ч	82	К	22	С	ч	К	4	С	ч	К	ч	К	ч	К	ч 56	82
Раздел 1	Обеспечение безопасности плавания и транспортная безопасность																															
1	Руководящие нормативные документы по вопросам охраны человеческой жизни на море и предотвращению загрязнения с судов.		3	2													2,0	3	1												2	3
2	Управление безопасной эксплуатацией судов (МКУБ, СУБ). Требования к членам экипажей в соответствии с СУБ.		3	4													4,0	3	1												2	3
3	Выполнение основных операций связанных с обеспечением безопасности в соответствии с листами безопасности (чек-листы).		3	2													2,0	3	1												2	3
4	Подготовка по охране. Термины и определения по охране на море		3	4													4,0	3	1												2	3
5	Основы международной политики в области охраны на море и ответственности правительств, компаний и отдельных лиц.		3	2													2,0	3	1												2	3
6	Уровни охраны и соответствующие процедуры по охране на судах и портовых средствах.		3	4													4,0	3	1												2	3
7	Процедуры сообщений связанных с охраной на море.		3	2													2,0	3	1												2	3
8	Назначение и содержание плана охраны судна. Процедуры по его выполнению		3	4													4,0	3	1												2	3
9	Способы поддержания бдительности в области охраны		3	2													2,0	3	1												2	3
10	Средства охранного оборудования на судах и портовых средствах.		3	4													4,0	3	1												2	3
11	Возможные виды аварийных ситуаций, при которых оставление судна неизбежно (столкновение, пожар, затопление). Способы личного выживания.						3	4									4,0	3	2												2	4
12	Типы спасательных средств на морских судах. Индивидуальные спасательные средства (Требования Кодекса ЛСА).						3	4									4,0	3	2												2	4
13	Коллективные спасательные средства (Требования Кодекса ЛСА).						3	4									4,0	3	2												2	4
14	Использование индивидуальных спасательных средств. Использование коллективных спасательных средств.						3	4									4,0					3	1								2	3

			Очная форма обучения Заочная форма обучения											ıя																		
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Литерат. источник	Ле	кции	Ур	оки		тически нятия	Семи	гнары	т рн	эрато пые ятия	про	урс. рект бота)	Ca	м. раб.	Общее кол-во часов (очн)	Лен	сции	Ур	оки	KI	тичес ие ятия	Сем	инары	рн	орато ные ятия	про	/рс. рект бота)	Сам	. раб.	Общее кол-во часов (заочн)
			№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.		№ кур-са	кол. час.	№ сем.	кол.	№ кур- ca	кол.	№ сем.	кол. час.	№ кур- ca	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур- ca	кол.	
15	Оборудование и снабжение спасательных шлюпок и плотов.						3	4									4,0					3	1								2	3
16	Работа с оборудованием спасательных шлюпок и плотов. Работа с устройствами: - радиооборудование (УКВ, АРБ, РЛО), - навигационное, - сигнальное.						3	4									4,0					3	1								2	3
17	Действия членов экипажа при оставлении судна. Организация жизни на воде и в спасательных средствах. Основные опасности, угрожающие терпящим бедствия.						3	4									4,0					3	1								2	3
Раздел 2	Обеспечение живучести судна																															
1	Личная безопасность и общественные обязанности. Знание судовых планов действий в чрезвычайных ситуациях.		4	1													1,0														1	1
2	Знание судовых планов действий в чрезвычайных ситуациях. Знание путей эвакуации, систем внутрисудовой связи и аварийно-предупредительной сигнализации.		4	1													1,0	5	1												1	2
3	Соблюдение техники безопасности. Охрана труда и техника безопасности: Спецодежда, снаряжение.		4	1													1,0														1	1
4	Действия при несчастных случаях на борту.		4	1													1,0														1	1
5	Предотвращение загрязнения окружающей среды. Виды загрязнений с судов и их влияние на окружающую среду. Основы судовых процедур защиты окружающей среды и ответственность членов экипажа за ее загрязнение		4	1													1,0														1	1
6	Комплекс противопожарной защиты судов: Конструктивная противопожарная защита (Требования Главы II-2 СОЛАС-74).		4	1													1,0														2	2
7	Активная противопожарная защита (требования Главы II-2 СОЛАС-74): системы сигнализации обнаружения пожара и дыма; стационарные средства пожаротушения и огнетушащие вещества.		4	1													1,0	5	1												2	3
8	Организационно-технические и предупредительные мероприятия (Требования НБЖС-81). Противопожарное снабжение.		4	2													2,0														2	2

