Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Новиков Денис Владовидовальное агентство морского и речного транспорта

Должность: Директор федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дата подписания: 06.11.2025 15:51:25 высшего образования

икальный программный «Волжский государственный университет водного транспорта"

3357c68ce48ec4f695c95289ac7a9678e502be60 Самарский филиал

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной и научной деятельности

/ О.А. Мордясова

августа

2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПМ.01 Эксплуатация главной судовой двигательной установки. Код и Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового наименование энергетического оборудования. Раздел 2. дисциплины

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ СУДОВЫХ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ МЕХАНИЗМОВ И СИСТЕМ

Специальность (направление подготовки)

26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

				0	чная	форм	а обу	чения	[Заоч	ная ф	орма	і обуч	ения	
Вид занятий					N:	о семе	стров								N	курс	ОВ		
-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	Σ	
Уроки, практическ ие занятия, лекции, вкл.					18	26						44			10	10		20	Общая трудо-
Лаб.работы					14	10						24			2	4		6	емкость дисцип-
Курсовая работа/прое кт																			- лины, з.е.т.
Итого ауд. работа					32	36						68			12	14		26	
Сам.работа															22	22		44	
Пром.атт.						18						18				18		18	
Всего					32	54						86			34	54		88	2,4

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

Форма контроля				Очі	ная фо	орма	обуче	ния					Заоч	ная ф	орма	обуч	ения			
					№ c	емест	ров					№ курсов								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6			
Экзамен						экз									экз					
Дифф. зачет					зач									зач						
Курсовая работа																				
Другая форма																				

•	м образователно подготовки (слещения России от стандарта среднег	ьным станда пециальност 26.11.2020 N го профессион	ги): 674 "Об утвержд ального образов	цении федера ания по спет	сионалы ального і циальнос	ги 26.02.05
Автор(ы) рабоч	ей программы		даватель		/	Новосельцев М.Н. /
Рабочая програ					сомисси	и
Эко протокол №	сплуатации судо 1 от	овых энерге [.] " 27 "	гических устаг августа	новок 20 25	Γ.	
		<u> </u>				
		Председ	цатель ПЦК		/	Цыпкин А.А. /
		" 27 "	августа	подпись 20 25	Γ.	(Ф.И.О.)

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.01/МДК. 01.01/Раздел 2.	Эксплуатация главной судовой двигательной установки/Техническая эксплуатация вспомогательных механизмов и систем	2,4

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

1	Математика
2	Физика
3	Механика
4	Инженерная графика

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатми осовения ООП (ППССЗ)

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

	оледующих компетенции.
1	ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
2	ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
3	ОК 03. 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 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
9	ПК 1.1. Обеспечивать техническую эксплуатацию главных энергетических установок судна, вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления.
10	ПК 1.3. Выполнять техническое обслуживание и ремонт судового оборудования.

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

3.1 Студент должен знать:

1	условия работы деталей судовых вспомогательных механизмов и судовых систем; оценивать их работоспособность;
2	потребность судовых вспомогательных механизмов в запасных частях и расходных материалах;
3	правила эксплуатации судовых систем и судового вспомогательного оборудования
4	Технологию проведения техническиого контроля и испытания оборудования;
5	Технику безопасности при работе с судовыми вспомогательными механизмами и системами;
6	Технологию проведения техническиого контроля и испытания оборудования;
3.2. C	тудент должен уметь:*
1	выполнять диагностику и ремонт основных единиц судового вспомогательного оборудования и судовых систем
2	применять безопасные технологии при ремонте и обслуживании СВМ, а также подбирать необходимый для этого инструмент
3	организовать работу подчинённых в целях выполнения поставленных задач
4	прогнозировать работоспособность узлов и агрегатов вспомогательных установок и осуществлять необходимую профилактику оборудования

