Министерство транспорта Российской Федерации Федеральное агентство морского и речного транспорта

УФИМСКИЙ ФИЛИАЛ

ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование	Математика
Основная образовательная программа	Эксплуатация судовых энергетических установок
Специальность (направление подготовки)	26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

				(Очная	і фор	ма об	учени	Я					Заоч	ная ф	орма	і обуч	нения		
Вид занятий						№ сем	естро													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	
Уроки, практические занятия, лекции, вкл. семинары			54									54	20						20	Общая трудо- емкость
Лабораторные занятия																				дисцип- лины, з.е.т.
Промежуточна я аттестация			18									18	20						20	
Итого ауд. работа			72									72	40						40	
Сам. работа													32						32	
Всего			72									72	72						72	2

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

				Очі	ная ф	орма		Заочная форма обучения												
Форма контроля					№ курсов															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6			
Экзамен			эк.									эк.								
Дифференцирова нный зачет																				
Зачет																				
Курсовая работа /проект																				
Другая форма																				

L			

Рабочая программа дисциплосударственным образовательно по направлению подготовки (спотФГОС 26.02.05 Эксплуатация судовнобразовательный стандарт утвержден 674 от 26.11.2020г.)	ным стандартом среднего про ециальности): ых энергетических установок (Феде	ральный государственный
Автор(ы) рабочей программы	преподаватель должность	/ Жилина А.В. /
Рабочая программа одобрена на протокол № <u>1</u> от		еской комиссии, 022 г.

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины/ междисциплинарного курса/ профессионального модуля	Наименование цикла/ междисциплинарного курса/ профессионального модуля
EH.01	Обязательная часть циклов ППССЗ. Математический и общий естественнонаучный цикл

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

1 Математика

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

Процесс изучения лисциплины направлен на формирование и развитие у стулента следующих компетенций:*

	процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие у студента следующих компетенции.
1	ОК 1.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
2	ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интиерпритацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
3	ОК 3. Планировать, реализовывать свое профессиональное и личностное развитие
4	ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
5	ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
6	ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антокоррупционного поведения.
7	ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
8	ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

3. Требования к уровню осовения содержания дисциплины (модуля)

3.1.	Студент должен уметь:
1	Выбирать оптимальные способы решения задач.
2	Осуществлять поиск необходимой информации, пользуется разнообразной справочной литературой, электронными ресурсами; использовать различные источники для подготовки; готовить презентации, доклады.
3	Выполнять самостоятельные работы; использовать различные источники для подготовки к занятиям;
4	В ходе обучения взаимодействует с руководством, преподавателями, с однокурсниками
5	Создавать презентации в различных формах

6	Определять координаты пунктов прихода, разность широт и раз- ность долгот, дальность видимо- сти ориентиров;
	решать задачи на перевод и ис- правления курсов и пеленгов; вести графическое счисление пути судна на карте с учетом по- правки лага и циркуляции, дрейфа судна от ветра, сноса судна тече- нием, совместного действия ветра и течения, вести счисление пути судна;
	рассчитывать элементы прилива с помощью таблиц приливов, со- ставлять график прилива и решать связанные с ним штурманские задачи; рассчитывать среднюю квадрати- ческую погрешность (далее - СКП) счислимого и обсервован-
7	ного места: Эксплуатировать главные энерге- тические установки и вспомога- тельные механизмы судна, а так- же их системы управления; осуществлять техническую экс- плуатацию энергетического обо- рудования, вспомогательных ме- ханизмов и систем судна; эксплуатировать электрические преобразователи, генераторы и их системы управления; осуществлять эксплуатацию су- довых электроприводов и систем управления ими;
8	Составлять грузовой план судна и делать расчет остойчивость судна;
9	применять на практике методы контроля качества, оценки, статистики и надежности в эксплуатации судна и судовых технических средств
10	пользоваться методами научного познания; применять логические законы и правила; накапливать научную информацию
3.2. C	гудент должен знать:
1	Применять математические методы решения задач в профессиональной деятельности; выделять профессионально- значимую информацию; задает во- просы, указывающие на отсутствие информации,
2	необходимой для ре- шения задачи; находит в тексте за- прашиваемую информацию (опре- деление, данные и т.п.); сопостав- ляет информацию из различных источников; определяет соответ- ствие информации поставленной задач;
3	как дать адекватную самооценку про- цесса и результата учеоной и про- фессиональной деятельности, участвует в профессионально – значимых мероприятиях (в круж- ках, научно-практических конфе ренциях, конкурсах по профилю специальности и др.)
4	Соблюдать требования деловой культуры и этикета;
5	Как осуществляется поиск инфор- мации в сети Интернет и различных электронных носителях
6	определение направлений и расстояний на картах; выполнение предварительной про- кладки пути судна на картах; графическое и аналитическое счис- ление пути судна и оценку его точности; методы и способы определения места судна визуальными способами с оценкой их точности;
7	устроиство и принцип деиствия судовых дизелеи; устройство элементов судовой энергетической установки, меха- низмов, систем; назначение, конструкцию судовых вспомогательных механизмов, си стем и устройств; системы автоматического регули- рования работы судовых энергетических установок;
8	основные документы для приема сдачи и перевозки грузов; коммерческие операции по пере- возке грузов; основы формирования тарифов на операции с грузом; коммерческие операции по пере- возке грузов; основы формирования тарифов на операции с грузом;
9	статистические методы для оценки показателей качества работы судна;
10	основные положения теории оценок; интегральные оценки качества;