							-	Очная	форм	іа обу	учени	ISI										38	аочна	ая фо	рма обу	учени	ІЯ					
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Литерат. источник	Ле	кции	Ур	оски	-	гически нятия	Семи	пнары	рн	ррато ые ятия	Ку про (раб	ект	Car	м. раб.	Общее кол-во часов (очн)	Лен	сции	Ур	оки	кі	тичес ие ятия	Сем	инары	рн	орато ные ятия	про	урс. рект бота)	Сам	. раб.	Общее кол-во часов (заочн)
			№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол. час.		№ кур-са	кол. час.	№ сем.	кол.	№ кур- ca	кол.	№ сем.	кол. час.	№ кур- ca	кол.	№ сем.	кол.	№ кур- ca	кол.	
9	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.		4	2													2,0	5	1												2	3
10	Использование противопожарного оборудования и снабжения: типовой стандарт действий экипажа при пожаре, методы борьбы с пожаром и спасение людей, использование дыхательного аппарата, меры безопасности, инструкции.		4	2													2,0														1	1
11	Борьба с пожаром. Разведка пожара и спасение человека в задымленном помещении с использованием дыхательного аппарата. Тушение пожаров с использованием различных типов переносных огнетушителей.		4	2													2,0														1	1
12	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.		4	2													2,0	5	1												1	2
13	Вхождение и прохождение через помещение, в которое была введена высокократная пена, со спасательным леером, но без дыхательного аппарата. Тушение нефтяных пожаров предусмотренными средствами		4	1													1,0														1	1
14	Меры предосторожности, предпринимаемые при входе в закрытые помещения.		4	1													1,0														1	1
15	Борьба за непотопляемость судна.		4	2				-								-	2,0	5	1												1	2
16	Комплекс мер по обеспечению непотопляемости судов.		4	1													1,0														1	1
17	Аварийное снабжение судна и его применение при борьбе с водой		4	1													1,0														1	1
18	Типовой стандарт действий экипажа при поступлении воды.		4	1				20.0									1,0	5	1				4								1	2
Σ	Итого			54,0				28,0									82,0		22,0				4								56	82,0

								O	тная фо	орма об	учения												Заоч	ая фор	ма обуч	ения						
	Наименование раздела	Литерат	Ле	кции	УĮ	оки	Практи	ческие		инары		аторные	Курс.	проект	Сам	. раб.	Общее	Лег	кции	УĮ	оки	Практ	ические	Семі	инары	Лабора	торные	Курс.	проект	Сам	. раб.	Общее
№ п/п	(модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	источни к	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	кол-во часов (очн)	№ кур- са	кол. час.	. № сем.	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	кол-во часов (заочн)						
	Безопасность жизнедеятельности на судие и транспортная безопасность		С	0	С	ч 20	С	ч 20	С	0	С	0	С	0	С	о,0	40	K	0	e	4	K	4	С	0	K	0	К	0	К	30	40
Раздел 3	Подготовка командира спасательного средства																0														0	0
1	1. Кострукция, снаряжение, характеристики и устройства спасательных шлюпок, плотов и дежурных шлюпок, отдельные предметы их снабжения				9	4											4			3	1									3	3	4
2	 Различные типы устройств для спуска на воду и подъема спасательных шлюпок, плотов и дежурных шлюпок 				9	4											4			3	1									3	3	4
3	3. Запуск и эксплуатация двигателя спасательной шлюпки и связанного с ним оборудования						9	4									4					3	1							3	3	4
4	4. Мероприятия по организации и проведению судовых учебных тревог "Человек за бортом" и по оставлению судна						9	4									4					3	1							3	3	4
5	5. Методы спуска на воду и подъема из воды спасательных шлюпок и плотов при сильном волнении моря. Опасности, связанные с использованием устройств отдачи гаков под нагрузкой						9	4									4					3	1							3	3	4
6	6. Методы подъема спасательных шлюпок и плотов. Приемы спуска на воду и подъема дежурных шлюпок при сильном волнении моря.						9	4									4					3	1							3	3	4

