Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МИЛИНТИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 17.03.2021 14:12:47

Уникальный п**иры АРГАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕ** СКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

734702040C201eC30d377d1D703ee223ed27337d43dd0C272d10010C0C01

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:
Председатель методической комиссии	Декан
архитектурно-строительный факультет	архитектурно-строительного факультета
(наименование факультета)	(наименование факультета)
/ <u>Примакина Е.И./</u> (электронная цифровая подпись)	/ <u>Щыбакин С.В.</u> / (электронная цифровая подпись)
«01» июля 2020 года	«08» июля 2020года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Математика

Направление 07.03.01 Архитектура

подготовки/Специальность

Направленность (профиль) «Архитектурное проектирование»

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная

Срок освоения ОПОП ВО <u>5 лет</u>

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 структуре ОПОП ВО

- **2.1**. Дисциплина *Б1.О.04.02 «Математика»* относится **к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО**
- **2.2**. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, сформированные предшествующими дисциплинами:
- математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия на уровне среднего общего образования.
- **2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
- Геодезия и топография
- Архитектурная физика
- Архитектурные конструкции и теория конструирования
- Архитектурно-строительные технологии
- Экономика архитектурных решений и строительства
- Инженерные системы и оборудование в архитектуре
- Инженерное благоустройство территорий и транспорт
- Инженерные конструкции
- Сопротивление материалов
- Строительная механика
- Энергоэффективное проектирование

3. Требования к результатам освоения дисциплины

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

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора
компетенции	компетенции	достижения компетенции
	Универсальная комп	етенция
Системное и	УК-1.	ИД-1УК-1.
критическое	Способен осуществлять	Знает основные источники получения
мышление	поиск, критический анализ	информации, включая нормативные,
William	и синтез информации,	методические, справочные и
	применять системный	реферативные источники.
	подход для решения	Знает виды и методы проведения
	поставленных задач	предпроектных исследований,
		включая исторические и

культурологические.
Знает средства и методы работы с
библиографическими и
иконографическими источниками
ИД-2УК-1.
Участвует в проведении
предпроектных исследований,
включая исторические,
культурологические и
социологические.
Использует средства и методы работы
с библиографическими и
иконографическими источниками.
Оформляет результаты работ по сбору,
обработке и анализу данных, в том
числе с использованием средств
автоматизации и компьютерного
моделирования.

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать: основные математические понятия и методы, необходимые для проведения предпроектных исследований: понятия и методы линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии на плоскости и в пространстве, дифференциального и интегрального исчисления функций одной переменной.

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

Владеть: навыками использования математических методов при сборе информации, анализе результатов работы.

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часа.

Форма промежуточной аттестации зачет с оценкой.

Вид у	чебной работы	Всего часов,	Распределение по семестрам
		, i	1 семестр
Контактная работа – в	сего	36,9	36,9
в том числе:		_	_
Лекции (Л)		18,0	18,0
Практические занятия	ı (П3), Семинары (C)	18,0	18,0
Консультации (К)		0,9	0,9
Курсовой проект	_		_
(работа)	_		_
Самостоятельная рабо	ота студента (СРС) (всего)	71,1	71,1
в том числе:		_	_
Курсовой проект	_		_
(работа)	_		_
Другие виды СРС:			
Подготовка к лекциям	и и практическим занятиям	14	14
Самостоятельное изуч	нение учебного материала	28	28
Практикум (решение	гиповых задач и освоение		
методов при подготов	ке к контрольным работам,	24,1	24,1
тестам, выполнение И	ДЗ)		
Расчетно-графические	е работы (РГР)	_	_
Вид промежуточной зачет с оценкой(3)*		5*	5*
аттестации –			
Общая трудоемкость	часов	108/36,9	108/36,9
/ контактная работа	зач. ед.	3,0/1,025	3,0/1,025

