

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Куижева Саида Казбековна
Должность: Ректор
Дата подписания: 26.08.2021 12:44:52
Уникальный программный ключ:
71183e1134ef9cf66017064480271131e035m

Аннотация

учебной дисциплины " Б2.В.05(П) Научно-исследовательская работа "
направлений подготовки магистров 35.04.09 Ландшафтная архитектура

Цели научно-исследовательской работы:

Целью научно-исследовательской работы магистров является развитие навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности, полученных на предыдущих этапах обучения и формирование у них профессионального мировоззрения в соответствии с целями магистерской подготовки.

Задачами научно-исследовательской работы являются:

- получение практических знаний о видах профильной подготовки;
- приобретение практических навыков анализа источников литературы;
- получение новых знаний и разработка рабочих планов и программ проведения научных исследований в области ландшафтной архитектуры;
- участие в мультидисциплинарных исследовательских и учебных программ в области ландшафтной архитектуры;
- участие в научно-исследовательской деятельности по анализу состояния и динамики показателей качества объектов ландшафтной архитектуры;
- сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задач;
- подготовка научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований в области ландшафтной архитектуры
- управление результатами научно-исследовательской деятельности и коммерциализация прав на объекты интеллектуальной собственности.

Основные блоки и темы дисциплины (дидактические единицы):

Подготовительный;
Основной (полевой);
Камеральный;
Итоговый;

Учебная дисциплина «практика» входит включена в Блок «дисциплины и раздел. практики» Б2.В.05 (П) вариативной части образовательной программы (ОП)

В результате изучения дисциплины магистр должен обладать следующими компетенциями:

ОПК-1 - способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественнонаучных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;

ОПК-3 – способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов;

ОПК-4 - способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;

ОПК-5 – способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 216 часов, 6 зачетных единицы.

Вид промежуточной аттестации: зачет.

Разработчик


подпись

А.Р. Бибин
Ф.И.О.

Зав. выпускающей кафедрой


подпись

Н.А. Трушева
Ф.И.О.