

АННОТАЦИЯ

к программе учебной практики основной образовательной программы 07.04.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия «ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ»

Квалификация: магистр.

Форма обучения: очная.

Данная программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.04.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия (уровень магистратуры).

1. Цели и основные задачи практики.

Цель практики: получение обучающимися профессиональных умений и навыков, необходимых для выполнения выпускной квалификационной работы.

Задачи практики: применение полученных в период обучения профессиональных знаний, умений и навыков для подготовки к выполнению выпускной квалификационной работы.

2. Требования к уровню освоения практики.

В результате прохождения практики обучающийся должен:

знать: особенности приобретения новых знаний и умений самостоятельно и с помощью информационных технологий; особенности организации научно-исследовательских и научно-производственных работ, управления коллективом, создания в нем социально-психологического климата; особенности разработки и руководства разработкой проектных решений с применением современных методов и знаний различных дисциплин; виды информационных технологий и основы источниковедения;

уметь: самостоятельно и с помощью информационных технологий приобретать новые знания и умения и использовать их в практической деятельности; организовывать научно-исследовательские и научно-производственные работы, управлять коллективом, создавать в нем социально-психологический климат; разрабатывать и руководить разработкой проектных решений с применением современных методов и знаний различных дисциплин; использовать информационные технологии в научной работе;

владеть: навыками приобретения новых знаний и умений самостоятельно и с помощью информационных технологий и использования их в практической деятельности; навыком организации научно-исследовательских и научно-производственных работ, навыком управления коллективом; навыками разработки и руководства разработкой проектных решений с применением современных методов и знаний различных дисциплин; навыками использования информационных технологий и основ источниковедения в научной работе.