 $^{^{*}}$ — часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

	ученни дисциплины, виды ученни д		Вид учебной деятельности, включая самостоятельную						
	NT.					Форма			
No	п Семе лисциплины (молуля)			оту сту			l .	текущего	
п/п			Л	Пр/	K/	CP	все	контроля	
	стра			C/	KP/		ГО	успеваемос ти	
				Лаб	КΠ			ТИ	
		Раздел 1. Элементы линейной и							
		векторной алгебры.							
		Линейная алгебра							
		Определители: основные понятия,							
		вычисление, свойства. Матрицы,							
		их виды, действия над ними.						17	
		Основные методы решения						Контрольна	
1	1	систем линейных уравнений	6	6	_	20	32	я работа,	
		(правило Крамера, метод Гаусса).						тестирован	
		Векторная алгебра.						ие	
		Векторы, основные понятия.							
		Линейные операции над							
		векторами. Скалярное, векторное							
		и смешанное произведения							
		векторов, их применение.							
		Раздел 2. Аналитическая							
	1	геометрия.							
		Аналитическая геометрия на	4		_	20	28	ИДЗ, тестирован ие	
		плоскости.							
		Прямая на плоскости. Кривые		4					
		второго порядка, их применение в							
2		архитектуре.							
		Аналитическая геометрия в							
		пространстве							
		Плоскость и прямая в							
	пространстве. Поверхности								
		второго порядка, их применение в							
		архитектуре. Раздел 3. Элементы							
		разоел з. Элементы математического анализа.							
		Функция одной независимой							
		переменной, ее основные							
		свойства. Понятие предела							
		функции. Понятие непрерывности						Контрольна	
		функции.				_		я работа,	
3	1	Определение производной	8	8	_	31,	47,	я раоота, ИДЗ,	
	1	функции. Правила				1	1	тестирован	
		дифференцирования. Формулы						ие	
		дифференцирования. Понятие о							
		производных высших порядков.							
		Применение производной к							
		исследованию функций,							
		построение графиков.							

№ п/п	№ семе стра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)		учебн ючая с оту сту Пр/	амосто /денто К/	оятель	ную сах) все	Форма текущего контроля успеваемос
	Стри			C/	KP/		ГО	ти
				Лаб	КΠ			
		Неопределенный интеграл, его						
		основные свойства. Простейшие						
		приемы интегрирования						
		(подведение под знак						
		дифференциала, замена						
		переменной, интегрирование по						
		частям).						
		Определенный интеграл, его						
		свойства. Приложение						
	определенного интеграла к							
		вычислению площадей плоских фигур и объемов тел вращения.						
6	1	Консультации	0,9 - 0,9		0,9			
	-					71,		
		итого:	18	18	0,9	1	108	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

№ п/п	№ сем естр а	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1			Основные методы решения систем линейных уравнений.	2
2	1	Раздел 1. Элементы линейной и векторной алгебры	произвеления векторов их	
3			Контрольная работа №1 «Элементы линейной и векторной алгебры»	2
4	1	Раздел 2. Аналитическая	Прямая на плоскости. Кривые второго порядка.	2
5		геометрия	Плоскость и прямая в пространстве	2
6		-	Дифференцирование функции. Исследование функций и построение графиков.	2
7			Неопределенный интеграл.	2
8	1	Раздел 3. Элементы математического анализа	Контрольная работа №2 «Дифференцирование и интегрирование функций» Определенный интеграл. Применение определенного интеграла для вычисления площадей. Промежуточный тест	2
		итого:	F	18

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Не предусмотрены учебным планом.

5.4. Самостоятельная работа студента

№ п/п	№ сем ест ра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	1	Раздел 1. Элементы линейной и векторной алгебры	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Практикум (решение типовых задач и освоение методов при подготовке к контрольной работе №1 «Элементы линейной и векторной алгебры», промежуточному тесту). Подготовка к контрольным испытаниям	20
2	1	Раздел 2. Аналитическая геометрия	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала: конспект №1 «Основные элементарные функции, их свойства и графики» Практикум (решение типовых задач и освоение методов при подготовке, промежуточному тесту, выполнение ИДЗ №1 «Аналитическая геометрия»). Подготовка к контрольным испытаниям	20
3	1	Раздел 3. Элементы математического анализа	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Практикум (решение типовых задач и освоение методов при подготовке к к контрольной работе №2 «Дифференцирование и интегрирование функций», промежуточному тесту, выполнение ИДЗ №2 «Применение дифференциального и интегрального исчисления»). Подготовка к контрольным испытаниям	31,1
			итого:	71,1

