

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 10.10.2022 22:21:13

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d89864b63558831f288f913a1351fae

Аннотация рабочей программы по дисциплине

«Инструментальные методы исследования почв и растений»

для направления подготовки

35.04.03 – Агрехимия и агропочвоведение

Направленность (профиль): Управление питанием растений и плодородием почв

Квалификация (степень) выпускника – магистр

1. Цель и задачи освоения дисциплины:

Привить студентам знания по теоретическим основам инструментальных методов исследования; научить студентов выбирать метод исследования, позволяющий с минимальными затратами времени и средств получать достоверную информацию об исследуемом объекте; ознакомить студентов с устройством приборов, возможностями и недостатками изучаемых методов; привить студентам навыки работы с современными приборами, обработки полученной информации и оценки ее достоверности.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Инструментальные методы исследования почв и растений относится к обязательной части (Б1.О.11) основной профессиональной образовательной программы

3. Требования к усвоению содержания курса:

В результате освоения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями:

- способностью решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации на основе анализа достижений науки и производства (ОПК-1);
- демонстрировать знание основных методов анализа достижений науки и производства в агрохимии, агропочвоведении и агроэкологии (ОПК-1.1);
- способностью проводить научные исследования, анализировать их результаты и готовить отчетные документы (ОПК-4);
- использовать информационные ресурсы, научную, опытно-экспериментальную и приборную базу для проведения исследований в профессиональной деятельности (ОПК-4.1).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

Автор (ы): профессор кафедры земледелия, агрохимии, землеустройства, экологии и ландшафтной архитектуры, доктор с.-х. наук Ступаков А.Г.