

**Институт морского и речного флота имени Героя Советского Союза
М.П. Девятаева - Казанский филиал Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Волжский государственный университет водного транспорта»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института



Подпись

/ И.Р. Салахов
(Ф.И.О.)

27 июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПМ03 Производственная практика

Наименование

Основная 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 трудоемкость дисциплины, з.е.т.
	№ семестра									№ курса					
	1	2	3	4	5	6	7	8	S	1	2	3	4	S	
Урок															
Практическое занятие															
Лекция															
Семинар															
Лабораторное занятие															
Курсовой проект(работа)															
Итого аудиторных															
Практика						108			108			108		108	
Консультация															
Промежуточная аттестация															
Самостоятельная работа															
Всего						108			108			108		108	3

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

Форма контроля	Очная форма обучения								Заочная форма обучения			
	№ семестра								№ курса			
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4
Экзамен												
Дифференцированный зачет												
Зачет											зач.	зач.
Курсовой проект(работа)												
Другая форма												

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности:

Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 N 444 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 26.02.06 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики" и на основе рабочей программы преподавателя ФГБОУ ВО "ВГУВТ" Е.Н. Дворниковой, утвержденной протоколом № 01 от 29 августа 2023 г., ПЦК ПЦ специальности "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики"

Разработчик(и)
программы

преподаватель
должность



подпись
Н.Р. Глазунов
(ФИО)

Программа одобрена на заседании предметной цикловой комиссии специальных дисциплин.

ПЦК ПЦ 26.02.06 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики"

протокол № 06 от "15" июня 2023г.

Председатель предметной
цикловой комиссии

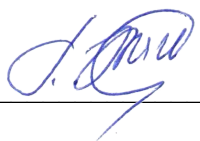
преподаватель
должность



/ Г.Х. Зинурова
(ФИО)

"15" июня 2023г

Начальник отдела СПО



/ Г.Х. Зинурова /

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.03	Обеспечение безопасности плавания	3,0

Практика базируется на следующих дисциплинах ППСЗ

1	Теория и устройство судна
2	Предотвращение загрязнения морской окружающей среды
3	Безопасность жизнедеятельности
4	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
5	Эксплуатация судна на вспомогательном уровне
6	Моторист

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП (ППСЗ)

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

1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. (ОК 01)
2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. (ОК 02)
3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. (ОК 03)
4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. (ОК 04)
5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста. (ОК 05)
6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения. (ОК 06)
7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. (ОК 07)
8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности. (ОК 08)
9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности. (ОК 09)
10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. (ОК 10)

11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере. (ОК 11)
12	Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности. Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности. (ПК 3.1)
13	Применять средства по борьбе за живучесть судна. (ПК 3.2)
14	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара. (ПК 3.3)
15	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях. (ПК 3.4)
16	Оказывать первую помощь пострадавшим. (ПК 3.5)
17	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства. (ПК 3.6)
18	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды. (ПК 3.7)

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

3.1 Студент должен знать:

1	нормативные правовые акты в области безопасности плавания и обеспечения транспортной безопасности;
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 помощи;
18	мероприятия по обеспечению транспортной безопасности;
19	уровни охраны на судах и портовых средствах;
20	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	действовать в чрезвычайных ситуациях;
9	обеспечивать защищенность судна от актов незаконного вмешательства;
10	предотвращать неразрешенный доступ на судно;
11	оказывать первую помощь, в том числе под руководством квалифицированных специалистов с применением средств связи;
3.3. Студент должен иметь практический опыт:	
1	действиях по тревогам;
2	борьбе за живучесть судна;
3	организации и выполнении указаний при оставлении судна;
4	использовании коллективных и индивидуальных спасательных средств;
5	использовании средств индивидуальной защиты;
6	действиях при оказании первой помощи;
7	обеспечении надлежащего уровня охраны судна.

