Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МИНТИТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 08 07 7021 12:27:33
Уникальный программики ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27530436a2019EHHAЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано: Председатель методической комиссии архитектурно-строительного факультета	Утверждаю: Декан архитектурно-строительного факультета		
/Примакина Е.И./	/Ермушин М.В./		
11 мая 2021 года	12 мая 2021 года		

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ МАТЕМАТИКА

Наштор получе по проторым	
Направление подготовки /Специальность	08.03.01 Строительство
Направленность (профиль)	«Промышленное и гражданское строительство»
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	заочная
Срок освоения ОПОП ВО	5 лет

### 1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формирование способности использования основных математических методов для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью.

Задачи дисциплины: воспитание личности обучающихся, развитие их интеллекта и способностей к логическому и алгоритмическому мышлению, формирование навыков использования основных математических методов для решения профессионально направленных задач.

### 2. Место дисциплины в системе ОПОП ВО

- **2.1**. Дисциплина Б1.О.08 Математика относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений.
- **2.2**. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, сформированные предшествующими дисциплинами:
  - Математика (на уровне среднего общего образования).
- **2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
  - инженерная и компьютерная графика;
  - *химия*;
  - *физика;*
  - информатика;
  - механика
  - инженерные изыскания в строительстве;
  - метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством;
  - математическое моделирование строительных систем.

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-1.

Категория	Код и наименование	Наименование индикатора
компетенции	компетенции	формирования компетенции
	Общепрофессиональные	компетенции
Теоретическая	ОПК-1. Способен решать	ОПК-1.6. Решение инженерных за-
фундаментальная	задачи профессиональной	дач с помощью математического
подготовка	деятельности на основе	аппарата векторной алгебры, ана-
	использования теоретиче-	литической геометрии
	ских и практических ос-	ОПК-1.7. Решение уравнений, опи-
	нов естественных и тех-	сывающих основные физические
	нических наук, а также	процессы, с применением методов
	математического аппарата	линейной алгебры и математиче-
		ского анализа

### В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать основные математические понятия и методы, необходимые для формирования умения решения задач профессиональной деятельности: методы линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии на плоскости и в пространстве, дифференциального исчисления функций одной и нескольких переменных, интегрального исчисления функций одной переменной, методы решения дифференциальных уравнений первого и второго порядков, методы теории вероятностей и основные методы математической статистики.

**Уметь** решать классические математические задачи, необходимые для формирования навыков решения задач профессиональной деятельности.

**Владеть** навыками использования математических методов при решении профессиональных задач и содержательной интерпретации полученных результатов.

# 4. Структура дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 12 зачётных единиц, 432 часа. **Форма промежуточной аттестации – экзамен.** 

		Объем дисциплины, часов					
Вид учеб		в том числе по семестрам					
Вид учес	Всего	1 ce-	2 ce-	3 ce-			
			местр	местр	местр		
Контактная работа – все	его	29,2	6,3	12,6	10,3		
в том числе:		_	_		_		
Лекции (Л)		8,0	2,0	4,0	2,0		
Практические занятия (	Пр), Семинары (С)	20,0	4,0	8,0	8,0		
Лабораторные работы (.	ЛР)	_	_		_		
Консультации (К)		1,2	0,3	0,6	0,3		
Самостоятельная работа	а студента (СРС) (всего)	402,8	137,7	95,4	169,7		
в том числе:		_	_		_		
Подготовка к лекциям и	практическим занятиям	79,0	27,0	19,0	33,0		
Самостоятельное изуче	ние учебного материала	160,0	55,0	38,0	67,0		
Практикум (решение ти	повых задач и освоение						
методов при подготовке	е к контрольным работам,	123,8	55,7	36,4	31,7		
тестам, выполнение ИД	3)						
Форма промежуточ-	зачет (3)*	4,0*	_	2,0*	2,0*		
ной аттестации	экзамен (Э)*	36,0*	_		36,0*		
	насов	432,0/	144,0/	108,0/	180,0/		
Общая трудоемкость /	часов	29,2	6,3	12,6	10,3		
контактная работа	2011 011	12,0/	4,0/	3,0/	5,0/		
	зач. ед.	0,811	0,175	0,35	0,286		

