

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Модели и методы проектирования информационных систем в
строительстве»

Направление подготовки 09.04.02 «Информационные системы и технологии»

Профиль: Информационные системы и технологии в строительстве

Квалификация (степень) выпускника магистр

Форма обучения очная

Срок освоения образовательной программы 2 года

Год начала подготовки 2017

Цель изучения дисциплины: формирование знаний, умений и навыков в области проектирования информационных систем, тенденций их развития.

Задачи изучения дисциплины:

- получение студентами углубленных знаний в области построения информационных систем и технологий;
- формирование у студентов компетенций в области системного анализа проблемной области, архитектурного и детального проектирования ИС, конструирования ИС и ее адаптации к изменяющимся внешним условиям;
- изучение особенностей проектирования и разработки информационных систем в строительстве.

Перечень формируемых компетенций: ОПК-6, ПК-1

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 5

Форма итогового контроля по дисциплине: экзамен