стойте ль работа	Обще кол-во часов (заочна я)
кол. час.	
ч	
	10,0
	10,0
	8,0
	8,0
	8,0
	10,0
	8,0
	8,0
	8,0
	8,0
	10,0
	8,0
	8,0
стойте ль работа	Обще кол-во часов (заочна я)
кол. час.	
	4,0
	108,0

Карта обеспеченности дисциплины литературой

№	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров
5. Основная литература **			
5.1	Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для СПО / С. В. Абрамова [и др.] ; под общ. ред. В. П. Соломина. — М. : Издательство Юрайт, 2020. — 399 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-020410.	2020	ЭР
5.2	Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник для СПО [Электронный ресурс]/ С.В. Белов. - 5-е изд. перераб. и доп. - М.: Издательство Юрайт, 2017. - 350с. - Режим доступа: https://biblio-online.ru/viewer/B177F744-6F61-4C25-BB71-CA202B4457A3	2017	ЭР
5.3	Воробьев, В.А. Эксплуатация и ремонт электрооборудования и средств автоматизации: учебник и практикум для СПО [Электронный ресурс] / В. А. Воробьев. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Юрайт, 2019. - 339с. - Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/viewer/D6340A41-ED76-4F03-AFD7-775F329B8978	2019	ЭР
6. Дополнительная литература**			
№	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров
6.1	Правила Российского Речного Регистра: Правила технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов (ПТНП).Правила освидетельствования судов в эксплуатации (ПОСЭ).Правила классификации и постройки судов (ПКПС).Правила предотвращения загрязнения окружающей среды с судов (Ш13С) . - М.: Рос.речной регистр, 2019. - 1909 с.	2019	ЭР

6.2	<p>Российский морской регистр судоходства. Правила классификации и постройки морских судов. Ч.1-17 : Классификация; Корпус; Остойчивость; Механические установки; Электрическое оборудование; Материалы; Дополнительные знаки символа класса и словесные характеристики; Конструкция и прочность корпусов и шлюпок из стеклопластика; Автоматизация; Сварка; Холодильные установки; Котлы, теплообменные аппараты и сосуды под давлением; Механизмы; Системы и трубопроводы; противопожарная защита; Деление на отсеки; Устройства, оборудование и снабжение. - СПб.: Рос.мор.регистр судоходства, 2019. - 1193 с.</p>	2019	ЭР
-----	---	------	----

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

№	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров
7.1.	Приказ Минтранса России от 15.03.2012 N 62 "Об утверждении Положения о дипломировании членов экипажей морских судов" (Зарегистрировано в Минюсте России 04.06.2012 N 24456). [Электронный ресурс] - Режим доступа: http://www.consultant.ru/	2012	ЭР
7.2.	Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 (ред. от 29.06.2017) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования"	2012	ЭР
	Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года (ПДНВ-78) с поправками (консолидированный текст) = International Convention on Standards of Training,	2010	ЭР
7.3.	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики		

8. Российские журналы

№	Наименование источника *	Периодичность выхода в год
8.1	Морской флот	12
8.2	Речной транспорт	12
8.3	Судолстроение	12

9. Информационное обеспечение дисциплины

№	Наименование
1	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов - Режим доступа: http://fcior.edu.ru
2	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» - Режим доступа: http://www.consultant.ru (договор от 02.02.2015 г.)
3	Справочная система Гарант www.garant.ru

10. Материально - техническое обеспечение дисциплины**

№	Наименование
1	Тренажер судовой электростанции фирмы «ДВК - Электро» (ВГУВТ 124)
2	Лаборатория судовых электроэнергетических систем (НРУ 201)
3	Судовая техническая документация
4	Электрические схемы

11. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

№	Наименование
1	Формы организации занятий: уроки, практические занятия, лекции, лабораторные работы
2	Формы контроля знаний: текущий контроль - контрольная работа, собеседование, промежуточный контроль - курсовой проект, дифференцированный зачет, экзамен
3	Индивидуальная работа с курсантами, изучение электрических схем, консультации, самостоятельная работа курсантов.