<sup>\* –</sup> часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

# **5. Содержание дисциплины 5.1.** Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

<b>№</b> π/π	№ семе-	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид	учеб		деятелы	-	Форма текущего
11/11	стра	дисциплины		включая самостоятельную работу студентов (в часах)				контроля
	Cipa		Л	Пр/	K/	CP	все-	успевае-
			J1	C/	KP/	Cı	ГО	мости
				Лаб	КП		10	Moeth
1	1	Раздел 1. Линейная и векторная	2	4	_	66	72	ИДЗ,
	-	алгебра.	_				, _	тестиро-
		Определители. Миноры и алгеб-						вание
		раические дополнения. Матрицы.						
		Действия над матрицами. Реше-						
		ние систем линейных алгебраиче-						
		ских уравнений по правилу Кра-						
		мера, с помощью обратной мат-						
		рицы, методом Гаусса.						
		Векторы. Линейные операции над						
		векторами и их свойства. Коорди-						
		наты вектора в прямоугольной						
		системе координат. Разложение						
		вектора по базису. Скалярное,						
		векторное и смешанное произве-						
		дения векторов, их применение.						
2	1	Раздел 2. Аналитическая гео-	_	_	_	71,7	71,7	кон-
		метрия на плоскости и в про-						трольная
		странстве.						работа,
		Прямоугольная декартова и по-						ИДЗ,
		лярная системы координат на						тестиро-
		плоскости. Прямая на плоскости.						вание
		Различные формы уравнения						
		прямой на плоскости. Взаимное						
		расположение двух прямых. Расстояние от точки до прямой. Кри-						
		вые второго порядка.						
		Плоскость в пространстве. Пря-						
		мая в пространстве. Поверхности						
		второго порядка.						
3		Консультации	_	_	0,3	_	0,3	
		ИТОГО 1 СЕМЕСТР:	2	4	0,3	137,7	144	
4	2	Раздел 3. Дифференциальное ис-	2	2	_	42	46	кон-
		числение функции одной пере-						трольная
		менной.						работа,
		Функция одной переменной и ее						ИДЗ,
		свойства. Предел функции. Диф-						тестиро-
		ференцирование функций одной						вание
		переменной.						
		Применение производной к ис-						
		следованию функций и построе-						
		ние графиков.					4 -	
5	2	Раздел 4. Дифференциальное ис-	_	2	_	14	16	кон-

№ п/п	<u>№</u> семе-	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид	учеб	ности,	Форма текущего		
11/11	стра	дисциплины		включая самостоятельную работу студентов (в часах)				контроля
	Cipu		Л	Пр/	K/	CP	все-	успевае-
			71	C/	KP/	Cı	ГО	мости
				Лаб	КП			
		числение функций нескольких						трольная
		переменных.						работа,
		Функция нескольких переменных.						тестиро-
		Частные производные первого и						вание
		второго порядков. Касательная						
		плоскость и нормаль к поверхно-						
		сти. Исследование функции двух						
		переменных на экстремум. Про-						
		изводная по направлению и гра-						
		диент функции нескольких пере-						
6	2	менных. Раздел 5. Интегральное исчис-	2	4		40,6	46,6	KOH
O	2	ление функций одной перемен-		4	_	40,0	40,0	кон- трольная
		ной.						работа,
		Первообразная. Неопределенный						ид3,
		интеграл. Основные методы ин-						тестиро-
		тегрирования. Интегрирование						вание
		рациональных дробей. Интегри-						
		рование некоторых тригономет-						
		рических функций. Интегрирова-						
		ние некоторых иррациональных						
		функций.						
		Определенный интеграл. Приме-						
		нение определенного интеграла						
		для вычисления площадей пло-						
		ских фигур, объемов и площадей поверхности тел вращения, длины						
		дуги кривой. Механические при-						
		ложения определенного интегра-						
		ла.						
7		Консультации	_	_	0,6	_	0,6	
		ИТОГО 2 СЕМЕСТР:	4	8	0,6	95,4	108	
8	3	Раздел 6. Дифференциальные	2	2	_	68	72	ИДЗ,
		уравнения.						тестиро-
		Задачи, приводящие к дифферен-						вание
		циальным уравнениям. Диффе-						
		ренциальные уравнения первого						
		порядка. Задача Коши. Теорема						
		существования и единственности						
		решения задачи Коши для диффе-						
		ренциальных уравнениях первого						
		порядка. Общее и частное решения. Дифференциальные уравне-						
		ния первого порядка с разделяю-						
		щимися переменными. Однород-						
		ные дифференциальные уравне-						
		Tible And debending and the Angle		I	<u> </u>		l	

