Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце: ФЕДЕРАЛЬНОЕ А ГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
ФИО: Новиков Денис Владимирович Редеральное госуда рственное бюджетное образовательное учреждение должность: Директор филиала
Высшего образования
Уникальный программный ключ: "Волжский государственный университет водного транспорта"
ЗЗ57с68се48ec4f695c95289ac7a9678e502be60

УТВЕРЖДАЮ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование и код дисциплины	ЕН.01 Математика
Основная образовательная программа	Эксплуатация судовых энергетических установок
Специальность (направление	26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

					Очн	ая фо	рма о	бучен	ния					Заоч	ная ф	орма	і обуч	ения		
Вид занятий						№ c	емест	ров							N	2 курс	ОВ			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	1
Уроки			20									20								
Практические занятия			34									34								Общая трудо- емкость
Консультации																				дисцип- лины,
Промежуточная аттестация			18									18								з.е.т.
Итого ауд. работа			72									72								
Сам. работа																				
Всего			72									72								2

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

				0	чная	форм	а обуч	ения				3a	очная	я фор	ма об	учен	ия
Форма контроля					N.	о семе	стров							№ ку	рсов		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6
Экзамен			эк.														
Дифференцированн ый зачет																	
Зачет																	
Курсовая работа																	
/проект																	
Другая форма																	

г. Самара 2025

ФГОС 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок (Федеральн государственный образовательный стандарт утвержден приказом Минпросвещения Росс от 26.11.2020 N 674 (изм. от 01.09.2022 №796) "Об утверждении федеральн государственного образовательного стандарта среднего профессионального образован по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установ (Зарегистрировано в Минюсте России 03.02.2021 N 62346)) Автор(ы) рабочей программы преподаватель / Иванова И.В обежноствь предосратель предметной цикловой комиссии / Иванова И.В обежноствь председатель предметной цикловой комиссии / Иванова И.В обежност / Обем.	Рабочая программа дисципл государственным образовательн по направлению подготовки (спе	ециальности):			
Рабочая программа одобрена на заседании предметной цикловой комиссии математических и общих естественнонаучных дисциплин протокол № 1 от " 27 " августа 2025 г. Председатель предметной цикловой комиссии / Иванова И.В $\partial \partial $	государственный образовательно от 26.11.2020 N 674 (изм. о государственного образовательно специальности 26.02.05	ый стандарт утвержден пр от 01.09.2022 №796) ' ного стандарта среднего Эксплуатация судовы	риказом Мин 'Об утвержд профессиона іх энергети	прос (ени альн	свещения России федерального образован
Рабочая программа одобрена на заседании предметной цикловой комиссии математических и общих естественнонаучных дисциплин протокол № 1 от " 27 " августа 2025 г. Председатель предметной цикловой комиссии / Иванова И.В	Автор(ы) рабочей программы			/	Иванова И.В
Рабочая программа одобрена на заседании предметной цикловой комиссии математических и общих естественнонаучных дисциплин протокол № 1 от " 27 " августа 2025 г. Председатель предметной цикловой комиссии / Иванова И.В		преполаватель		/	
Рабочая программа одобрена на заседании предметной цикловой комиссии математических и общих естественнонаучных дисциплин протокол №1_ от27_ " августа2025_ г. Председатель предметной цикловой комиссии/ Иванова И.В ${nodnucb}$ / ${}$ / $$ / ${}$ / ${}$ / ${}$ / ${}$ / ${}$ / ${}$ /				,	
подпись (Ф.И.О.)					
подпись (Ф.И.О.)	математических и общих естеств	веннонаучных дисциплин		ссии	ı
"_27_" августа 2025_г.	математических и общих естеств протокол № <u>1</u> от "	веннонаучных дисциплин '"августа		ссии	
	математических и общих естеств протокол № 1 от " Председатель предметной	веннонаучных дисциплин 27 "августа й цикловой комиссии	2025 г.	ссии	Иванова И.В
	математических и общих естеств протокол № 1 от " Председатель предметной	веннонаучных дисциплин 27 "августа й цикловой комиссии	2025 г.	/	Иванова И.В
	математических и общих естеств протокол № 1 от " Председатель предметной	веннонаучных дисциплин 27 "августа й цикловой комиссии	2025 г.	/	Иванова И.В

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины/ междисциплинарного курса/ профессионального модуля	Наименование цикла/ междисциплинарного курса/ профессионального модуля	Трудоемкость цикла/ междисциплинарного курса/ профессионального модуля, ЗЕТ
ЕН.01	Обязательная часть циклов ППССЗ. Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	2,00

Дисциплина (междисциплинарный курс/ профессиональный модуль) базируется на следующих дисциплинах ООП (ППССЗ)

1 Математика

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:*

	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 граммотности 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.
X	ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины (модуля)

3.1. C	тудент должен знать:*							
1	основные понятия и методы математического анализа							
2	основы теории вероятностей и математической статистики							
3	основы теории дифференциальных уравнений							
3.2. C	тудент должен уметь:*							
1	1 решать простые дифференциальные уравнения							
2	применять основные численные методы для решения прикладных задач							