7	7. Действия, предпринимаемые после оставления судна. Использование фалиня, плавучего якоря и другого оборудования. Распределение пищи и воды на спасательной шлюпке или плоту. Гипотермия и ее предотвращение			9	4							4		3	1						3	3	4
8	8. Действия, предпринимаемые для обнаружения спасательной шлюпки и плота. Радиоаппаратура спасательных шлюпок и плотов , включая спутниковые АРБ и транспондеры, используемые при поиске и спасании.			9	4							4		3	1						3	3	4
9	9. Управление спасательной шлюпкой и плотом при сильном волнении					9	2					2				3	1				3	3	4
10	10. Приемы спасания при помощи вертолета			9	4							4											0
11	11. Оказание первой помощи и медицинский уход за пострадавшими. Использование аптечки первой медицинской помощи и техники приведения в сознание.					9	2					2				3	1				3	3	4
Σ	Итого		0,0		20,0		20,0	0	0	0	0	40,0	0,0		4		6	0	0	0		30	40,0

								0	ная фор	ма обучен	ІНЯ												3a	очная фо	рма обуче	ения						$\overline{}$
	Наименование раздела	Литера	Ле	екции	У	роки	Практ	ические	Семи	нары	Лаборат	горные	Курс.	проект	Сам	г. раб.	Общее	Лек	ции	Уŗ	оки	Практи	ические	Семі	инары	Лабор	раторные	Курс.	проект	Сам	раб.	Общее
№ п/п	(модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	т. источни к	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	кол-во часов (очн)	№ кур-са	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур-са	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур-с	а кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур-са	кол. час.	кол-во часов (заочн)
			c	ч	c	ч	c	ч	c	ч	c	ч	c	ч	c	ч		К	ч	c	ч	к	ч	c	ч	к	ч	К	ч	к	ч	1
Раздел -	водных путях.			0						0		0		0		0,0	0		0				0		0		0		0			0
1	Действие членов экипажа при вынужденном оставлении судна.																0															0
	 Действия экипажа при вынужденном оставлении судна. 				8	3											3			5	0,5									5	2	2,5
	2. Использование спасательных шлюпок, спасательных плотов и иных спасательных средст				8	2											2			5	0,5									5	2	2,5
2	Виды коллективных и индивидуальных спасательных средств и их снабжение.																0														0	0
	1. Спасательные плоты сбрасываемого и спускаемого типа				8	2											2			5	0,5									5	2	2,5
	2. Спасательные шлюпки- закрытые открытые, частично закрытые				8	2											2			5	0,5									5	2	2,5
3	Поисковоспасательные операции.																0														0	0
	1. Ответственность и обязательства по оказанию помощи.				8	2											2			5	0,5									5	2	2,5
	2. Международное авиационное и морское наставление по поиску и спасанию (Наставление ИАМСАР).				8	3											3			5	0,5									5	2	2,5
	3.Мероприятия по организации и проведению судовых учебных тревог "Человек за бортом" и по оставлению судна						8	4									4			5	0,5									5	3	3,5
	подъема из воды спасательных шлюпок и плотов при сильном волнении моря. Опасности,						8	4									4			5	0,5									5	2	2,5
	5. Методы подъема спасательных шлюпок и плотов. Приемы спуска на воду и подъема дежурных шлюпок при сильном волнении моря.						8	4									4			5	0,5									5	2	2,5
	Болисний моря. Управление спасательной и дежурной шлюпкой						8	4									4			5	0,5									5	2	2
	7. Спуск и подъем спасательной шлюпки. Подача сигналов бедствия судном, терпящим бедствие.				8	2											3			5	1									5	3	3
Σ	Итого			0,0		16,0		16,0		0		0		0		0	32,0		0,0		6		0		0	-	0		0		24	30,0

