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 Ахмадеева Ф.Ш./

31 " августа 20 18 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование	Математика
Основная образовательная программа	Организация перевозок и управление на транспорте (на водном транспорте)
Специальность (направление подготовки)	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

				(Эчная	я фор	ма об	учени	Я					Заоч	ная ф	рорма	і обуч	ения	I	
Вид занятий						№ сем	иестро													
	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	96	138										234								Общая трудо- емкость
Лабораторные занятия																				дисцип- лины, з.е.т.
Курсовая работа/проект																				
Итого ауд. работа	96	138										234								
Сам. работа	48	69										117								1
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					№ 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																	

осударственны		ый стандарт утвер		те (по видам) (Федо Министерством об	
Автор(ы) рабоч	ей программы	препо	рдаватель		Акбарова З.Ш.
Рабочая програп протокол №	има одобрена на 1 от	заседании ЦМК I " <u>28</u> "	ЕНМДиФЗ, августа	<u>20 18</u> г.	
	има утверждена иала ФГБОУ ВС 1 от	Методическим Со «ВГУВТ», " 31 "	оветом августа	20 18 г.	
ротокол мұ	0r		августа	20 18 1.	

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины/	Наименование цикла/	Трудоемкость цикла/
междисциплинарного курса/ профессионального модуля	междисциплинарного курса/ профессионального модуля	междисциплинарного курса/ профессионального модуля, ЗЕТ
ОУД. 09	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;
1	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

							Очн	іая ф	рорм	а обу	учени	ıя										3a	очна	ія фо	рма	обуче	ния	—				
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Лег	кции	У	/роки		актич кие аняти	(Семи		Лабој рне заня	ые	Куј про (раб	ект	Ca	м. раб.	Общее кол-во часов (очн)	Лек	ции	Уро	ки	Практ ки заня	e	Семі	инар	рн	ррато ъве ятия	про	урс. оект бота)	Car	м. раб.	Общее кол-во часов (заочн)
		№ сем.	кол.	№ сем.	кол. час.	No cen					№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.		№ кур- ca	кол. час.	№ сем.	кол. час.		кол. час.	№ сем.	кол.	№ кур- ca	кол.	№ сем.	кол. час.	№ кур- ca	кол. час.	
1	Алгебра	с	ч	с	ч	С	-	Ч	с	Ч	с	Ч	с	Ч	с	Ч	1	К	ч	с	Ч	К	Ч	с	Ч	К	Ч	К	Ч	К	Ч	
1	*			,	2	-	-		-								_											 	₩	₩		<u> </u>
1.1	Введение	<u> </u>		1	2	+-	+	_							_		2										-	₩	\vdash	\vdash	2	2
1.1	Развитие понятия о числе			1	8	1	_	2							1	10	20										2	<u> </u>	₩	₩	18	20
1.2	Уравнения и неравенства			1	20	1	_	2							1	10	32		1								2	Щ	<u> </u>	<u> </u>	29	32
1.3	Функции и графики	1	2	1	6	1	1	2							1	10	20										2	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	18	20
1.4	Корни, степени и логарифмы. Степенная, показательная, логарифмическая функции			1	26	1	2	2							1	10	38		1								2				41	44
2	Координаты и векторы	1	2	1	14	1		2							1	8	26		1								2				26	29
3	Повторение			1	6												6														6	6
4	Основы тригонометрии. Тригонометрические функции.			2	24	2	4	4							2	12	40		1								4				39	44
5	Начала математического анализа	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	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	32	34
7	Геометрия		<u> </u>	-	-	+-	+		_																			├	₩	₩	<u> </u>	<u> </u>
7.1	Прямые и плоскости в пространстве	2	2	2	12	2	+	2							2	6	22		1								1	<u> </u>	—	—	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	1	2							2	10	20										1				19	20
9	Повторение			2	8												8														8	8
	Всего за год:		12		194		2	28								117	351		6								22				356	384

Карта обеспеченности дисциплины литературой

карта ооеспеченности дисциплины литературои	T	1
Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
1.0	I	1
1. Основная литература	2017	25
1.1 Мордкович А.Г. Математика: алгебра и начало математического анализа, геометрия 10-11 кл. Ч 1М.: Мнемозина, 2015448c.	2015	25
1.2 Мордкович А.Г. Математика : алгебра и начало математического анализа, геометрия 10-11 кл. Задачник Ч 2М.: Мнемозина, 2015271с.	2015	25
1.3 Максимова, О. Д. Основы математического анализа: числовые ряды [Электронный ресурс]:: учебное пособие для СПО / О. Д. Максимова. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 100 с. — (Серия: Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/	2019	ЭР
1.4 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
2. Дополнительная литература		
2.1. Математика. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Татарников [и др.]. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 285 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/433902	2019	ЭР
2.2 Гисин, В. Б. Математика. [Электронный ресурс]: Практикум: 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/	2020	ЭР
3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ЛИТЕРАТУРА)		
3.1 Примерная программа общеобразовательной учебной дисциплины "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	2015	ЭР
3.2 Российская Федерация. Законы. Об образовании в Рос. Федерации: федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ [Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru	2012	ЭР
mapon, mornouguianara		

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

No	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 2020 учебный год

2019-

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 книгообеспеченности; в количество часов в соответствии с изменениями в РУП.

Председатель цикловой методической комиссии

В /Акбарова З.Ш./ подпись (Ф.И.О.)

"__31___"__08___2020_г.

НТБ по

12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2021-2022 учебный год

Внесены коррективы: в карту обеспеченности литературой в соответствии со справкой книгообеспеченности; в количество часов в соответствии с изменениями в РУП.

Председатель цикловой методической комиссии

Ж /Акбарова 3.Ш./ подпись (Ф.И.О.)

"__31___"__08___2021r.

НТБ по