

**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

Производственная практика

Наименование

Основная образовательная программа

Эксплуатация судовых энергетических установок

Специальность (направление подготовки)

26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

«Волжский государственный университет водного транспорта»

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					144				144						
Консультация															
Промежуточная аттестация															
Самостоятельная работа															
Всего					144				144					4	

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											зач.	
Зачет												
Курсовой проект(работа)												
Другая форма												

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом профессионального образования по направлению подготовки (специальности): по специальности 26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетических установок» (Федеральный государственный образовательный стандарт утвержден приказом Министерства просвещения 26.11.2020 г. № 674 (изм. от 01.09.2022 № 796)) и на основе рабочей программы преподавателя ФГБОУ ВО "ВГУВТ" Е.Н. Дворниковой, утвержденной протоколом № 01 от 29 августа 2023 г., ПЦК ПЦ специальности «Эксплуатация судовых энергетических установок» (НРУ) головного вуза.

Разработчик(и)
программы

преподаватель
должность


подпись

/Л.Р. Глазунов
(ФИО)

Программа одобрена на заседании предметной цикловой комиссии специальных дисциплин.

ПЦК ПЦ 26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетических установок»

протокол № 06 от "15" июня 2023г.

Председатель предметной
цикловой комиссии

преподаватель
должность


подпись

/ 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
ПП.03	Производственная практика	4,0

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

1	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
2	Моторист (машинист)
3	Техническая эксплуатация судовой автоматики
4	Планирование и руководство работы структурного подразделения
5	Национальные и международные требования по эксплуатации судна
6	Предотвращение загрязнения морской окружающей среды
7	Техническое обслуживание и ремонт судового оборудования
8	Судовые вспомогательные механизмы и их эксплуатация
9	Судовые энергетические установки и их эксплуатация (включая тренажер)

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 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
3	ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
4	ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
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;

7	ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, 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. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
10	ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
11	ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
12	ПК 3.1. Планировать работу структурного подразделения
13	ПК 3.2. Руководить работой структурного подразделения
14	ПК 3.3. Анализировать процесс и результаты деятельности структурного подразделения

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

3.1 Студент должен знать:

1	как планировать работу исполнителей
2	как инструктировать и контролировать исполнителей на всех стадиях работ
3	принимать и реализовывать управленческие решения
4	мотивировать работников на решение производственных задач

3.2. Студент должен уметь:*

1	управлять конфликтными ситуациями, стрессами и рисками
2	обеспечивать соблюдение правил безопасности труда и Выполнение требований производственной санитарии
3	использовать Необходимые нормативные правовые акты
4	рационально организовывать рабочие места, участвовать в расстановке кадров, обеспечивать их предметами и средствами труда
5	рассчитывать по принятой методике Виновные производственные показатели, характеризующие эффективность выполняемых работ
6	инструктировать и контролировать исполнителей на всех стадиях работ
7	принимать и реализовывать управленческие решения применять компьютерные и телекоммуникационные средства

3.3. Студент должен иметь практический опыт:*

1	контроля качества выполняемых работ оформления технической документации организации и планирования работ
2	оформления технической документации организации и планирования работ
3	анализа процесса и результатов деятельности подразделения с применением современных информационных технологий

Карта обеспеченности дисциплины литературой

№	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров
5. Основная литература **			
5.1	Белов, С.В.;Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность);учебник для СПО:В 2 ч.;Белов, С.В.-М.,Юрайт;Режим доступа: https://bibli-online.ru/book/B177F744-6F61-4C25-BB71-CA202B4457A3/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-i-zaschita-okruzhayushey-sredy-tehnosfernaya-bezopasnost-v-2-ch-chast-1	2018	ЭР
5.2	Электротехника [Электронный ресурс] :учеб.пособие для СПО:В 2 ч. Ч.2 / А. Н. Аблин [и др.] ; рек. УМОСПО;подред.Ю.Л.Хотунцева. - 3-е изд.,перераб.и доп. - М. : Юрайт, 2018. - 257 с. - Режим доступа: https://bibli-online.ru/book/CDC8D2C1-9F9F-4D2C-BA05-3B8953648125/elektrotehnika-v-2-ch-chast-2.-ISBN978-5534-06892-4 .	2018	ЭР
5.3	Абрамова, С.В.;Безопасностьжизнедеятельности;учебник и практикум для СПО;Абрамова, С.В.Буйнов, Л.Г.Громов, Ю.В.Киселева, Э.М.Макарова, Л.П.Маликова, Т.В.Малков, С.П.Молодова, Е.Ю.Попова, Р.И.Рибко, Э.М.-М.,Юрайт;Режим доступа: https://bibli-online.ru/book/616CFB65-C2FE-4F36-B058-49534E52FD6E	2017	ЭР
6. Дополнительная литература**			
№	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров
6.1	Дейнего, Ю.Г.;Судовоймеханик;техн.минимум + CD на рус.иангл.языках: учебник;Дейнего, Ю.Г.-М.,Моркнига;	2018	50
6.2	Фролов, Ю.М. Регулируемый асинхронный электропривод [Электронный ресурс] :учеб.пособие / Ю. М. Фролов, В. П. Шелякин ; рек. УМО ВО. - СПб. : Лань, 2016. - 464 с. - Режим доступа: https://edanbook.com/book/75524 . - ISBN 978-5-8114-2177-0.	2016	ЭР

6.4	Сафиуллин, Р.Н. Электротехника и электрооборудование транспортных средств : учебное пособие / Р.Н. Сафиуллин, В.В. Резниченко, М.А. Керимов ; под редакцией Р.Н. Сафиуллина. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-3280-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/111894 (дата обращения: 16.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	ЭР
-----	--	------	----

№	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров
7.1.	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 N 443 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок"	2014	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
7.3.	Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями)	2012	ЭР

8. Российские журналы		
№	Наименование источника *	Периодичность выхода в год
8.1	MarineLog [Текст] : ежемесячный журнал морской индустрии Америки / США. - 1980-1989, 2014-2020.	12
8.2	ВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ [Текст] : газета / учредитель:Трудовой коллектив редакции. - 1958 - 2020. - С 1992 г. вых.подзагл."ВТ:Панорама".	12
8.3	РЕЧНОЙ ТРАНСПОРТ (XXI век) [Текст] :междунар.журнал речников:вых.4 раза в год / соучредитель: ООО Редакция журнала "Речной транспорт". - 1941 - 2020. - До 1941 года вых. под загл."Водный транспорт"; В 1953-1954 гг. вых .подзагл."Морской и речной флот".	4

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	Библиотека: зал информационных технологий.
2	Мультимедийная аудитория
3	Кабинет механики
4	Лаборатория судового электрооборудования и электронной аппаратуры
5	Лаборатория судовых энергетических установок

11. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

№	Наименование
1	Формы организации занятий: практические занятия
2	Формы контроля знаний: промежуточный контроль - дифференцированный зачет
3	Индивидуальная работа с курсантами, самостоятельная работа курсантов.