								0	чная фор	ма обуче	ния											3a	очная фо	рма обуче	ния						
	Наименование раздела	Литера	Лев	сции	Уј	оки	Практ	ические	Семі	нары	Лабора	аторные	Курс	. проект	Can	. раб.	Общее	Ле	кции	Уро	ки	Практические	Сем	инары	Лабора	аторные	Курс.	проект	Cas	и. раб.	Общее
№ п/п	(модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	т. источни к	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	. кол. час.	№ сем.	кол. час.	кол-во часов (очн)	№ кур-са	в кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур-са кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур-са	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур-са	1 кол. час	кол-во
5.	Предотвращение загрязнения морской окружающей среды			12		0		0				0		0		12			4											24	28
5.1	Характерные виды загрязнения водных бассейнов															0	0													0	0
	Причины образования и краткая характеристика судовых отходов			1												1,0													3	1	1
	Междунароная конвенция МАРПОЛ 73/78			1												1,0		5	1										3	1	2
	Правовые аспекты охраны водных бассейнов			1												1,0															
5.2	Предотвращение загрязнения водоёмов нефтесодержащими водами																													0	0
	Характеристика нефтесодержащих вод			2												2,0		5	1										3	1	2
	Способы очистки нефтесодержащих вод			2												2,0													3	1	1
5.3	Предотвращение загрязнения водоёмов сточными водами																													0	0
	Характеристика и состав СВ			1												1,0													3	1	1
	Способы очистки и обеззараживания СВ			2												2,0		5	1										3	1	2
5.4	Предотвращение загрязнения водоёмов мусором																													0	0
	Виды судового мусора и способы его утилизации			1												1,0		5	1										3	1	2
5.5	Осведетельствование оборудования																													0	0
	Виды освидетельствования оборудования и сроки его проведения			1												1,0													3	1	1
Σ	Итого			12,0		0,0		0,0		0		0		0		12,0			4,0		0	0		0		0		0		8	12,0

Карта обеспеченности дисциплины литературой

No	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров
5. Основна	я литература **		
5.1	Дмитриев, В.И. Безопасность судоходства на внутренних водных путях: учебник М.: Моркнига, 2017 284 с ISBN 978-5-903090-17-4. — Текст: электронный // ЭБС Моркнига URL: https://www.morkniga.ru/library/read/00-01011994	2017	ЭР
5.2	Сёмин, А. А. Безопасность мореплавания. Курс лекций для студентов очного и заочного обучения специальности 180403.65 «Судовождение»: учебное пособие / А. А. Сёмин. — Нижний Новгород: ВГУВТ, 2015. — 168 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/72451 (дата обращения: 05.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей	2015	ЭР
5.3	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: https://e.lanbook.com/book/369902 (дата обращения: 05.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей	2023	ЭР
5.4	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: http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/Default.asp/ Режим доступа: для авториз. пользователейЭлектронные ресурсы: domnin4-	2021	ЭР

5.5	Кочнева, И.Б. Оценка факторов производственной среды на судах: учебно-методическое пособие для студентов очного и заочного обучения / ВГУВТ Н.Новгород, 2022 1 текст/файл Текст (визуальный): электронный // ЭБС ВГУВТ URL: http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/Default.asp/ Режим доступа: для авториз. пользователей Электронные ресурсы: kochneva4-	2022	ЭР
5.6	Пеньковская, К. В. Обеспечение безопасности мореплавания в условиях угрозы загрязнения морской среды нефтепродуктами: учебное пособие / К. В. Пеньковская, Д. В. Пеньковский, В. И. Меньшиков. — Мурманск: МАУ, 2019. — 144 с. — ISBN 978-5-86185-976-9. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/142627 (дата обращения: 07.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей	2019	ЭР
5.7	Керро, Н. И. Экологическая безопасность объектов внутреннего водного транспорта / Н. И. Керро. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 204 с. — ISBN 978-5-507-48033-3. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/362696 (дата обращения: 10.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2024	ЭP
5.8	Экологическая безопасность морской (речной) техники: учебное пособие / А. С. Дмитриев, Д. А. Сибриков, С. В. Титов, Г. С. Юр. — Новосибирск: СГУВТ, 2019. — 73 с. — ISBN 978-5-8119-0828-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/147153 (дата обращения: 10.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей	2019	ЭР
6. Дополн	ительная литература**		
№	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров

6.1	Панченко, Ю. П. Поиск и спасание на море. Координация поисково-спасательных операций: учебное пособие / Ю. П. Панченко. — Владивосток: МГУ им. адм. Г.И. Невельского, 2010. — 64 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/20151 (дата обращения: 31.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2010	ЭР
6.2	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: https://e.lanbook.com/book/264626 (дата обращения: 13.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭР
6.3	Баранов, Е. Ф. Основы безопасности жизнедеятельности на водном транспорте: учебное пособие / Е. Ф. Баранов, В. К. Новиков, В. Г. Сазонов. — Москва: РУТ (МИИТ), 2014. — 244 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/188211 (дата обращения: 13.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей	2014	ЭР
6.4	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: 10.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2016	ЭР
6.5	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: https://e.lanbook.com/book/188261 (дата обращения: 10.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2016	ЭP

