

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич
Должность: ректор
Дата подписания: 07.08.2020 21:11:33
Уникальный программный ключ:
9ba7d3e34c012eba476ff

Аннотация дисциплины

Б2.2 Научно-исследовательская практика

Направление подготовки 07.06.01 Архитектура

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

Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет 9 ЗЕТ (324 час).

Форма обучения: очная и заочная.

Рабочая программа дисциплины «Педагогическая практика» 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 – систематизация, расширение и закрепление профессиональных знаний, формирование навыков ведения самостоятельной научной работы, исследования и экспериментирования.

Задачи дисциплины: сформировать общее представление о содержании, задачах и методах научно-обоснованных оценок результатов измерений в области архитектурных исследований.

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

Знать: организацию и планирование научно-исследовательской деятельности; разработку планов и программы инновационной деятельности в подразделении

Уметь: выполнять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации мирового уровня, в том числе на иностранных языках, выбор методик и средств решения задач по теме исследования; подготавливать по результатам выполненных исследований научно-технических отчетов, обзоров, публикаций, научных докладов, заявок на изобретения и других материалов

Владеть: навыками разработки планов и программы инновационной деятельности в подразделении; опытом пользования типовыми профессиональными программными продуктами, ориентированными на решение проектных, технологических и научных задач.