<b>№</b> п/п	№ семе- стра	Наименование раздела (темы) дисциплины	. , ,					Форма текущего контроля	
			Л	Пр/ С/ Лаб	К/ КР/ КП	СР	все-	успевае- мости	
		ния первого порядка. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка. Уравнения Бернулли. Дифференциальные уравнения второго порядка. Задача Коши. Общее и частное решения. Дифференциальные уравнения второго порядка, допускающие понижение порядка. Линейные однородные и неоднородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффи-							
	2	циентами.		2		5.0	50		
9	3	Раздел 7. Теория вероятностей. Формулы комбинаторики. Случайные события. Определение вероятности события. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Повторные независимые испытания. Формула Бернулли. Формула Пуассона. Локальная и интегральная теоремы Лапласа. Дискретные и непрерывные случайные величины. Функция распределения и плотность вероятности случайной величины. Числовые характеристики случайной величины. Законы распределения дискретных и непрерывных случайных величин.	_	2		56	58	кон- трольная работа, тестиро- вание	
10	3	Раздел 8. Основы математической статистики. Генеральная совокупность и выборка. Вариационный ряд, его основные характеристики. Полигон частот, гистограмма. Эмпириче-	_	4	ı	45,7	49,7	ИДЗ, тестиро- вание	
1.1		ская функция распределения.			0.2				
11		Консультации ИТОГО 3 СЕМЕСТР:	2	8	0,3 <b>0,3</b>	169,7	- 180		
		ИТОГОЗ СЕМЕСТТ.	8	20	1,2	402,8	432		

## 5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

<b>№</b> п/п	№ се- мест- ра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	1	Раздел 1. Линейная и	Решение систем линейных уравнений	2
2	1	векторная алгебра	Элементы векторной алгебры	2
		ИТОГО 1 СЕМЕСТР:		4
3	2	Раздел 2. Дифференциальное исчисление функции одной переменной	Дифференцирование функций одной переменной. Исследование функций и построение графиков.	2
4	2	Раздел 3. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных	Частные производные первого и второго порядков функции двух переменных. Исследование функции двух переменных на экстремум	2
5	2	Раздел 4. Интегральное исчисление функций одной переменной	Интегрирование функций одной переменной (неопределенный и определенный интегралы). Геометрические приложения определенного интеграла.	2
6	2		Промежуточный тест №1 (по разделам 1-2)	2
		ИТОГО 2 СЕМЕСТР:		8
7	3	Раздел 6. Дифференци- альные уравнения	Промежуточный тест №2 (по разделам 3-5)	2
8	3	Раздел 7. Теория вероят- ностей	Решение задач по теории вероятностей	2
9	3	Раздел 8. Основы мате- матической статистики	Дискретные и интервальные вариационные ряды и их числовые характеристики	2
10	3		Промежуточный тест № 3 (по разделам 6-8)	2
		ИТОГО 3 СЕМЕСТР:		8
		ИТОГО:		20

# 5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Не предусмотрено.

### 5.4. Самостоятельная работа студента

<b>№</b> п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	1	Раздел 1. Линейная и векторная ал-	Подготовка к лекциям и практическим занятиям	66
		гебра	Самостоятельное изучение учебного материала: конспект №1 «Линейные операции над векторами и их свойства»; учебно-исследовательская работа № 1 «Применение линейной и векторной алгебры для решения профессионально направленных задач».	

<b>№</b> п/п	<u>№</u> семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
			Практикум (решение типовых задач и освоение методов при подготовке к промежуточному тесту №1, выполнение <i>ИДЗ №1 «Элементы линейной и векторной алгебры»</i> )	
2	1	Раздел 2. Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве	Подготовка к лекциям и практическим занятиям Самостоятельное изучение учебного материала: конспект №2 «Поверхности в пространстве»; учебноисследовательская работа № 2 «Применение аналитической геометрии для решения профессионально направленных задач». Практикум (решение типовых задач и освоение методов при подготовке к контрольной работе №1, промежуточному тесту №1, выполнение ИДЗ №2 «Аналитическая геометрия в пространстве»)	71,2
	•	ИТОГО часов в		137,7
3	2	Раздел 3. Дифференциальное исчисление функции одной переменной	Подготовка к лекциям и практическим занятиям Самостоятельное изучение учебного материала: конспект №3 «Основные элементарные функции, их свойства и графики»; учебно-исследовательская работа № 3 «Применение производных для решения профессионально направленных задач». Практикум (решение типовых задач и освоение методов при подготовке к контрольной работе №2, промежуточному тесту №2, выполнение ИДЗ №3 «Исследование функций одной переменной и построение графиков»)	42
4	2	Раздел 4. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных	Подготовка к лекциям и практическим занятиям Самостоятельное изучение учебного материала: конспект №4 «касательная плоскость и нормаль к поверхности»; учебно-исследовательская работа №4 «Применение метода наименьших квадратов для решения профессионально направленных задач». Практикум (решение типовых задач и освоение методов при подготовке к контрольной работе №3, промежуточному тесту №2)	14

