Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Аннотация рабочей программы дисциплины

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Методика научных исследований

Должность: и.о. ректора от раммы аспирантуры по научной специальности **2.1.12 Архитектура зданий и** Дата подписания: 15.04.2024 11:11:17 уникальный программный клюдужений. Творческие концепции архитектурной деятельности

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

1. Цели и задачи освоения учебной дисциплины.

Цель: владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области архитектуры, владение культурой научного исследования в области архитектуры, способность профессионально излагать результаты своих исследований и представлять их в виде научных публикаций и презентаций, способность синтезировать в предлагаемых научных концепциях обобщенный международный и отечественный опыт, обосновывать концептуально новые идеи и стратегии и применять их в самостоятельной научно-исследовательской и педагогической деятельности.

Задачи:

- ознакомиться с принципами планирования научных исследований;
- изучить методологию научного поиска в контексте современной парадигмы развития информационного общества;
- изучить основные научные методы исследований архитектуры.

2. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры

Дисциплина «Методика научных исследований» относится к части 2 Образовательный компонент учебного плана.

Данная дисциплина служит основой для подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

3. Результаты обучения по дисциплине.

Процесс обучения по дисциплине направлен на формирование:

знаний: особенностей архитектурных исследований; теоретических основ написания научных трудов;

умений: формировать обоснование исследования и план научно-исследовательской работы, определять актуальность исследований, осуществлять выбор методов исследований и исследовательских задач;

навыков: анализа различных объектов архитектуры и градостроительства; навыками использования методик и техник исследования.

4. Объем дисциплины

составляет 4 зачетных единиц, 144 часа

5. Форма промежуточной аттестации:

Форма аттестации зачет в 1 семестре

Программу разработал: Ю.В. Курмаз, доцент кафедры Архитектуры и градостроительства

И. о. заведующего кафедрой

Ю.В. Курмаз