

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.05.2024 06:00:18
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8513037ca1bb

АННОТАЦИЯ

рабочей программы практики «Инженерная подготовка территории с основами почвоведения, геодезии и мелиорации»

направление подготовки 35.03.10, **Ландшафтная архитектура**

направленность (профиль) «Ландшафтный дизайн»

форма обучения: очная, заочная

Цель освоения практики:

- закрепление и углубление знаний, полученных при изучении теоретического курса дисциплин почвоведение, геодезия, а также подготовка к изучению дисциплин гидротехнические мелиорации объектов ландшафтного строительства, декоративная дендрология и дрeвоводство, газоноведение, урбoэкология и мониторинг, ландшафтное проектирование, строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры; накопление опыта практической работы по направлению (обучение студентов полевым методам и приёмам изучения почв, геодезических измерений).

Основные задачи освоения практики:

- изучение условий почвообразования в полевых условиях;
- знакомство с методикой полевого исследования почв;
- освоение методики отбора почвенных образцов и взятия монолитов;
- изучение методов геодезических измерений на земной поверхности, приборов и оборудования;
- изучение видов геодезических съёмок;
- ознакомление с функционированием осушительной и оросительной систем в целом и их отдельных элементов.

Место практики в структуре образовательной программы:

практика «Инженерная подготовка территории с основами почвоведения, геодезии и мелиорации» находится в части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 учебного плана. Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единиц (108 часов). Практика проводится в 4 семестре.

Форма итогового контроля: зачет с оценкой.

Требования к результатам освоения практики:

Изучение данной практики направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ПК-1. Готовностью назначать и проводить мероприятия по содержанию объектов ландшафтной архитектуры, обосновать технические решения и обеспечить организацию всех видов строительных работ на объектах ландшафтной архитектуры и в декоративных питомниках.

ПК-5. Готовностью изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования в области ландшафтной архитектуры, применять современные методы исследования в области ландшафтной архитектуры, провести эксперимент по заданной методике, проанализировать полученные результаты, участвовать в подготовке научно - технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований в области ландшафтной архитектуры.

ПК-8. Способностью к выполнению комплекса работ по разработке проектной документации, строительству и содержанию объектов ландшафтной архитектуры, их реконструкции и реставрации.

Содержание практики: Рабочее совещание. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. Изучение методик. Обработка и анализ информации по выполняемым темам. Формулирование выводов. Оформление отчёта по практике, формирование текста отчёта, табличного материала, приложений. Мероприятия по оформлению отчёта: подготовка отчетной документации по итогам практики; составление и оформление отчета о прохождении практики; сдача отчета о практике на кафедре.

Составитель: доцент кафедры земледелия и растениеводства, к.б.н. Рябинина О.В.

Составитель: доцент кафедры землеустройства, кадастров и сельскохозяйственной мелиорации, к.г.н. Д.Р. Чернигова.