### 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	Судовождение (углубленная подготовка)	
Специальность (направление подготовки)	26.02.03 Судовождение	

### Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

				(	Эчная	т фор	ма об	учени	Я					Заоч	ная ф	орма	і обуч	ения							
Вид занятий		№ семестров														№ курсов									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ						
Уроки,																									
практические																									
занятия,	96	138										234								Общая					
лекции, вкл.																				трудо-					
семинары																				емкость					
Лабораторные																				дисцип-					
занятия																				лины, з.е.т.					
Курсовая																				3.6.11					
работа/проект																									
Итого ауд.	0.6	120										224								1					
работа	96	138										234													
Сам. работа	48	69										117													
Всего	144	207										351								9,8					

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

_				Очі	Заочная форма обучения													
Форма контроля					Nº (	семест	ров		№ 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																		

	удовождение (Феде герством образовани				
Автор(ы) рабочеі	й программы	препод	даватель		Акбарова З.Ш.
	ма одобрена на засед		НМДиФЗ,		
іротокол №	от	" _28_"	августа	<u>20 18</u> г.	
	ма утверждена Мето ала ФГБОУ ВО «ВГ		ветом		
гротокол №	1 от	" 31 "	августа	20 18 г.	

## 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
ОД п. 01	Общеобразовательные дисциплины. Профильные дисциплины.	9,7

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

1	Арифметика
2	Алгебра
3	Геометрия

#### 2. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

	2. Требования к уровню освоения содержания дисциплины
	ние содержания учебной дисциплины "Математика"обеспечивает достижение студентами ощих результатов:
Л	ичностных:
1	сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;
2	понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей;
3	развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;
4	овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественно-научных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
5	готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательности отношения к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
6	готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;
7	готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
8	отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
N	иетапредметных:
1	умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
2	умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
3	владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

4	готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
5	владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
6	владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения;
7	целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;
ı	предметных:
1	сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;
2	сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
3	владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
4	владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;
5	сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
6	владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;
7	сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;
8	владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

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

						(	Эчная	н фор	ома об	бучен	ия										3ao	чная	н фор	ма об	учен	ия					
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Лек	кции	У	Уроки		стичес :ие ятия		иинар	Н	ратор ые ятия	Куу про (раб	ект	Ca	м. раб.	Общее кол-во часов (очн)	Лекции		Уроки		Практичес кие занятия		с Семинар		занятия		Куро прое (рабо	кт	Сам. раб.		Общее кол-во часов (заочн)
		№ сем.	кол.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол.			№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол. час.		№ кур- са	кол.		юл.				KOJI.				кол. час.	№ кур- са	кол. час.	ļ
		с	ч	с	ч	c	ч	с	ч	с	ч	с	Ч	с	ч		К	Ч	с	Ч	К	Ч	с	Ч	К	ч	К	ч	К	Ч	
1	Алгебра				ļ	-		-	-															<u> </u>							
	Введение			1	2											2														2	2
1.1	Развитие понятия о числе			1	8	1	2							1	10	20										2				18	20
1.2	Уравнения и неравенства			1	20	1	2							1	10	32		1								2				29	32
1.3	Функции и графики	1	2	1	6	1	2							1	10	20										2				18	20
1.4	Корни, степени и логарифмы. Степенная, показательная, логарифмическая функции			1	26	1	2							1	10	38		1								2				41	44
2	Координаты и векторы	1	2	1	14	1	2							1	8	26		1					Ī			2				26	29
3	Повторение			1	6											6														6	6
4	Основы тригонометрии. Тригонометрические функции.			2	24	2	4							2	12	40		1								4				39	44
5	Начала математического анализа	2	2	2	26	2	6							2	14	48										2				54	56
6	Интеграл и его применение	2	2	2	16	2	2							2	13	33										2				32	34
	Геометрия					-			<u> </u>															$-\!\!\!+$							1
7.1	Прямые и плоскости в пространстве	2	2	2	12	2	2							2	6	22		1								1				23	25
7.2	Многогранники и круглые тела			2	18	2	2							2	10	30										1				36	37
8	Комбинаторика, статистика и теория вероятностей																														
8.1	Комбинаторика			2	2									2	4	6		1								1				5	7
8.2	Элементы теории вероятностей и математической статистики	2	2	2	6	2	2							2	10	20										1				19	20
9	Повторение			2	8											8														8	8
	Всего за год:		12		194		28								117	351		6								22				356	384

