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. /

(Ф.И.О.)

30 "

августа

20 19 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Математика

Наименование	
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	а фор	ма обу	учени	Я					Заоч	ная ф	орма	обуч	ения		
Вид занятий						№ сем	естро	В							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	102	154										256								Общая трудо- емкость
Лабораторные занятия																				дисцип- лины, з.е.т.
Курсовая работа/проект																				
Итого ауд. работа	102	154										256								
Сам. работа	51	77										128								
Всего	153	231										384								10,7

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

				Очі	ная ф	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.															
Дифференцирова																	
Зачет																	
Другая форма	X																

	ьным стандартом среднего и	оответствии с Федеральным профессионального образования
ФГОС 23.02.01 Организация перево государственный образовательный о Российской Федерации № 376 от 22	стандарт утвержден приказом Мин	
Автор(ы) рабочей программы	преподаватель	Акбарова З.Ш.
Рабочая программа одобрена н протокол № <u>1</u> от	а заседании ЦМК ЕНМДиФЗ "_29_" августа	, 20 19 г.
Рабочая программа утверждена Уфимского филиала ФГБОУ В	О «ВГУВТ»,	20.40
протокол №1от	"_30_"августа	<u>20 19</u> 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.	10,7

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

1	Арифметика
2	Алгебра
3	Геометрия

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Осво	ение содержания учебной дисциплины "Математика"обеспечивает достижение
J	пичностных:
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;
	метапредметных:
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;
	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

						o	чная	фор	ма об	учені	ия					Общее					За	очная	и фор	ома о	буче	ния					Общее
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Лек	сции	Ур	оки		тичес ие	Семи	пнары		рато ые	Ку про	рс. эект	Сам	. раб.	кол-во часов	Лен	ции	Ур	оки		тичес ие	Семі	инары		орато ные	Ку про	рс. эект	Сам.	. раб.	кол-во часов
	единиц)	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	(нРо)	№ кур-	кол.	№ сем.	кол.	<i>№</i> кур-	кол.	№ сем.	кол.	№ кур-	кол.	№ сем.	кол.	№ кур-	кол.	(заочн)
		с	ч	с	ч	с	ч	с	ч	c	ч	c	ч	с	ч		к	ч	c	ч	к	ч	c	ч	к	ч	к	ч	К	ч	
1	Алгебра	1	2	1	66	1	8							1	42	118															
	Введение			1	2											2															
1.1	Развитие понятия о числе			1	8	1	2							1	10	20															
1.2	Уравнения и неравенства			1	20	1	2							1	10	32															
1.3	Функции и графики	1	2	1	6	1	2							1	10	20															
1.4	Корни, степени и логарифмы. Степенная, показательная, логарифмическая функции			1	30	1	2							1	12	44															
2	Координаты и векторы	1	2	1	16	1	2							1	9	29															
3	Повторение			1	6											6															
4	Основы тригонометрии. Тригонометрические функции.			2	28	2	4							2	12	44															
5	Начала математического анализа	2	4	2	30	2	6							2	16	56															
6	Интеграл и его применение	2	2	2	16	2	2							2	14	34															
7	Геометрия	2	2	2	36	2	4							2	20	62															
7.1	Прямые и плоскости в пространстве	2	2	2	12	2	2							2	9	25															
7.2	Многогранники и круглые тела			2	24	2	2							2	11	37															
8	Комбинаторика, статистика и теория вероятностей	2	2	2	8	2	2							2	15	27															
8.1	Комбинаторика			2	2									2	5	7															
8.2	Элементы теории вероятностей и математической статистики	2	2	2	6	2	2							2	10	20															
9	Повторение			2	8											8															
	Всего за год:		14		214		28								128	384															

Карта обеспеченности дисциплины литературой

No	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров
Основна	я литература **		
5.1	Мордкович А.Г. Математика: алгебра и начало 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
5.3	Атанасян Л.С. Математика :алгебра и начало математического анализа, геометрия: Геометрия. 10-11кл. Просвещение, 2014г 255с.	2014	25
5.4	Максимова, О. Д. Основы математического анализа: неравенства и оценки [Электронный ресурс]:: учебное пособие для СПО / О. Д. Максимова. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 188 с. — (Серия: Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/	2018	ЭР
5.5	Вечтомов, Е. М. Математика: основные математические структуры [Электронный ресурс]:: учебное пособие для СПО / Е. М. Вечтомов. — 2-е изд. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 291 с. — (Серия: Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/	2018	ЭР
5.6	Максимова, О. Д. Основы математического анализа: числовые ряды [Электронный ресурс]:: учебное пособие для СПО / О. Д. Максимова. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 100 с. — (Серия: Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/	2018	ЭР
5.7	Богомолов, Н. В. Алгебра и начала анализа[Электронный ресурс]: : учебное пособие для СПО / Н. В. Богомолов. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 200 с. — (Серия : Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/	2018	ЭР
. Дополні	ительная литература**		
№	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров
6.1	Гисин, В. Б. Математика. [Электронный ресурс]: Практикум: учебное пособие для СПО / В. Б. Гисин, Н. Ш. Кремер. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 202 с. — (Серия: Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/	2018	ЭР
6.2	Калинин, А.Ю. Геометрия. 10–11 классы [Электронный ресурс]: учеб. / А.Ю. Калинин, Д.А. Терешин. — Электрон. дан. — Москва: МЦНМО, 2015. — 640 с. — Режим доступа:	2015	ЭР

https://e.lanbook.com/book/9350.

7. Источники права (нормативно-правовая литература)***

№	Наименование источника *	Год издания	Количество
31=	Hammonobalme nero maka		экземпляров

7.1.	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
7.2	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования. Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 17 мая 2012г, №413, г.Москва Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_131131/	2012	ЭР
7.3	Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 30.12.2015) "Об образовании в Российской Федерации" Консультант Плюс Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_140174/	2015	ЭР

8. Российские журналы			
No	Наименование источника *	Периодичность выхода в год	
8.1	Речной транспорт	4	
8.2.	Морской Вестник	4	
8.3	Морской сборник	12	
8.4	Судостроение	6	

^{* -} наименование источника включает в себя его полное библиографическое описание в соответствии с правилами составления библиографического списка (Стандарт предприятия: "Организация издательской деятельности в Волжской государственной академии водного транспорта" - введен в действие приказом ректора с 01.11.2007)

^{** -} Степень устареваемости литературы (основной и дополнительной) - 10 лет (для дисциплин гуманитарного, социального и экономического цикла - 5 лет). Минимальные нормы обеспечения литературой каждого обучающегося: основная учебная литература – 0.5, дополнительная литература – 0.2 – 0.25. В перечень дополнительной литературы могут быть включены периодические журналы (из ФГОС - обязательно), справочники, словари, сборники нормативно-законодательных актов и др.

^{*** -} Под нормативно-правовой литературой понимаются федеральные и местные законы, постановления Правительства РФ, международные требования, правила, нормы и нормативы, в т.ч. и отраслевого характера (если они не отнесены к основной литературе).

9. Информационное обеспечение дисциплины *

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

10. Материально - техническое обеспечение дисциплины**

No	Наименование	
	Кабинет Математики: Математический набор, калькуляторы, наглядные пособия, компьютер,	
1	учебная доска, ученические столы и стулья, преподавательский стол	

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.	

^{* -} компьютерные программы, базы данных, информационно-справочные и поисковые системы, слайды, кино- и телефильмы, наглядные пособия, макеты, плакаты и др.

^{** -} специализированные лаборатории и классы, тренажеры, основные приборы, установки, стенды и др.