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

							О	чная	форм	иа об	учені	ия										3a	очна	я фор	ома о	бучен	ня				
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Литерат. источник	Лен	кции	Ур	оки			Семи	нары	ск	стиче сие ятия	Ку про (раб	ект	Сам	. раб.	Общее кол-во часов (очн)	П	кции	Ур	оки		стиче чие чтия	Семи	нары	рн	орато ње ятия	Сам.р а		Кур.пұ	Обще кол-ве часов (заочн
			№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.		кол.		кол.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол.		№ кур- са	кол.	№ курс а	кол.	№ кур- са	кол.	№ сем.		№ кур- са	кол.		кол.	№ ко кур-	
			c	Ч	c	Ч	c	Ч	c	Ч	c	Ч	c	Ч	c	Ч		К	Ч	с	Ч	К	Ч	c	Ч	К	Ч	К	Ч	кч	
	Раздел 1. Рулевые устройства				5	4	5	2									6			3	4					3	3		10		17
	Раздел 2. Якорно- швартовные механизмы				5	6	5	6									12			3	4								10		14
	Раздел 3. Грузовые устройства и механизмы				5	4	5	2									6			3	4					3	3		10		17
	Раздел 4. Буксирные и сцепные устройства толкачей				5	4	5	4									8			3	4								10		14
	Раздел 5. Судовые системы				6	26	6	10									36			3	4								4		8
	Итого					44		24									68				20						6		44		70

Карта обеспеченности дисциплины литературой

$N_{\overline{0}}$	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров
5. Основн	ная литература **		
5.1	Лихачёв, В. Г. Судовые вспомогательные механизмы и системы: учебное пособие для СПО / В. Г. Лихачёв. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 256 с. — ISBN 978-5-507-50701-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/457265 (дата обращения: 06.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2025	ЭР
5.2	Лихачёв, В. Г. Техническая эксплуатация и ремонт судовых вспомогательных механизмов и систем: учебник для СПО / В. Г. Лихачёв. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 300 с. — ISBN 978-5-507-48504-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/401000 (дата обращения: 06.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2024	ЭР
5.3	Общесудовые системы и устройства: учебное пособие / А. М. Воронин, Н. М. Клюшин, В. В. Прохоров, А. В. Фомин. — Архангельск: САФУ, 2022. — 58 с. — ISBN 978-5-261-01622-9. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/321059 (дата обращения: 06.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭР
5.4	Яковлев, С. Г. Судовые системы: учебное пособие / С. Г. Яковлев Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2023 180 с ISBN 978-5-9729-1381-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2099134 (дата обращения: 24.03.2025). — Режим доступа: по подписке.	2023	ЭР
6. Допол	нительная литература**		