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	Марусич, А.И. Математика [Текст] : учебник для студентов сх. вузов / А.И. Марусич ; Костромская ГСХА. Каф. высшей математики Кострома : КГСХА, 2012 220 с ISBN 978-5-93222-238-6.	175
2	Марусич, А.И. Математика [Текст] : учебник для сх. вузов / А. И. Марусич ; Костромская ГСХА. Каф. высшей математики Караваево : Костромская ГСХА, 2014 218 с ISBN 978-5-93222-266-9.	467
3	Марусич, А.И. Математика [Электронный ресурс]: учебник для студентов сх. вузов / А. И. Марусич; Костромская ГСХА. // Учебно-методические издания архитектурно-строительного факультета КГСХА, 2014 Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация Загл. с этикетки диска Электрон. дан. (1 файл).	Неограничен- ный доступ
4	Математика [Текст] : учеб. пособие для вузов / Журбенко Л.Н., ред. ; Данилов Ю.М., ред М : ИНФРА-М, 2013 496 с (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-002673-2.	178
5	Шипачев, В.С. Высшая математика. Полный курс [Текст]: учебник для бакалавров / В. С. Шипачев 4-е изд., испр. и доп М.: Юрайт, 2013 607 с (Бакалавр. Базовый курс) ISBN 978-5-9916-2563-0 глад113: 433-29.	209
6	Богомолова, Е.П. Сборник задач и типовых расчетов по общему и специальным курсам высшей математики [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан СПб. : Лань, 2015 464 с. : ил ISBN 978-5-8114-1833-6. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/61356/, требуется регистрация	Неограничен- ный доступ

6.2. Лицензионное программное обеспечение

о.2. Лицензионное программное о	
***	Сведения о правообладателе
Наименование программного	(лицензиат, номер лицензии, дата
обеспечения	выдачи, срок действия)и заключенном
	с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010,
	постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010,
Open License	постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014,
Open License	постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014,
Open License	постоянная
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008,
Device CAL	постоянная
Microsoft Windows Server Academic Device	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008,
CALЭ	постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008,
Academic	постоянная
Microsoft Exchange Server Standard Edition	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008,
Academic	постоянная
Microsoft Windows Terminal Svcs Device	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008,
CAL	постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008,
Academic	постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011,
Academic	постоянная
MicrosoftForefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011,
	постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012,
Academic	постоянная
SunRavBookOffice	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная
SunRavTestOfficePro	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная
Постольный обостольный для	АО «Антиплагиат», лицензионный
Программное обеспечение «Антиплагиат»	договор №1553 от 25.09.2019, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса –	
Стандартный Russian Edition. 250-499Node	ООО «ДримСофт», лицензионный догов
1 year Educational Renewal License	ор №44 от 14.02.2020, 1 год

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

*		Основность спомы и и и	OMOUTOTHE IT	Поромом, имуомомують
Наименование спеці помещений и помеш		Оснащенность специальных п		Перечень лицензионного
помещении и помец		помещений для самостоятель	нои раооты	программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий текционного типа	Аудитория 407, лекционная поточная удитории для снащенная мебелью и техническими бучения. Компьютер:		ии средствами	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105980, Ірограммное обеспечение «Антиплагиат», Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практич анятий семинарского типа	рведения лабораторно-практических занятий и			
	Аудитория 257, оснащенная мебелька аудитории для курсового проектирования ехническими средствами обучения. олнения курсовых работ) и самостоятельной ерминальные станции 12 шт.с выход		. Бездисковые одом в Интернет	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational
Учебные аудитории для групповь онсультаций, текущего контроля промежуточной аттестации		Аминтория 301 основновноя моболь ю		
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Компьютер i5/8G/17 Компьютер i5/8/500 Компьютер i5/4/500 Аудитория 117 Компьютер i7/4/500	вер DEPO, Сервер IntelP4308, ГВ, Компьютер i5/8/500G, G, КомптютерE6850/4/500G, G , Компьютер Celeron 2.8/512/360, осциллограф, мультиметр,	44794865, Micro Lic 48946846, N Lic 44794865, V 64407027,47105	ice 2007, Microsoft Open License

^{*}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.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС
ВО по направлению подготовки\специальности 07.03.01 Архитектура, направленность
(профиль) «Архитектурное проектирование».

Составитель (и)	
Доцент кафедры высшей математики Рыбина Л.Б	
Заведующий кафедрой	
высшей математики Головина Л.Ю.	