Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МИНГИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора Дата подписани ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee2УЗЕРЕЖДЕНИЕ2ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:	
Председатель методической комиссии архитектурно-строительного факультета	Декан архитектурно-строительного факультета	
/Примакина Е.И./ 15 мая 2024 года	/Цыбакин С.В./ 15 мая 2024 года	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

МАТЕМАТИКА

Направление 08.03.01 Строительство

подготовки/Специальность

Направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство»

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная/очно-заочная Срок освоения ОПОП ВО 4 года/4 года 6 месяцев

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.

Romnerendini, Ottic 1.		
Категория	Код и наименование	Наименование индикатора
компетенции	компетенции	формирования компетенции
Общепрофессиональные компетенции		
Теоретическая	ОПК-1. Способен решать	ОПК-1.6. Решение инженерных
фундаментальная	задачи профессиональной	задач с помощью математического
подготовка	деятельности на основе	аппарата векторной алгебры,
	использования	аналитической геометрии
	теоретических и	ОПК-1.7. Решение уравнений,
	практических основ	описывающих основные
	естественных и	физические процессы, с
	технических наук, а также	применением методов линейной
	математического аппарата	алгебры и математического 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.