Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Новиков Денис Владимирден Альное агентство морского и речного транспорта

Должность: Директор фифедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 02.11.2025 18:03:54 высшего образования

Уникальный программный клюволжский государственный университет водного транспорта" 3357c68ce48ec4f695c95289ac7a9678e502be60 Самарский филиал

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной и					
научной деятельности			/ O.A. Mo	ордясова	/
•		подпись	(Ф.И.О.)		_
"	29	"	августа	20 25	Ι

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Код и наименование дисциплины	МДК.01.03 Эксплуатация судовых энергетическиих установок Раздел 8. Судовые вспомогательные механизмы и системы
Специальность (направление	26.02.03 Судовождение

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

				0	чная	форм	а обуч	чения						Заоч	ная ф	орма	обуч	ения		
Вид занятий					Ŋ	о семе	стров						№ курсов							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	
Уроки, практическ ие занятия, лекции,					54							54				10	6		16	Общ ая труд
вкл.																				0-
Лаб. и практ. занятия					10							10								емко сть дисц ип-
Курсовая работа/прое кт																				лин ы, з.е.т.
Итого ауд. работа					64							64								
Сам.работа																30	18		48	
Пром.атт.					18							18					18		18	1
Всего					82							82				40	42		82	2,3

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

_				Оч	Заочная форма обучения												
Форма контроля					Nº (семест	гров							№ ку			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6
Экзамен					экз										экз		
Зачет																	
Дифференцированн ый зачет																	
Курсовая работа /проект																	
Другая форма																	

Автор(ы) рабочей программы преподаватель / Новосельцев М.Н. Рабочая программа одобрена на заседании предметной цикловой комиссии Эксплуатации судовых энергетических установок протокол № 1 от " 27 " августа 20 25 г. Председатель ПЦК / Цыпкин А.А. подпись (Ф.Н.О.) " 27 " августа 20 25 г.	образовательн	ого стан	дарта сре	еднего профе	N 691 "Об утверя ссионального обр но в Минюсте Рос	азования по	специал	
Эксплуатации судовых энергетических установок протокол № 1 от " 27 " августа 20 25 г.	Автор(ы) рабоче	ей прогј	раммы				/	Новосельцев М.Н.
Эксплуатации судовых энергетических установок протокол № 1 от " 27 " августа 20 25 г.								
Эксплуатации судовых энергетических установок протокол № 1 от " 27 " августа 20 25 г. $\Pi \text{редседатель } \Pi \text{ЦК} $								
Эксплуатации судовых энергетических установок протокол № 1 от " 27 " августа 20 25 г. $\Pi \text{редседатель } \Pi \text{ЦК} $								
Эксплуатации судовых энергетических установок протокол № 1 от " 27 " августа 20 25 г. $\Pi \text{редседатель } \Pi \text{ЦК} $								
Эксплуатации судовых энергетических установок протокол №1 от27" августа2025г.								
Эксплуатации судовых энергетических установок протокол № 1 от " 27 " августа 20 25 г. $\Pi \text{редседатель } \Pi \text{ЦК} $								
протокол № 1 от " 27 " августа 20 25 г. Председатель ПЦК / Цыпкин А.А. подпись (Ф.И.О.)			-		-		омисси	и
Председатель ПЦК / Цыпкин А.А. $\frac{no\partial nucb}{no\partial nucb}$ / $\frac{(\Phi.H.O.)}{}$			•	-	•		Г	
подпись (Ф.И.О.)	iporokon ne	1	_01		августа	20 23	1.	
подпись (Ф.И.О.)								
				Предсе	едатель ПЦК		/	
<u>27</u> abrycia <u>20 25</u> f:				" 27 "				(Ф.И.О.)
					августа	20 23	Γ.	

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.01.03	Управление и эксплуатация судна с правом эксплуатации судовых энергетических установок/Эксплуатация судовых энергетических установок/СВМ и системы	2,3

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:*

	ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
1	применительно к различным контекстам.
	ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
2	информации и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности.
	ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
3	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
3	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных
	ситуациях.
4	ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
	ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
5	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
	контекста.
	ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в
6	том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных
	отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
	ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
7	применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
0	ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
8	иностранном языках.
9	ПК 1.3.Эксплуатировать судовые энергетические установки.

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

3.1 Студент должен знать:

1	анализировать условия работы деталей машин и механизмов; оценивать их работоспособность;
4	Технологию проведения технического контроля и испытания оборудования;
3.2. C	Студент должен уметь:*
1	Обслуживать судовые вспомогательные механизмы и системы.

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

							О	чная	форм	іа обу	чени	ІЯ										3a	очна	я фој	ома об	бучен	ия					
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Литерат. источник	Ур	оски	Ле	кции	Семи	інары	Ла Заня	ьб. нтия	Практ ки заня	ие		рс. вект гота)	Сам	_	Общее кол-во часов (очн)	Ле	кции	Уро	ЭКИ	Прак кі заня	ие		инары	рн	ррато ње ятия		грс. рект бота)	Сам.	оаб.	Общее кол-во часов (заочн)
			№ сем.	кол.		кол.					№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.		№ кур-	кол.	№ сем.	кол.	№ кур- са	кол.		кол.	№ кур- ca	кол.	№ сем.	кол.	KWD-	кол.	
			с	ч	С	ч	с	ч	с	ч	c	ч	с	ч	с	ч		К	ч	с	ч	К	ч	с	ч	К	ч	К	ч	К	ч	
																				4	10	5	6							4	30	
	Раздел 1. Палубные механизмы и грузовые		5	10					5	2							12														18	
	Раздел 2.Судовые насосы и вентиляторы		5	6					5	4							10															
	Раздел 3. Судовые системы		5	14					5	4							18															
	Раздел 4. Источники тепла и холода		5	24													24															
	_																															
	Итого			54						10							64															82

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. Российские 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	Лаборатория СЭУ

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.
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
уче	бный год - дополнений и изменений нет	

Председатель предметной цикловой				
комиссии	/А.А. Цыпкин/			
		П	одпись	(Ф.И.О.)
	"_	_27_	_"_августа_	_2025 г.