

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 29.10.2018 19:52:27

Уникальный идентификатор:

9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730df2374d16f3c0ce53660fc6

Аннотация дисциплины

### **Б3.1 Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук**

Направление подготовки 07.06.01 Архитектура  
направленность «Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности»

**Общая трудоемкость** изучения дисциплины составляет 123 ЗЕТ (4428 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** – формирование опыта организации самостоятельной научно-исследовательской деятельности и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук.

**Задачи дисциплины:**

освоение обучающимися компетенций в области научно-исследовательской деятельности, а именно, методов, приемов и навыков выполнения научно-исследовательских, технологических и проектных работ, развитие способностей к научному и техническому творчеству, самостоятельности, инициативы в профессиональной деятельности;

освоение методологии и методов научной деятельности, формирование системы профессионального научного знания, критериев научности и научных методов познания;

создание благоприятных условий формирования исследователя и преподавателя-исследователя, ученого, включая воспитание высоких моральных качеств;

воспитание творческого отношения аспирантов к своей исследовательской и профессиональной деятельности, содействие развитию личностных и профессиональных качеств будущих ученых, в том числе развитие и обеспечение условий саморазвития у обучающихся.

**В результате изучения дисциплины аспирант должен:**

**Знать:**

современную методологию проведения научных исследований; современных технологий поиска и обработки информации;

требования, предъявляемые к качеству, полноте и достоверности источников информации, используемой в научных исследованиях;

ключевые нормативно-правовые требования оформления результатов научных исследований;

правила и приемы ведения научных дискуссий.

**Уметь:**

выявлять и формулировать актуальные проблемы в исследуемой области, ставить цели, определять предмет и задачи научного исследования;

проводить анализ эволюции взглядов, подходов, концепций в исследуемой области;

формировать программу научных исследований; проводить поиск, сбор и обработку информации для осуществления научных исследований; использовать современные методы проведения научных исследований;

формулировать авторский подход к решению поставленных в исследовании задач; аргументировать результаты самостоятельных научных исследований и делать обоснованные выводы;

представлять результаты научного исследования в форме законченных научно-исследовательских разработок: отчетов, рефератов, докладов, научных статей.

**Владеть:**

современными источниками научной информации о теории, методике и организации социально-культурной деятельности.