<b>№</b> п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
5	2	Раздел 5. Интегральное исчисление функций одной переменной	Подготовка к лекциям и практическим занятиям Самостоятельное изучение учебного материала: конспект №5 «Несобственные интегралы»; учебно-исследовательская работа № 5 «Применение определенных интегралов для решения профессионально направленных задач». Практикум (решение типовых задач и освоение методов при подготовке к контрольной работе №4, промежуточному тесту №2, выполнение ИДЗ №4 «Определенный интеграл и его применение»)	40,6
	<u> </u>	ИТОГО часов в	,	95,4
6	3	Раздел 6. Дифференциальные уравнения	Подготовка к лекциям и практическим занятиям Самостоятельное изучение учебного материала: конспект №6 «Уравнения Бернулли»; учебно-исследовательская работа № 6 «Применение дифференциальных уравнений для решения профессионально направленных задач». Практикум (решение типовых задач и освоение методов при подготовке к промежуточному тесту №3, выполнение ИДЗ №5 «Дифференциальные уравнения»)	68
7	3	Раздел 7. Теория вероятностей	Подготовка к лекциям и практическим занятиям Самостоятельное изучение учебного материала: конспект №7 «Формулы комбинаторики»; учебно-исследовательская работа № 7 «Применение теории вероятностей для решения профессионально направленных задач». Практикум (решение типовых задач и освоение методов при подготовке к контрольной работе №5, промежуточному тесту №3)	56
8	3	Раздел 8. Основы математической статистики	Подготовка к лекциям и практическим занятиям Самостоятельное изучение учебного материала: конспект №8 «Точечные и интервальные оценки параметров распределения»; учебно-исследовательская работа № 8	45,7

<b>№</b> п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
			«Применение математической ста- тистики для решения профессиональ- но направленных задач». Практикум (решение типовых задач и освоение методов при подготовке к промежуточному тесту №3, выполне- ние ИДЗ №6 «Вариационные ряды»)	
ИТОГО часов в семестре:				
ИТОГО:				

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1	Бараненков, А.И. Сборник задач и типовых расчетов по высшей математике [Текст]: учеб. пособие / А.И. Бараненков, Е.П. Богомолова СПб.: Лань, 2009 240 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-0930-3 глад112: 246-84.	78
2	Богомолова, Е.П. Сборник задач и типовых расчетов по общему и специальным курсам высшей математики [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. П. Богомолова, А. И. Бараненков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 464 с.: ил. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/61356/, требуется регистрация. — Загл. с экрана. — Яз. рус. — ISBN 978-5-8114-1833-6. — Текст: непосредственный.	Неограниченный доступ
3	Владимирский, Б. М. Математика. Общий курс: учебник для студентов бакалавриата / Б. М. Владимирский, А. Б. Горстко, Я. М. Ерусалимский. — 4-е изд, стереотип. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 960 с. — (Учебник для вузов. Специальная литература). — Текст: электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/167722. — Режим доступа: для авториз. пользователей ISBN 978-5-392-0445-2.	Неограничен- ный доступ
4	Математика [Текст] : учеб. пособие для вузов / Журбенко Л.Н., ред. ; Никонова Г.А., ред. – Москва : ИНФРА-М, 2013. – 496 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – ISBN 978-5-16-002673-2.	178
5	Письменный, Д.Т. Конспект лекций по высшей математике : в 2 ч. [Текст] . Ч. 1 / Д. Т. Письменный. — 6-е изд Москва : Айрис-Пресс, 2006, 2008, 2009, 2011. — 288 с. : ил. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-8112-3250-5. — Текст : непосредственный.	152
6	Письменный, Д.Т. Конспект лекций по высшей математике [Текст] . Ч. 2 : Тридцать пять лекций / Д. Т. Письменный. — 2-е изд., испр. — Москва : Айрис-Пресс, 2002, 2004. — 256 с. : ил. — ISBN 5-8112-0190-7.	93
7	Шипачев, В.С. Высшая математика. Полный курс [Текст]: учебник для бакалавров / В. С. Шипачев. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва: Юрайт, 2013. — 607 с (Бакалавр. Базовый курс). — ISBN 978-5-9916-2563-0.	207

