

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 05.07.2024 08:35:18

Уникальный программный ключ:

5258225550ea71beb23726a160906440b508986abb253891f288f913a1351fae

Аннотация рабочей программы практики

«Научно-исследовательская работа»

1. Цели и задачи практики:

Целями практики под названием научно-исследовательской работы являются: приобретение навыков работы и знание научной работы в реальной среде на основе теоретических знаний, полученных при обучении по направлению 35.04.09 «Ландшафтная архитектура», продолжение ознакомления с практикой работы в профессиональной сфере, возможен сбор материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.

Задачи научно-исследовательской работы:

- последовательное изучение и анализ деятельности организации, её системы управления;
- разработка предложений по совершенствованию технологической деятельности организации-базы практики;
- сбор материалов для выполнения выпускной квалификационной работы;
- углубление и расширение полученных теоретических знаний, освоение научных навыков работы на будущих рабочих местах;
- выполнение индивидуального научного задания, связанного с разработкой выпускной квалификационной работы;
- выполнение научных исследований в соответствии с научной тематикой кафедры и в целях написания студентами научных работ и/или выступлений на научных конференциях;
- помощь организациям, в том числе и на договорной основе, в выполнении каких-либо конкретных научных работ.

2. Место практики в структуре ООП:

Производственная практика под названием «Научно-исследовательская работа» в программе магистратуры по направлению 35.04.09 «Ландшафтная архитектура» относится к обязательной части блока 2 (Б2.О.02.02 (П)).

3. Требования к результатам освоения содержания практики:

В результате освоения программы ознакомительной практики студент должен *знать*: основы технологических процессов, потребность в материалах, современные энергосберегающие технологии производства; устройство, рабочие характеристики, методы выбора машин и установок;

- *уметь*: анализировать технологический процесс, потребность материалов, оборудования на объектах ландшафтной архитектуры;
- *владеть*: методами и навыками инженерно-технологических вопросов и конструктивных решений, связанных с содержанием объектов ландшафтной архитектуры.

4. Автор: Партолин Иван Васильевич, доцент агрономического факультета, к.б.н., доцент.