Правила технической эксплуатации судовых технических средств и конструкций: РД 31.21.30-97: утверждены и введены в действие Службой морского флота Министерства транспорта Российской Федерации: дата введения 1997-07-01 // КонсультантПлюс: сайт. URL: http://www.consultant.ru (дата обращения: 03.04.2024). Дейнего, Ю. Г. Эксплуатация судовых энергетических установок, механизмов и систем:практ. советы и рекомендации: учебник /рек. УМО по образованию в обл. эксплуатации водн.транспорта по спец.:180403.65 М.:Моркнига, 2018. − 340 с. − Текст: электронный // ЭБС Моркнига. — URL: https://www.morkniga.ru/library/read/00205044/ Бабич, А. В. Эксплуатация судовых вспомогательных механизмов, систем и устройств: курс лекций: учебное пособие / А. В. Бабич. — Москва: РУТ (МИИТ), 2015. — 80 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/188198 (дата обращения: 28.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Яковлев, С.Г. Судовые насосы: конспект лекций для студ.очн.и заочн.обучения спец.250506. Ч.1 / ВГУВТ Н.Новгород, 2019 1 текст/файл 0.00 Текст (визуальный): электронный // ЭБС ВГУВТ URL: http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/Default.asp/ Режим доступа:	6.1	Российский Речной Регистр. Правила. В 5 томах. Том 3. Правила классификации и постройки судов (ПКПС). Часть III "Противопожарная защита". Часть IV "Энергетическая установка и системы". Часть V "Судовые устройства и снабжение". Правила предотвращения загрязнения окружающей среды с судов (ППЗС) М: ФАУ "Российский Речной Регистр ", 2015 419 с ISBN 978-5-905999-83-3; 978-5-905999-88-8 (т.3) Текст (визуальный): непосредственный.	2015	3
установок, механизмов и систем:практ. советы и рекомендации : учебник /рек. УМО по образованию в обл. эксплуатации водн.транспорта по спец.:180403.65 М.:Моркнига, 2018. — 340 с Текст : электронный // ЭБС Моркнига. — URL: https://www.morkniga.ru/library/read/00205044/ Бабич, А. В. Эксплуатация судовых вспомогательных механизмов, систем и устройств: курс лекций : учебное пособие / А. В. Бабич. — Москва : РУТ (МИИТ), 2015. — 80 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/188198 (дата обращения: 28.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Яковлев, С.Г. Судовые насосы : конспект лекций для студ.очн.и заочн.обучения спец.250506. Ч.1 / ВГУВТ Н.Новгород, 2019 1 текст/файл 0.00 Текст (визуальный) : электронный // ЭБС ВГУВТ URL: http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/Default.asp/ Режим доступа:	6.2	средств и конструкций: РД 31.21.30-97: утверждены и введены в действие Службой морского флота Министерства транспорта Российской Федерации: дата введения 1997-07-01 // КонсультантПлюс: сайт. URL: http://www.consultant.ru	1997	ЭР
механизмов, систем и устройств: курс лекций: учебное пособие / А. В. Бабич. — Москва: РУТ (МИИТ), 2015. — 80 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/188198 (дата обращения: 28.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Яковлев, С.Г. Судовые насосы: конспект лекций для студ.очн.и заочн.обучения спец.250506. Ч.1 / ВГУВТ Н.Новгород, 2019 1 текст/файл 0.00 Текст (визуальный): электронный // ЭБС ВГУВТ URL: http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/Default.asp/ Режим доступа:	6.3	установок, механизмов и систем:практ. советы и рекомендации: учебник /рек. УМО по образованию в обл. эксплуатации водн.транспорта по спец.:180403.65 М.:Моркнига, 2018. – 340 с Текст: электронный // ЭБС Моркнига. — URL:	2018	ЭР
студ.очн.и заочн.обучения спец.250506. Ч.1 / ВГУВТ Н.Новгород, 2019 1 текст/файл 0.00 Текст (визуальный) : электронный // ЭБС ВГУВТ URL: http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/Default.asp/ Режим доступа:	6.4	механизмов, систем и устройств: курс лекций: учебное пособие / А. В. Бабич. — Москва: РУТ (МИИТ), 2015. — 80 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/188198 (дата обращения:	2015	ЭР
для авториз. пользователеи Электронные ресурсы: jakovlev6- 7. Источники права (нормативно-правовая литература)***		студ.очн.и заочн.обучения спец.250506. Ч.1 / ВГУВТ Н.Новгород, 2019 1 текст/файл 0.00 Текст (визуальный) : электронный // ЭБС ВГУВТ URL: http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/Default.asp/ Режим доступа: для авториз. пользователей Электронные ресурсы: jakovlev6-	2019	ЭР

	StandartGOST.ru - бесплатные ГОСТы и магазин документов Текст : электронныйURL: https://standartgost.ru/0/2871-edinaya_sistema_konstruktorskoy_dokumentatsii	ЭР
8. Россий	іские журналы***	
8.1	Научные проблемы водного транспорта Нижний Новгород: Волжский государственный университет водного транспорта// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/journal/2724. — 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	Справочная система КонсультантПлюс www.consultant.ru	
2	Материал для мультимедийного проектора	

10. Материально - техническое обеспечение дисциплины**

№	Наименование	
	Библиотека: читальный зал	
2	Мультимедийная аудитория	
3	Кабинет Судовых вспомогательных механизмов и систем	

11. Методическое обеспечение внеаудиторной (самостоятельной) работы обучающихся

No	Наименование
1	подготовка к семинарам и практическим занятиям (лабораторным работам) (включая публичные выступления, деловые игры, круглые столы, текущий контроль и т.д.) и выполнение домашних заданий.
1 2	подготовка творческих работ (докладов, рефератов, эссе, контрольных работ и групповых проектов);
	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
уче	ебный год - изменений и дополнений нет	

Председатель предметной цикловой		
комиссии	/A.	А. Цыпкин/
	подпись	(Ф.И.О.)
	"27"августа	а2025 г.