Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГ ЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

ФИО: Новиков Денис Владимирович ФЕДЕРАЛЬНОЕ государ ственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 02.11.2025 18:26:13

Уникальный программный ключ: Замарский госуд арственный университет водного транспорта"

Самарский филиал

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной и научной деятельности / Мордясова О.А. /

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

августа

2025 г.

Наименование и код дисциплины	ЕН.01 Математика
Основная образовательная программа	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Специальность (направление подготовки)	26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

					Очн	ая фо	рма о	бучен	ия					Заоч	ная ф	рорма	а обуч	ения	Í	
Вид занятий						№ c	еместр	оов												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	
Уроки			34									34								
Практические занятия			20									20								Общая трудо- емкость
Консультации																				дисцип- лины, з.е.т.
Промежуточная аттестация			18									18								
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				Заочная форма обучения									
Форма контроля					N	№ курсов															
	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																					

ФГОС 26.02.06 Эксплуатация	пециальности):	офессионального образования	
	ый образовательный ста 6.11.2020 N 675 (изм.от 01.09 о образовательного стандарта и 26.02.06 Эксплуатация суд	.2022 №796) "Об утверждении а среднего профессионального дового электрооборудования и	
Автор(ы) рабочей программы	преподаватель	/ Иванова И.В. /	
	должность		
	преподаватель должность		
Рабачая программа одобрама м	2 2000 100000 1700 1700 1700 1700 1700 1	ronož) vojugojiu	
Рабочая программа одобрена на математических и общих естест	-	ювои) комиссии	
протокол №1 от	" 27 " августа	<u>2025</u> г.	
протокол №1от			
протокол №1от	Председатель ПЦК	<u>2025</u> г. / <u>Иванова И.В.</u> / подпись (Φ.И.О.)	
протокол № 1 от	Председатель ПЦК	/ Иванова И.В. /	
протокол №1от	Председатель ПЦК	/ Иванова И.В. / подпись (Ф.И.О.)	
протокол №1от	Председатель ПЦК	/ Иванова И.В. / подпись (Ф.И.О.)	
протокол №1от	Председатель ПЦК	/ Иванова И.В. / подпись (Ф.И.О.)	
протокол №1от	Председатель ПЦК	/ Иванова И.В. / подпись (Ф.И.О.)	
протокол №1от	Председатель ПЦК	/ Иванова И.В. / подпись (Ф.И.О.)	
протокол №1от	Председатель ПЦК	/ Иванова И.В. / подпись (Ф.И.О.)	
протокол №1от	Председатель ПЦК	/ Иванова И.В. / подпись (Ф.И.О.)	
протокол №1от	Председатель ПЦК	/ Иванова И.В. / подпись (Ф.И.О.)	
протокол №1от	Председатель ПЦК	/ Иванова И.В. / подпись (Ф.И.О.)	
протокол №1от	Председатель ПЦК	/ Иванова И.В. / подпись (Ф.И.О.)	

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
•	EH.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:*

	следующих 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.
8	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	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

						0	чная	фор	ма об	учен	ия						l				3a	очна	я фор	ома о	буче	ия				—	
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Лен	кции	Ур		Прак	тичес ие ятия		инары	Лаб	эрато ные ятия	про	рс. рект бота)	Сам	. раб.	Общее кол-во часов (очн)	77	сции	Ур	оски	Прак	тичес			Лабо	орато ње ятия	про	грс. рект бота)	Сам	г. раб.	Общее кол-во часов (заочн)
		№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.		№ кур- са	кол.	№ сем.	кол. час.	№ кур- са	кол.	№ сем.		№ кур- са	кол.	№ сем.	кол.	№ кур- са	кол. час.	
		С	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	24	3	14									38															1
2	Тема 1.1 Дифференциальное и интегральное исчисления			3	16	3	6									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	4	3	2									6															
	Повторение				4											4															1 7
	Промежуточная аттестация															18															
Σ	Итого				30		20									72															

Карта обеспеченности дисциплины литературой

•	печенности дисциплины литературов	Год	Количество
№	Наименование источника *	т од издания	экземпляров
5. Основна	я литература **	подания	экэсмпіліров
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. Дополн	ительная литература**		
№	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров
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: учебно-практическое 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: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/314798 (дата обращения: 21.02.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2025	ЭР
6.5	Математика: методические указания по выполнению практических работ студентов для спец. 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики/ 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. Источни	ки права (нормативно-правовая литература)***		
№	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров

7.1.	Приказ Минпросвещения России от 26.11.2020 N 675 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального	2020	ЭР
,,,,,	образования по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.02.2021 N 62348)	2020	3 2
	Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 02.07.2021) "Об образовании в Российской Федерации" (с		
7.2.	<u>изм. и доп., вступ. в силу с 13.07.2021). — Текст :</u>	2021	ЭР
	электронный // КонсультантПлюс [сайт]. — URL: http://www.consultant.ru		
8. Российс	жие журналы		
$N_{\underline{0}}$	Наименование источника *	Периодич	ность выхода в
8.1	Речной транспорт (XXI век): Профессиональный журнал речников. – Периодическое издание. – М.		4
	Квант М.: Московский центр непрерывного		
	математического образования. — Текст : электронный //		_
8.3	<u>Лань : электронно-библиотечная система. — URL:</u>		6
	https://e.lanbook.com/journal/2372?category=917. — Режим		
	доступа: для авториз. пользователей.		

9. Информационное обеспечение дисциплины

No	Наименование
1	Читальный зал с выходом в Интернет.
2	Лицензионное программное обеспечение.
3	https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege Открытый Банк ЕГЭ
4	eLIBRARY.RU - Научные журналы открытого доступа

10. Материально - техническое обеспечение дисциплины

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

11. Методическое обеспечение внеаудиторной (самостоятельной) работы обучающихся			
№	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.		
4	Использование системы СДО "Парус"		

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