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

						0	чная	фор	ма об	учен	ия										3a	очна	я фој	рма о	буче	ния					
№ п/п	и солержание тем раздела (пилактических		кции	Уŗ	ооки	K	стичес ие ятия		инары	рн	орато ные ятия	про	/рс. рект бота)	Сам		Общее кол-во часов (очн)	Лег	кции	Ур	оки	K	тичес ие ятия	Семі	инары	ı pı	орато ные ятия	про	урс. эект бота)	Сам	г. раб.	Общее кол-во часов (заочн)
		№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол.		№ кур- са	кол.	№ сем.	кол.	№ кур- са	кол.		кол.	№ кур- ca	кол.		кол.	№ кур- ca	кол.	
		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																				1	4							1	6	10
2	Тема 1.1 Дифференциальное и интегральное исчисления					3	12									12					1	4							1	4	8
3	Тема 1.2 Обыкновенные дифференциальные уравнения					3	12									12					1	4							1	4	8
4	Тема 1.3 Ряды						12									12			1	2									1	4	6
5	Раздел 2. Основные численные методы						10									10			1	2									1	6	8
6	Раздел 3. Основы теории вероятностей и математической статистики					3	8									8					1	4							1	4	8
7	Повторение																												1	4	4
Σ	Итого						54									54				4		16								32	52

Карта обеспеченности дисциплины литературой

№	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров						
5. Обязате	льные печатные издания								
5.1	математического анализа, геометрия 10-11 кл. Ч 1М.: Мнемозина, 2015448c.	2015	25						
5.2	Мордкович А.Г. Математика: алгебра и начало математического анализа, геометрия 10-11 кл. Задачник Ч 2М.: Мнемозина, 2015271с.	2015	25						
5.2	1.Учебное пособие. Богомолов, Н. В. Алгебра и начала анализа[Электронный ресурс]: : учебное пособие для СПО / Н. В. Богомолов. — М. : Издательство Юрайт, 2020. — 200 с. — (Серия : Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/	2020	ЭР						
6. Электр	онные издания								
№	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров						
6.1	Учебник. Математика: учебник для среднего профессионального образования / О. В. Татарников [и др.]; под общей редакцией О. В. Татарникова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 450 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-6372-4. — Текст	2021	ЭР						
6.2	1. Кундышева Е.С. Математика: учебник (электронный курс). – М.: Дашков и К, 2015564с. (ЭБС Лань) Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/44879	2015	ЭР						
6.3	Учеоник. Дорофеева, А. В. Математика: учеоник для среднего профессионального образования / А. В. Дорофеева. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 400 с. — (Профессиональное образование) — ISBN 978-5-534-03697-8 — Текст:	2020	ЭР						
7. Дополн	ительные источники								
$N_{\overline{0}}$	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров						
7.1.	7.1. Данко П.Е. Высшая математика в упражнениях и задачах (в двух частях) /П.Е. 2012 7.1. Данко, А.Г. Попов, Г.Я. Кожевникова М.: 2012 368 с. 2012								

9. Информационное обеспечение дисциплины

No	Наименование
1	Читальный зал с выходом в Интернет.
2	Лицензионное программное обеспечение.
3	www.fcior.edu.ru (Информационные, тренировочные и контрольные материалы).
4	www.school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).

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.	

12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2022 - 2023 учебный год

Внесены коррективы в количество часов в соответствии с изменениями в РУП.

Председатель цикловой методической комиссии

Акбарова З.Ш. /

дпись

"30 " августа 2022 г.