

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Куижева Саида Казбековна
Должность: Ректор
Дата подписания: 26.08.2021 12:44:27
Уникальный программный ключ:
71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a973e6f

Аннотация

учебной дисциплины " Б2.В.04(П) Проектно-технологическая практика "
направления подготовки магистров 35.04.09 Ландшафтная архитектура

Цели учебной практики:

Проектно-технологическая практика магистров проводится с целью сбора материала для выполнения работ по проектированию, приобретения студентами профессионального опыта, совершенствования компетенций, проверки готовности будущих специалистов к самостоятельной трудовой деятельности.

Задачи проектно-технологической практики:

- закрепление, углубление и расширение знаний, умений и навыков, полученных в процессе теоретического обучения;
- приобретение навыков сбора, систематизации и анализа информации, необходимой для решения практических задач;
- обобщение результатов и материалов, а также ознакомление и усвоение методологии и технологии решения профессиональных задач, обзоров по результатам работы в области агрономии;
- сбор материалов для подготовки проекта благоустройства и озеленения.

Основные блоки и темы дисциплины (дидактические единицы):

- Подготовительный;
- Основной;
- Камеральный;
- Итоговый;

Учебная дисциплина «Проектно-технологическая практика» входит в «Блок 2 Практики» ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура (уровень образования — магистратура).


В результате изучения дисциплины магистр должен обладать следующими компетенциями:

- способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2);
- способность анализировать современные проблемы науки и производства, решать сложные (нестандартные) задачи в профессиональной деятельности (ОПК- 1);
- способность разрабатывать и реализовывать новые эффективные технологии в профессиональной деятельности (ОПК-3);
- способность осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности (ОПК-5);
- способность управлять коллективами и организовывать процессы производства (ОПК-6).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 216 часа, 6 зачетных единицы.

Вид промежуточной аттестации: зачет с оценкой.

Разработчик


подпись

М.Н. Красношекова
Ф.И.О.

Зав. выпускающей кафедрой


подпись

Н.А. Трушева
Ф.И.О.