

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Новиков Денис Владимирович  
 Должность: Директор филиала  
 Дата подписания: 02.11.2025 18:11:51  
 Уникальный программный ключ:  
 3357c68ce48ec4f695c95289ac7a9678e502be60

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**"Волжский государственный университет водного транспорта"**  
**Самарский филиал**

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора по учебной и  
 научной деятельности \_\_\_\_\_ / О.А. Мордясова /  
подпись (Ф.И.О.)  
 " 29 " августа 20 25 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

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

Наименование \_\_\_\_\_

Основная образовательная программа Судовождение \_\_\_\_\_

Специальность (направление подготовки) 26.02.03 Судовождение \_\_\_\_\_

**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	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	
Лабораторные занятия																				
Курсовая работа/проект																				
Итого ауд. работа			58	24				32	40			154			30		12		42	
Сам. работа															68		44		112	
Всего			58	24				32	40			154			98		56		154	4,3

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

Форма контроля	Очная форма обучения											Заочная форма обучения					
	№ семестров											№ курсов					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6
Экзамен																	
Зачет																	
Дифференцированный зачет								зач.								зач.	
Курсовая работа/проект																	
Другая форма																	

г. Самара  
 20 25

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом профессионального образования по направлению подготовки (специальности):

ФГОС СПО 26.02.03 Судовождение, утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 02.12.2020 № 691

Автор(ы) рабочей программы \_\_\_\_\_ преподаватель \_\_\_\_\_ / Воистинов Е.П. /  
*должность*

Рабочая программа одобрена на заседании предметной цикловой комиссии

Судовождения, безопасности судоходства и организации перевозок на транспорте  
# протокол №  1  от "  27  "  августа   20 25  г.

Председатель предметной цикловой комиссии \_\_\_\_\_ / Е.П. Воистинов /  
*подпись* *(Ф.И.О.)*  
"  27  "  августа   20 25  г.

### 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
<b>ПМ.02 / МДК. 02.01</b>	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 результатами освоения ООП (ППССЗ)

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

1	ОК 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 грамотности 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 различных 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 обеспечения 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. Студент 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. Студент 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.







4. Распределение разделов дисциплины/междисциплинарного курса дисциплин по курсам (семестрам) с указанием часов

№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Литерат. источник	Очная форма обучения												Общее кол-во часов (очн)	Заочная форма обучения												Общее кол-во часов (заочн)				
			Лекции		Уроки		Практические		Семинары		Лабораторные		Курс. проект			Сам. раб.		Лекции		Уроки		Практические		Семинары		Лабораторные			Курс. проект		Сам. раб.	
			№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.		№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.		№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.
	<b>Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность</b>			0		20		20		0		0		0		0,0	40		0		4		6		0		0		0		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	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	



4. Распределение разделов дисциплины/междисциплинарного курса дисциплин по курсам (семестрам) с указанием часов

№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Литература, источник	Очная форма обучения														Общее кол-во часов (очн)	Заочная форма обучения														Общее кол-во часов (заочн)
			Лекции		Уроки		Практические		Семинары		Лабораторные		Курс. проект		Сам. раб.			Лекции		Уроки		Практические		Семинары		Лабораторные		Курс. проект		Сам. раб.		
			№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.		№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	
			с	ч	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч		
Раздел 4	<b>Поиск и спасание на водных путях.</b>			0						0		0		0		0,0	0		0		0		0		0		0		0		0	
1	Действие членов экипажа при вынужденном оставлении судна.															0															0	
	1. 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 средств				8	2										2		5	0,5									5	2	2,5		
2	<b>Виды коллективных и индивидуальных спасательных средств и их снабжение.</b>															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	<b>Понсковспасательные операции.</b>															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		
	6. 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			<b>0,0</b>		<b>16,0</b>		<b>16,0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>32,0</b>		<b>0,0</b>		<b>6</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>24</b>	<b>30,0</b>	

4. Распределение разделов дисциплины/междисциплинарного курса дисциплин по курсам (семестрам) с указанием часов

№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Литерат. источник	Очная форма обучения												Общее кол-во часов (очн)	Заочная форма обучения												Общее кол-во часов (заочн)				
			Лекции		Уроки		Практические		Семинары		Лабораторные		Курс. проект			Сам. раб.		Лекции		Уроки		Практические		Семинары		Лабораторные			Курс. проект		Сам. раб.	
			№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.		№ сем.	кол. час.	№ курс-а	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ курс-а	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ курс-а	кол. час.		№ сем.	кол. час.	№ курс-а	кол. час.
5.	<b>Предотвращение загрязнения морской окружающей среды</b>			12		0		0					0		0														24	28		
5.1	<b>Характерные виды загрязнения водных бассейнов</b>													0	0														0	0		
	Причины образования и краткая характеристика судовых отходов			1											1,0													3	1	1		
	Международная конвенция МАРПОЛ 73/78			1											1,0	5	1											3	1	2		
	Правовые аспекты охраны водных бассейнов			1											1,0																	
5.2	<b>Предотвращение загрязнения водоемов нефтесодержащими водами</b>																											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	<b>Предотвращение загрязнения водоемов сточными водами</b>																											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	<b>Предотвращение загрязнения водоемов мусором</b>																											0	0			
	Виды судового мусора и способы его утилизации			1											1,0	5	1											3	1	2		
5.5	<b>Освидетельствование оборудования</b>																											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		12,0		4,0		0		0		0		0		0	8	12,0			

### Карта обеспеченности дисциплины литературой

№	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров
5. Основная 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: <a href="https://www.morkniga.ru/library/read/00-01011994">https://www.morkniga.ru/library/read/00-01011994</a>	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: <a href="https://e.lanbook.com/book/72451">https://e.lanbook.com/book/72451</a> (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: <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
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: <a href="http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/Default.asp/">http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/Default.asp/</a> .- Режим доступа: для авториз. пользователей.-Электронные 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: <a href="http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/Default.asp/">http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/Default.asp/</a> . - 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 : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/142627">https://e.lanbook.com/book/142627</a> (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 : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/362696">https://e.lanbook.com/book/362696</a> (дата обращения: 10.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2024	ЭР
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: <a href="https://e.lanbook.com/book/147153">https://e.lanbook.com/book/147153</a> (дата обращения: 10.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей	2019	ЭР
6. Дополнительная 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/20151">https://e.lanbook.com/book/20151</a> (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: <a href="https://e.lanbook.com/book/264626">https://e.lanbook.com/book/264626</a> (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 : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/188211">https://e.lanbook.com/book/188211</a> (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: <a href="https://e.lanbook.com/book/92547">https://e.lanbook.com/book/92547</a> (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: <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

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. Источники 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: <a href="https://www.morkniga.ru/library/read/00-01012125/">https://www.morkniga.ru/library/read/00-01012125/</a>	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. Российские журналы

№	Наименование источника *	Периодичность выхода в год
8.1	Научные проблемы водного транспорта. - Нижний Новгород: Волжский государственный университет водного транспорта// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/journal/2724">https://e.lanbook.com/journal/2724</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	4
8.2	Речной транспорт (XXI век): Профессиональный журнал речников. – Периодическое издание. – М.	4

## 9. Информационное обеспечение дисциплины \*

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

## 10. Материально - техническое обеспечение дисциплины\*\*

№	Наименование
1	Безопасности жизнедеятельности на судне

## 11. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

№	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);
3	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.