АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины

«Математическое моделирование систем теплогазоснабжения и вентиляции»

Направление подготовки <u>08.03.01</u> <u>СТРОИТЕЛЬСТВО</u> Профиль Теплогазоснабжение и вентиляция Квалификация выпускника <u>бакалавр</u> Нормативный период обучения <u>4 года</u> /5 лет Форма обучения <u>очная</u> / заочная Год начала подготовки 2017

Цель изучения дисциплины: подготовить студентов к работе по моделированию процессов, протекающих в системах ТГСиВ, с целью последующего создания программируемых приложений в области сервисных услуг

Задачи изучения дисциплины: приобрести знания по важнейшим понятиям математического моделирования и применения основных методов и приемов математического моделирования для решения практических задач систем теплогазоснабжения

Перечень формируемых компетенций:

- ОПК-1 способностью использовать основные законы естественнонаучных профессиональной **ДИСЦИПЛИН** деятельности, применять методы математического анализа И математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования
- ОПК-2 способностью выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь их для решения соответствующий физико-математический аппарат
- владением ПК-14 методами И средствами физического (компьютерного) моделирования математического TOM числе использованием универсальных И специализированных программно-вычислительных автоматизированных комплексов, систем проектирования, стандартных автоматизации исследований, пакетов владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам
- ПК-15 способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок

Общая трудоемкость дисциплины: 4 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет с оценкой