Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чернышова Евгения Олеговна

Должность: Врио ректора к рабочей программе дисциплины

Дата подписания: 14.08.2025 11:49:54 «Диагностика минерального питания растений»

Уникальный протрактой карактеристика.

е068472ab7c50 расбуда 41 программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по специальности 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение, направленность (профиль) Агрохимические основы управления питанием растений и плодородием почв, разработанной в соответствии с Федеральным государственным

агропочвоведение, направленность (профиль) Агрохимические основы управления питанием растений и плодородием почв, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — специалитет по специальности 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 26 июля 2017 г. № 700.

АННОТАЦИЯ

2. Требования к результатам освоения.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК): организует производственные испытания новых технологий в области управления плодородием почв и экологическим состоянием агроэкосистем (ПК-1).

Индикаторы достижения компетенций: организует проведение лабораторных, вегетационных и полевых опытов, мониторинговых исследований по изучению новых технологий в области управления плодородием почв и состоянием агроэкосистем (ПК-1.3).

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

Знания: методов диагностики питания сельскохозяйственных культур.

Умения: осуществлять диагностику питания сельскохозяйственных культур различными методами с целью получения растениеводческой продукции высокого качества.

Навык и (или) опыт деятельности: использования различных методов определения потребности растений в элементах питания для формирования стабильных урожаев высокого качества.

- 3. Содержание программы дисциплины: Раздел 1. Теоретические основы диагностики минерального питания растений. Раздел 2. Почвенная диагностика. Раздел 3. Растительная диагностика. Раздел 4. Интегрированные системы диагностики. Раздел 5. Техническая база проведения диагностики минерального питания растений.
 - 4. Форма промежуточной аттестации: зачет.
- 5. **Разработчик**: кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры агрохимии и экологии им. профессора Е.В. Агафонова Мажуга Г.Е.