

**АННОТАЦИЯ**  
к рабочей программе дисциплины  
«Математика»

**Направление подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия»**

**Профиль «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия»**

**Квалификация выпускника бакалавр**

**Нормативный период обучения 5 лет**

**Форма обучения Очная**

**Год начала подготовки 2018 г.**

**1.1 Цели дисциплины** развитие логического и алгоритмического мышления, выработка умения самостоятельно расширять и углублять математические знания; освоение необходимого математического аппарата, помогающего анализировать, моделировать и решать прикладные задачи, при необходимости с применением ПЭВМ; формирование у студента начального уровня математической культуры, достаточного для продолжения образования, научной работы или практической деятельности, методологических основ для формирования целостного научного мировоззрения, отвечающего современному уровню развития человеческой цивилизации.

**1.2 Задачи освоения дисциплины**

Выработка ясного понимания необходимости математического образования в подготовке бакалавра и представления о роли и месте математики в современной системе знаний и мировой культуре;

• Ознакомление с системой понятий, используемых для описания важнейших математических моделей и математических методов, и их взаимосвязью;

- Формирование конкретных практических приемов и навыков постановки и решения математических задач, ориентированных на практическое применение при изучении дисциплин профессионального цикла;

- Овладение основными математическими методами, необходимыми для анализа процессов и явлений при поиске оптимальных решений, обработки и анализа результатов экспериментов.

- Изучение основных математических методов применительно к решению научно-технических задач.

Изучение современных математических методов исследования, основанных на применении компьютерной техники.

**Перечень формируемых компетенций:**

УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

**Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 4 з.е.**

**Форма итогового контроля по дисциплине:** \_\_\_\_\_ **зачет с оценкой** \_\_\_\_\_.  
(зачет, зачет с оценкой, экзамен)