6.6	Хвостов, Р.С. Морская практика. Шлюпка. Устройство и управление [Электронный ресурс]: учебно-метод.пособие для студ.плавател.спец.:260505.65, 260506.65, 260507.65 / ВГУВТ. — Н.Новгород, 2016. — 1 текст/файл. Макрообъект: hvostov1-	2016	ЭР
7. Источні	ики права (нормативно-правовая литература)***		
№	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров
7.1.	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
7.2	Международная конвенция по охране человеческой жизни на море 1974 года (текст, измененный Протоколом 1988 г. к ней, с поправками) СОЛАС-74. — СПб. : ЦНИИМФ, 2015 1088с Текст (визуальный) : непосредственный.	2015	1
7.3	ИАМСАР – Наставление. Международное авиационное и морское наставление по поиску и спасанию. Кн. 3. Подвижные средства. – СПб. : ЦНИИМФ,1999 447с (Судовладельцам и капитанам; вып.14) Текст (визуальный) : непосредственный	1999	1
7.4	Российский Речной Регистр. Правила. В 5 томах. Том 4. Правила классификации и постройки судов (ПКПС). Часть VI "Электрическое оборудование". Часть VII "Средства радиосвязи". Часть VIII "Навигационное оборудование" М: ФАУ "Российский Речной Регистр ", 2015 273 с ISBN 978-5-905999-83-3; 978-5-905999-89-5 (т.4) Текст (визуальный): непосредственный	2015	3
7.5	Шарлай, Г.Н. МППСС - 72 с комментариями: учеб.пособие М.: Моркнига, 2017 137 с ISBN 978-5-903030-17-0 Текст (визуальный): электронный // ЭБС ВГУВТ URL: https://www.morkniga.ru/library/read/00-01012125/	2017	ЭР

7.6	Обеспечение безопасности плавания и транспортная безопасность: методические указания по выполнению практических работ студентов для спец. 26.02.03 Судовождение / Сост. Е.П. Воистинов. — Самара: Самарский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ», 2025. — 1 текст/файл Текст (визуальный): электронный. — Режим доступа: локальная сеть филиала.	2025	ЭР								
7.7	Подготовка командира спасательного средства: методические указания по выполнению практических работ студентов для спец. 26.02.03 Судовождение / Сост. Е.П. Воистинов. – Самара: Самарский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ», 2025. – 1 текст/файл Текст (визуальный): электронный. – Режим доступа: локальная сеть филиала.	2025	ЭР								
7.8	Поиск и спасание на водных путях: методические указания по выполнению практических работ студентов для спец. 26.02.03 Судовождение / Сост. Е.П. Воистинов. — Самара: Самарский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ», 2025. — 1 текст/файл Текст (визуальный): электронный. — Режим доступа: локальная сеть филиала.	2025	ЭР								
8. Российс	кие журналы										
No	Наименование источника *	Периодич	ность выхода в год								
8.1		4									
8.2	8.2 Речной транспорт (XXI век): Профессиональный журнал речников. – Периодическое издание. – М.										

9. Информационное обеспечение дисциплины *

No	Наименование
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Лицензионное програмное обеспечение Microsoft Office
3	Обучающие тесты
4	Слайды, дидактический материал для мультимедийного проектора
5	Учебные фильмы

10. Материально - техническое обеспечение дисциплины**

No	Наименование
1	Безопасности жизнедеятельности на судне

11. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

No	Наименование			
1	подготовка к семинарам и практическим занятиям (включая публичные выступления, деловые игры, круглые столы, текущий контроль и т.д.) и выполнение домашних заданий.			
2	подготовка творческих работ (докладов, рефератов, эссе, контрольных работ и групповых проектов);			
	конспектирование и реферирование литературы; изучение содержания официальных сайтов, рекомендованных в рамках изучения дисциплины/ практики; самостоятельный поиск информации в Интернете.			

12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2025-2026 учебный год - изменений и дополнений нет

Председатель предметной цикловой				
комиссии		/Воистинов Е.П./		
		подпись	(Ф.И.О.)	
	"27"	августа	2025 г.	