

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 16.11.2018 10:10:43

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986abb255891f288f913a1351fae

**Аннотация рабочей программы по дисциплине  
«Защита растений» для направления подготовки  
35.03.03-Агрохимия и агропочвоведение  
Квалификация (степень) выпускника – бакалавр**

**1. Цель и задачи освоения дисциплины:**

Целью данной дисциплины является - формирование теоретических знаний и практических навыков и умений по использованию химических средств защиты растений в агрономии.

**Задачами дисциплины является изучение:**

- значения, разнообразия и классификации химических средств защиты растений;
- степени опасности химических средств защиты растений для человека, полезных организмов, окружающей среды и путей снижения рисков при их использовании;
- особенностей безопасного и эффективного применения химических средств от вредных организмов в системе интегрированной защиты сельскохозяйственных культур;
- уточнение системы защиты растений от вредных организмов и неблагоприятных погодных явлений;
- проведение посева сельскохозяйственных культур и ухода за ними.

**2. Место дисциплины в структуре ООП:**

Дисциплина «Защита растений» входит в вариативную часть обязательных дисциплин Б1.В.01.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

Выпускник должен обладать следующими профессиональными (ПК) компетенциями:

- готовностью составить схемы севооборотов, системы обработки почвы и защиты растений, обосновать экологически безопасные технологии возделывания культур (ПК-6).

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 6 зачётных единиц – 216 часов.

**4. Автор(ы):** старший преподаватель кафедры растениеводства, селекции и овощеводства, к.с.-х.н. Муравьев А.А.