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

						Очі	ная ф	орма	обуч	ения											3a	очна	я фог	ома о	бучен	ия				$\overline{}$	
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Лекі	ции	Уг	ооки	Прак	тичес			Лабо	орато ные ятия	пр	урс. оект бота)	Сам	. раб.	Общее кол-во часов (очн)		кции	Ур	оки	Прак кі заня	тичес		инары	Лабо	орато ње	про	/рс. рект бота)	Сам.	. раб.	Общее кол-во часов (заочн)
		№ сем	кол.	№ сем.		№ сем.	кол.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.		кол. час.	№ сем.	кол.		№ кур- са	кол.	№ сем.	кол.	№ кур- са	кол.	№ сем.	кол.	№ кур- са	кол.		кол.	№ кур- са	кол. час.	
		c	Ч	с	Ч	с	Ч	с	Ч	с	Ч	с	ч	с	Ч		К	Ч	с	Ч	К	Ч	с	Ч	К	ч	К	Ч	К	Ч	
1	Раздел 1. Математический анализ			3	18	3	20									38													<u> </u>		l
2	Тема 1.1 Дифференциальное и интегральное исчисления			3	10	3	12									22															
3	Тема 1.2 Обыкновенные дифференциальные уравнения			3	4	3	4									8															
4	Тема 1.3 Ряды			3	4	3	4									8															
5	Раздел 2. Основные численные методы			3	2	3	4									6															
6	Раздел 3. Основы теории вероятностей и математической статистики					3	10									10															
	Консультации																														
	Промежуточная аттестация															18															
Σ	Итого				20		34									72															

Карта обеспеченности дисциплины литературой

No	Наименование источника *	Год издания	Количеств о экземпляр ов
5. Основна	я литература **		
5.1	Богомолов, Н. В. Математика: учебник для вузов / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 400 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-20141-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/581540 (дата обращения: 17.05.2025).	2025	ЭР
5.2	Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике: учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 571 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18419-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/568915 (дата обращения: 19.02.2025).	2025	ЭР
5.3	Дорофеева, А. В. Математика: учебник для среднего профессионального образования / А. В. Дорофеева. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 422 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-19044-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/561190 (дата обращения: 21.02.2025).	2025	ЭР
6. Дополні	ительная литература**		
Nº	Наименование источника *	Год издания	Количеств о экземпляр ов

			
6.1	Баврин, И. И. Математика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. И. Баврин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 568 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17016-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/561217 (дата обращения: 19.02.2025).	2025	ЭР
6.2	Дорофеева, А. В. Математика. Сборник задач: учебнопрактическое пособие для среднего профессионального образования / А. В. Дорофеева. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 176 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15556-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/561191 (дата обращения: 17.05.2025).	2025	ЭР
6.3	Математика: учебник для среднего профессионального образования / под общей редакцией О. В. Татарникова. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 450 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-6372-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/561259 (дата обращения: 21.02.2025).	2025	ЭР
6.4	Лисичкин, В. Т. Математика в задачах с решениями / В. Т. Лисичкин, И. Л. Соловейчик. — 10-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 464 с. — ISBN 978-5-507-46662-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/314798 (дата обращения: 21.02.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2025	ЭP
6.5	Математика: методические указания по выполнению практических работ студентов для спец. 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок / Сост. И.В. Иванова. — Самара: Самарский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ», 2025. — 1 текст/файл Текст (визуальный): электронный. — Режим доступа: локальная сеть филиала.	2025	ЭР

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

7. 11010 1111	пки права (пормативно-правовая литература)		
Nº	Наименование источника *	Год издания	Количеств о экземпляр ов
7.1.	Приказ Минпросвещения России от 26.11.2020 N 674 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.02.2021 N 62346)	2020	ЭР
7.2.	Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 02.07.2021) "Об образовании в Российской Федерации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 13.07.2021). — Текст : электронный // КонсультантПлюс [сайт]. — URL: http://www.consultant.ru	2021	ЭР
8. Российс	кие журналы		
№	Наименование источника *	•	ичность а в год
8.1	Квант М.: Московский центр непрерывного математического образования. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/journal/2372?category=917. — Режим доступа: для авториз. пользователей.		6

9. Информационное обеспечение дисциплины

No॒	Наименование
1	Читальный зал с выходом в Интернет.
2	Лицензионное программное обеспечение.
3	https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
4	eLIBRARY.RU - Научные журналы открытого доступа

10. Материально - техническое обеспечение дисциплины

№	Наименование
1	Кабинет математики.
2	Учебные методические комплекты по каждому разделу дисциплины.
3	Дидактические материалы.

	11. Методическое обеспечение внеаудиторной (самостоятельной) работы			
обучающихся				
$N_{\underline{0}}$	Наименование			
	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);			
	конспектирование и реферирование литературы; изучение содержания официальных сайтов, рекомендованных в рамках изучения дисциплины/ практики; самостоятельный поиск информации в Интернете.			
4	Использование системы СДО "Парус"			

12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплин	ны на 2025-2026
учебный год - изменений и дополнений нет	