

## УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной и

научной деятельности

/ О.А. Мордякова /

подпись

(Ф.И.О.)

" 29 " августа 20 25 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

## ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания

МДК.03.01 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная  
безопасностьКод и  
наименование  
дисциплиныРаздел 4. Предупреждение и предотвращение загрязнения окружающей среды  
при эксплуатации суднаОсновная  
образовательная  
программа

Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Специальность  
(направление  
подготовки)

26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

## Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

Вид занятий	Очная форма обучения											Заочная форма обучения						Общая трудо- емкость дисцип- лины, з.е.т.	
	№ семестров											№ курсов							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	
Уроки, практические занятия, лекции, вкл. семинары					24							24							
Лабораторные занятия																			
Курсовая работа/проект																			
Итого ауд. работа																			
Сам. работа																			
Всего					24							24							0,7

## 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																			
Дифференцирова нный зачет							зач.												
Курсовая работа /проект																			
Другая форма																			

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

Приказ Минпросвещения России от 26.11.2020 N 675 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики (Зарегистрировано в Минюсте России 03.02.2021 N 62348)

Автор(ы) рабочей программы преподаватель / П.М. Фомин /  
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.03 / МДК.03.01/Раздел 4</b>	Обеспечение безопасности плавания / Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	0,7

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

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

## 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 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
2	ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
3	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	комплекс мер по предотвращению загрязнения окружающей среды.
---	--

3.2. Студент должен уметь:\*

1	устранять последствия различных аварий; обеспечивать защищенность судна от актов незаконного вмешательства;
---	--

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

№	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров
<b>5. Основная литература **</b>			
5.1	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
5.2	Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) : учебник для среднего профессионального образования / С. В. Белов. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 638 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16455-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/568497">https://urait.ru/bcode/568497</a> (дата обращения: 07.03.2025).	2025	ЭР
5.3	Экологическая безопасность морской (речной) техники : учебное пособие / А. С. Дмитриев, Д. А. Сибrikov, 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
5.4	Гурьев, В. Г. Судовое оборудование и процедуры предотвращения загрязнения окружающей среды: курс лекций для курсантов и студентов специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок» всех форм обучения : учебное пособие / В. Г. Гурьев. — Калининград : БГАРФ, 2023. — 131 с. — ISBN 978-5-7481-0522-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/406349">https://e.lanbook.com/book/406349</a> (дата обращения: 26.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2023	ЭР
<b>6. Дополнительная литература**</b>			
№	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров

6.1	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
6.2	Коршунов, М. А. Правовое регламентирование предотвращения загрязнения с судов : учебное пособие / М. А. Коршунов. — Владивосток : МГУ им. адм. Г.И. Невельского, 2024. — 187 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/462983">https://e.lanbook.com/book/462983</a> (дата обращения: 26.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2024	ЭР

#### 7. Источники права (нормативно-правовая литература)\*\*\*

№	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров
7.1.	Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации" от 07.03.2001 N 24-ФЗ (ред. от 24.06.2025)// СПС "Консультант плюс"	2001	ЭР
7.2	Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов 1973 г., измененная протоколом 1978 г. к ней (МАРПОЛ 73/78). В 3 книгах = International Convention for Prevention of Pollution from ships, 1973, as Modified by the Protocol of 1978 relating thereto (MARPOL 73/78). Книга I и II. – СПб. : ЦНИИМФ, 2017. - 824 с. - ISBN 978-5-8072-0126-3; 978-5-8072-0128-7 (кн.1); 978-5-8072-0130-3 (кн.2). - Текст (визуальный) : непосредственный.	2017	1
7.3	Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов 1973 г., измененная протоколом 1978 г. к ней (МАРПОЛ 73/78). В 3 книгах = International Convention for Prevention of Pollution from ships, 1973, as Modified by the Protocol of 1978 relating thereto (MARPOL 73/78). Книга III. – СПб. : ЦНИИМФ, 2017. - 412 с. - ISBN 978-5-8072-0126-3; 978-5-8072-0132-4(кн.3). - Текст (визуальный) : непосредственный.	2017	1

#### 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 \***

<b>№</b>	<b>Наименование</b>
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\*\***

<b>№</b>	<b>Наименование</b>
1	Кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
2	Кабинет Экологических основ природопользования

## **11. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>
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

\_\_\_\_\_ /Е.П. Воистинов/

подпись

(Ф.И.О.)

27 августа 2025 г.