

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 29.10.2018 19:52:27

Уникальный программный ключ:

9ba7d3e34c012eba476ff4a3a1e30c1a

Аннотация дисциплины

## **Б1.В.ДВ.1.2 Основные концепции научных исследований архитектуры**

Направление подготовки 07.06.01 Архитектура

направленность «Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности»

**Общая трудоемкость** изучения дисциплины составляет 3 ЗЕТ (108 час).

**Форма обучения:** очная и заочная.

*Рабочая программа дисциплины «Основные концепции научных исследований архитектуры» составлена на основании федеральных государственных требований к структуре основной профессиональной образовательной программы послевузовского профессионального образования (аспирантура), утвержденных приказом Минобрнауки РФ от 16.03.2011 г. № 1365; паспорта специальности научных работников 07.06.01-Архитектура, профиль «Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности», учебного плана ЮЗГУ, программы-минимума кандидатского экзамена, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 08.10.2007 г. № 274.*

**Цель изучения дисциплины** – теоретическая подготовка в сфере исследований основных архитектурных концепций.

**Задачи дисциплины:** знакомство с современными направлениями историко-теоретических исследований архитектуры и градостроительства, философско-методологическими подходами к профессиональной деятельности; изучить основные научные методы исследований архитектурно-строительного объекта и процесса проектирования; получить знания об этапах исследования; ознакомиться с проведением типологических и морфологических исследований; сформировать навыки самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области архитектуры и градостроительства.

**В результате изучения дисциплины аспирант должен:**

**Знать:** особенности архитектурных концепций; особенности исследования объекта и процесса архитектурного проектирования;

**Уметь:** планировать научные исследования, определять актуальность исследований, осуществлять выбор методов исследований и моделирование объектов и процессов исследовательских задач архитектуры и градостроительства;

**Владеть:** современными подходами к проведению и развитию научных исследований в области теории и истории архитектуры.

**Виды учебной работы:** лекции, практические занятия, самостоятельная работа аспирантов.