

АННОТАЦИЯ

учебной дисциплины

Биологическая защита растений

(направление подготовки 35.03.04 Агрономия)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

Эта дисциплина относится к профессиональному циклу ООП бакалавра к обязательным дисциплинам вариативной части.

Дисциплина Биологическая защита растений в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих профессиональных (ПК) компетенций:

1. способность к лабораторному анализу почв, растений и продукции растениеводства (ПК-3);

2. способность обосновать подбор сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия, подготовить семена к посеву (ПК-12);

3. готовность обосновать технологии посева сельскохозяйственных культур и ухода за ними (ПК-17).

В результате изучения дисциплины *студент должен:*

знать:

- основные формы взаимоотношений организмов в биологических сообществах;

- классификацию, биологию и экологию насекомых-энтомофагов, акарифагов, энтомопатогенных нематод, энтомопатогенных вирусов, грибов, бактерий, а также микроорганизмов и их метаболитов, подавляющих возбудителей болезней растений;

- способы и методы применения биологических средств от вредителей и болезней при защите с.-х. культур;

- биологические пути управления естественными и искусственными биоценозами, особенности активной и пассивной биологической защиты растений;

уметь:

- выявлять и учитывать численность энтомо- и акарифагов; распознавать болезни насекомых по внешним признакам;

- применять биологически активные вещества в защите растений от вредных организмов (феромоны, фитогормоны, антибиотики и др.); правильно использовать приемы биологической защиты растений, учитывая климатические и фитосанитарные условия региона, конкретного сельскохозяйственного предприятия;

- обосновать целесообразность применения защитных мероприятий в различных агроэкологических условиях и разработки системы защиты

растений с учетом естественной деятельности полезных организмов; определять биологическую эффективность мероприятий с использованием биологических средств защиты растений;

владеть:

- методами биологического контроля вредных организмов при защите сельскохозяйственных культур.

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: проблемные лекции, аудиторные лабораторно-практические занятия, текущая самостоятельная работа по подготовке и написанию контрольной работы, выполнению тестовых заданий.

Контроль знаний, умений и навыков студентов осуществляется в следующих формах: рубежная проверка отчетности по лабораторным и практическим работам, устный и письменный опросы, тестирование, защита контрольной работы.

Промежуточная форма контроля - экзамен.