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных*	Оснащенность специальных помещений и по-	Перечень лицензионного
помещений и помещений для	мещений для самостоятельной работы	программного обеспечения
самостоятельной работы	мещении для самостоятельной расоты	программного обеспечения
-	Avantanua 100 Harrinanua Haraniaa avanta	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Aca-
Учебные аудитории для проведения занятий	Аудитория 408, лекционная поточная аудитория, оснащенная специализированной мебе-	demic Open License Майкрософт 47105956
лекционного типа	лью и техническими средствами обучения:	30.06.2010)
	компьютер, телевизор Dexp 65"	Kaspersky Endpoint Security для Windows
	Компьютер, телевизор Бехр оз Количество посадочных мест: 48	(Kaspersky Endpoint Security And Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edi-
	Количество посадочных мест. 40	tion Educational 2B1E-210325-090658-4-
		10160 350 13.02.2020 1год ООО «Дрим-
		Софт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год)
		Google Chrome (не лицензируется)
		Microsoft Office 2007 (Microsoft Office
		2010 Russian Academic Open License
		Майкрософт 47105956 30.06.2010)
Учебные аудитории для проведения лаборатор-	Аудитория 301, оснащенная специализирован-	1/1mmpocour 1/102/20 20.00.2010)
но-практических занятий и занятий семинарско-	ной мебелью, демонстрационными материа-	
го типа	лами, таблицами, дидактическими материала-	
10 11111	ми. Информационный стенд	
	Количество парт: 25 шт.	
	Количество стульев: 50 шт.	
Учебные аудитории для курсового проектирова-	Аудитория 257, оснащенная специализирован-	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Aca-
ния (выполнения курсовых работ) и самостоя-	ной мебелью и техническими средствами обу-	demic Open License Майкрософт 47105956
тельной работы	чения. Компьютеры – 16 шт. с выходом в Ин-	30.06.2010)
_	тернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской	Kaspersky Endpoint Security для Windows
	ГСХА.	(Kaspersky Endpoint Security Standard Edi-
	Количество рабочих мест: 16	tion Educational 2B1E-210325-090658-4-
		10160 350 13.02.2020 1год ООО «Дрим-
		Софт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год)
		Google Chrome (не лицензируется)
		Microsoft Office 2007 (Microsoft Office

		2010 Russian Academic Open License
		Майкрософт 47105956 30.06.2010 Mathcad 14
		Autodesk AutoCAD 2015 (Autodesk Educa-
		tion Master Suite 2020 Autodesk 555-
		70284370 21.10.2020)
		CorelDRAW Graphics Suite X6
		АИБС MAPK-SQL 1.17 КОМПАС-3D V15.2 (КОМПАС-
		Автопроект КОМПАС 3D V14 АСКОН
		МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная)
	Аудитория 301, оснащенная специализирован-	
Учебные аудитории для групповых и индивиду-	ной мебелью, демонстрационными материа-	
альных консультаций, текущего контроля успе-	лами, таблицами, дидактическими материала-	
ваемости и промежуточной аттестации	ми. Информационный стенд Количество парт: 25 шт.	
	Количество парт. 25 шт. Количество стульев: 50 шт.	
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, КомптютерE6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic Lic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic Lic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic Lic 44794865, Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956
	Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron	Windows 7, Office 2007, Microsoft Open
	2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф,	License 64407027,47105956
	мультиметр, микроскоп	,

<sup>\*</sup>Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Pa	бочая	программа	дисциплины	составлена	В	соответствии	c	требованиями
ФГОС 1	3О по	направления	о подготовки/	специальнос	ТИ	08.03.01 Строи	те	льство.

Составитель (и)
доцент кафедры высшей математики, Рыбина Л.Б.
<u> </u>
Заведующий кафедрой
высшей математики, Головина Л.Ю.