АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Математическое моделирование»

Направление подготовки <u>08.04.01</u> Строительство Профиль <u>Управление проектами</u> в строительстве Квалификация выпускника магистр Нормативный период обучения <u>2 года</u> Форма обучения <u>очная</u> Год начала подготовки <u>2022</u>

Цель изучения дисциплины:

Расширение представления магистров о математике, привитие навыков использования ее специальных разделов, которые могут быть использованы в сфере контроля и надзора в строительстве и их применение при написании магистерской диссертации и в практической деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

- изучить специальные разделы математики, используемые в математическом моделировании в сфере контроля и надзора в строительстве;
- получить навыки использования этих разделов математики при решении задач математического моделирования по программе подготовки

Перечень формируемых компетенций:

ОПК-1 - Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ, математического аппарата фундаментальных наук

Общая трудоемкость дисциплины: 5 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен