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

/ И.Р. Салахов/ (Ф.И.О.)

27 июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебная практика

Наименование

Основная

Эксплуатация судовых энергетических установок

о бразовательная программа

Специальность

26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

(направление

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

							_			_					T
			Очі	ная ф	орма	обуче	ния			Заочная форма обучения					
Вид занятий				$N_{\underline{0}}$	семес	тра				№ курса					
	1	2	3	4	5	6	7	8	E	1	2	3	4	E	
Урок															
Практическое															
занятие															
Лекция															
Семинар															
Лабораторное															Общая
занятие															трудо- емкость
Курсовой															дисцип-
проект(работа)															лины, з.е.т.
Итого															
аудиторных															
Практика					72				72						
Консультация															
Промежуточная															
аттестация															
Самостоятельная															
работа															
Всего					72				72						2

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

Форма контроля		(Эчная	Заочная форма обучения								
Форма контроля				№ курса								
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4
Экзамен	•											
Дифференцированн ый 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)	преподаватель		/ Н.Р. Глазунов
программы	должность	Подпись	(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

"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
УП.02	Учебная практика	2,0

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

1	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
2	Математика
3	Материаловедение
4	Метрология и стандартизация
5	Инженерная графика
6	Теория и устройство судна
7	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 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
2	OK 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	OK 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;

	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;
1 11	ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессинальной 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:

	TI AOMEN SHAIB.
1	инструмент й запасные части для проведения ремонта судовой силовой установки, судового оборудования и систем
2	меры безопасности фри проведении ремонтных работ на судне
3	судовые главные энергетические установки, вспомогательные механизмы и системы и их системы управления
3.2. C	гудент должен уметь:*
1	эксплуатировать электрические преобразователи, генераторы и их системы управления
2	эксплуатировать насосы и их системы управления
3	эксплуатировать судовые главные энергетические установки, вспомогательные механизмы и системы и их системы управления
4	использовать ручные инструменты, измерительное оборудование, токарные, сверлильные и фрезерные станки, сварочное оборудование для изготовления деталей и ремонта, выполняемого на судне
5	квалифицированно осуществлять подбор инструмента и запасных частей для проведения ремонта судовой силовой установки, судового оборудования и систем
6	пользоваться стандартами, комплексами стандартов и другой нормативной документацией
3.3. C	гудент должен иметь практический опыт:*
1	контроля качества выполняемых работ оформленияй Бхнической документации организации и планирования работ
2	оформления технической документации организации и планирования работ анализа процессай результатов деятельности подразделенияйприменением современных информационных технологий
3	автоматического контроля и нормирования эксплуатационных показателей

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

									(Эчна	я фор	ома о	буче	ния								
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	УГ	юк		тичес ое ятие		кция	cer	иинар	Н	ратор ое ятие	про		пра	актика	консу ці		оч	пежут ная стаци я	само ельна работ	ня	Общее кол-во часов (очн)
			кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол.		кол.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол.		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	
1	Введение																					
1.1	Техническое обслуживание и ремонт спасательных средств судов													5	8							8,0
1.2	Такелажное дело													5	8							8,0
1.3	Мерительные инструменты и техника измерений													5	8							8,0
1.4	Плоскостная и пространственная разметка деталей													5	8							8,0
1.5	Рубка, резка, правка, гибка, опиливание металла													5	8							8,0
1.6	Сверление, зенкование, развёртывание, нарезание резьбы													5	8							8,0
1.7	Шабрение и притирка													5	8							8,0
1.8	Склеивание и полимеризация													5	8							8,0
1.9	Режущий инструмент и приспособления при станочной обработке металлов													5	8							8,0
S	Итого														72,0							72,0

Карта обеспеченности дисциплины литературой

№	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров
Основна	ая литература **		
5.1	Белов, С.В.;Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность);учебник для СПО:В 2 ч.;Белов, С.ВМ.,Юрайт;Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/B177F744-6F61-4C25-BB71-CA202B4457A3/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-i-zaschita-okruzhayuschey-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.УМО СПО;под ред.Ю.Л.Хотунцева 3-е изд.,перераб.и доп М. : Юрайт, 2018 257 с Режим доступа:https://biblio- online.ru/book/CDC8D2C1-9F9F-4D2C-BA05- 3B8953648125/elektrotehnika-v-2-ch-chast-2 ISBN 978-5534-06892-4.	2018	ЭР
5.3	Абрамова, С.В.;Безопасность жизнедеятельности; 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.Ребко, Э.ММ., Юрайт; Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/616CFB65-C2FE-4F36-B058-49534E52FD6E	2017	ЭР
Дополні	ительная литература**		

№	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров
6.1	Дейнего, Ю.Г.;Судовой механик;техн.минимум + CD на рус.и англ.языках: учебник;Дейнего, Ю.ГМ.,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: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/111894(дата обращения: 16.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	ЭР
-----	---	------	----

No	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				
No	Наименование источника *	Периодичность выхода в год		
8.1	Marine Log [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.под загл."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 .под загл. "Морской и речной флот".	4		

9. Информационное обеспечение дисциплины

№	Наименование
	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**

No	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.		