министерство транспорта госсиискои **Федерации** Федеральное агентство морского и речного транспорта

УФИМСКИЙ ФИЛИАЛ

ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной работе		Le	/ Myc	ина Г.И.	/
·		подпись	(Ф.И.О.)		
"	30	"	сентября	2021	Γ

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

				(Эчная	і форі	ма об	учени	Я					Заоч	ная ф	орма	обуч	ения		
Вид занятий						№ сем			N	2 курс	ОВ									
	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			48									48	21						21	Общая трудо- емкость
Лабораторные занятия																				дисцип- лины, з.е.т.
Промежут.ат.													6						6	
Итого ауд. работа			48									48								
Сам. работа			18									18	39						39	
Всего			66									66	66						66	1,83

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

				Очі	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			

по направлению поди	разовательны готовки (спец атация судовых	им стандартом среднего г диальности): энергетических установок (Ф	оответствии с Федеральным профессионального образования едеральный государственный вещения Российской Федерации №
Автор(ы) рабочей пр	ограммы _	преподаватель должность	/ Жилина А.В. /
Рабочая программа с протокол №1		аседании цикловой методи 30 " сентября	ической комиссии, 2021 г.

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины/ междисциплинарного курса/ профессионального модуля	Наименование цикла/ междисциплинарного курса/ профессионального модуля	Трудоемкость цикла/ междисциплинарног о курса/ профессионального модуля, ЗЕТ
ЕН.01	Обязательная часть циклов ППССЗ. Математический и общий естественнонаучный цикл	1,83

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

	(IIIICC3)
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:*

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	OК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
6	OK 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. Ст	удент должен уметь:
1	Выбирать оптимальные способы решения задач.
2	Осуществлять поиск необходи- мой информации, пользуется раз- нообразной справочной литерату- рой, электронными ресурсами; использовать различные источни- ки для подготовки; готовить пре- зентации, 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, в вести счисление пути судна; рассчитывать элементы прилива с помощью таблиц приливов, со- ставлять график прилива и решать связанные с ним штурманские задачи;
7	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
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. Ст	удент должен знать:
1	Применять математические методы решения задач в профессиональной деятельности;
2	Выделять профессионально- значимую информацию; задает во- просы, указывающие на отсутствие информации, 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 учебной и про- фессиональной деятельности; участвует в профессионально – значимых мероприятиях (в круж- ках, научно-практических конфе ренциях, конкурсах по профилю специальности и др.)

4	4 Соблюдать требования деловой культуры и этикета;		
5	5 Как осуществляется поиск инфор- мации в сети Интернет и различных электронных носителях		
6	методы и способы определения места судна визуальными способами с оценкой их точности;	юсти;	
7	устройство и принцип действия судовых дизелей; устройство элементов судовой энергетической установки, меха- низмов, систем; 7 назначение, конструкцию судовых вспомогательных механизмов, си стем и устройств; системы автоматического регули- рования работы судовых энергетических		
8	основные документы для приема сдачи и перевозки грузов; коммерческие операции по пере- возке грузов;	а операции с грузом;	
9	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

		Очная форма обучения Заочная форма обучения																													
№ п/п	и солоручание том раздола (пилактинеских		кции	Ур	оки	K	стичес ие ятия	ı	инары	рн	эрато ные ятия	про	урс. эект бота)	Сам	_	Общее кол-во часов (очн)	77	кции	Ур		Прак кі заня	ие		пнары	Лабо рн заня	ые	про		Сам	г. раб.	Общее кол-во часов (заочн)
		№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол. час.		№ кур- ca	кол.	№ сем.	кол.	№ кур- са	кол.	№ сем.	кол.	№ кур- са	кол. час.	№ сем.	кол.	№ кур- са	кол. час.	
		с	Ч	c	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	8	60
2	Тема 1.1 Дифференциальное и интегральное исчисления					3	8									8					1	4							1	8	32
3	Тема 1.2 Обыкновенные дифференциальные уравнения					3	12									12					1	2							1	6	16
4	Тема 1.3 Ряды						8									8			1	4									1	4	12
5	Раздел 2. Основные численные методы						10									10			1	4									1	5	8
6	Раздел 3. Основы теории вероятностей и математической статистики					3	8									8					1	4							1	4	18
7	Повторение																												1	4	4
Σ	Итого						46									46				10		10								39	59

Карта обеспеченности дисциплины литературой

No	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров
5. Обязате	льные печатные издания		•
5.1	Мордкович А.Г. Математика: алгебра и начало математического анализа, геометрия 10-11 кл. Ч 1М.: Мнемозина, 2015448c.		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/		ЭР
6. Электро	онные издания		
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	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: ительные источники	2020	ЭР
7. дополн	MICHORDIC MCTOMININI	Год	Количество
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Наименование источника *	т од издания	экземпляров
7.1.	Данко П.Е. Высшая математика в упражнениях и задачах (в двух частях) /П.Е. Данко, А.Г. Попов, Г.Я. Кожевникова М.: 2012 368 с.	2012	ЭР

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.			

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

Председатель цикловой методической	
комиссии	

		/		/
	подпись	(Ф.И.О.)		
"	"	20	Γ.	

12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на

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

Председатель цикловой методической комиссии

___Γ.