Карта обеспеченности дисциплины литературой

карта обеспеченности дисциплины литературой		I/
Наименование источника	Год издания	Количество
	<u> </u>	экземпляров
1 Oayanyag Humanamina		
1. Основная литература 1.1 Мордкович А.Г. Математика: алгебра и начало математического	2015	25
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2013	23
анализа, геометрия 10-11 кл. Ч 1М.: Мнемозина, 2015448с.		
1.2 Мордкович А.Г. Математика: алгебра и начало математического	2015	25
анализа, геометрия 10-11 кл. Задачник Ч 2М.: Мнемозина, 2015271с.		
1.3 Максимова, О. Д. Основы математического анализа: числовые	2019	ЭР
ряды [Электронный ресурс]:: учебное пособие для СПО / О. Д.	2019	
Максимова. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 100 с. — (Серия:		
Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-		
online.ru/		
	2020	ЭР
1.4 Богомолов, Н. В. Алгебра и начала анализа[Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / Н. В. Богомолов. — М.: Издательство	2020	Jr.
Юрайт, 2020. — 200 с. — (Серия : Профессиональное образование).		
Режим доступа: https://biblio-online.ru/		
2 7		
2. Дополнительная литература	2010	0.0
2.1. Математика. Практикум: учебное пособие для среднего	2019	ЭР
профессионального образования / О. В. Татарников [и др.]. — Москва		
: Издательство Юрайт, 2019. — 285 с. — (Профессиональное		
образование). — Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/433902		
2.2 Гисин, В. Б. Математика. [Электронный ресурс]: Практикум:	2020	ЭР
учебное пособие для СПО / В. Б. Гисин, Н. Ш. Кремер. — М.:		
Издательство Юрайт, 2020. — 202 с. — (Серия : Профессиональное		
образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/		
3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ		
ЛИТЕРАТУРА)		
3.1 Примерная программа общеобразовательной учебной дисциплины	2015	ЭР
"Математика": Алгебра и начала математического анализа;		
геометрия"для профессиональных образовательных организаций.		
Рекомендовано ФГАУ "ФИРО"М.: Академия, 2015-25с Режим		
доступа: http://www.firo.ru/wp-		
content/uploads/2015/08/9_Mathematik.pdf		
3.2 Российская Федерация. Законы. Об образовании в Рос.	2012	ЭР
Федерации: федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря		
2012 г. № 273-ФЗ [Электронный ресурс] Режим доступа:		
https://internet.garant.ru		

3.3 Федеральный государственный образовательный стандарт	2012	ЭР
среднего (полного) общего образования. Утвержден приказом		
Министерства образования и науки Российской Федерации		
(Минобрнауки России) от 17 мая 2012г, №413, г.Москва		
[Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru		
4. РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ		
4.1 Речной транспорт (4 экз в год)		
4.2 Морской Вестник ( 4 экз в год)		
4.3 Морской сборник (12 экз в год)		

## 9. Информационное обеспечение дисциплины

№	Наименование
1	Читальный зал с выходом в сеть 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

$N_{\underline{0}}$	Наименование		
1	Кабинет Математики: Математический набор, калькуляторы, наглядные пособия, компьютер,		
	учебная доска, ученические столы и стулья, преподавательский стол		
2	Дидактические материалы.		
3	Учебно-методические комплекты по каждому разделу дисциплины.		
3	Кабинет математики.		

11. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

№	Наименование	
1	Тестовые контрольные работы по всем разделам дисциплины, по окончанию курса - экзамен.	
2	Использование таблиц, справочников, плакатов, учебно-методических комплектов.	
3	Дополнительные занятия с отстающими курсантами.	
4	Внеаудиторные занятия для самостоятельной работы по предмету.	

# 12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2019-2020 учебный год

Изменений и дополнений на 2019 - 2020 учебный год нет.

Председатель цикловой методической комиссии	/Акбарова З.Ш./

"\_\_29\_\_"\_\_\_08\_\_\_\_\_2019\_\_\_\_г.

## 12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2020-2021 учебный год

Внесены коррективы в карту обеспеченности литературой в соответствии со справкой НТБ по книгообеспеченности.

Председатель цикловой методической комиссии

— /Акбарова З.Ш./ подпись (Ф

(Ф.И.О.)

"\_\_31\_\_\_"\_\_08\_\_\_2020\_г.