

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Интегрированная защита растений»

### Цель и задачи освоения дисциплины

**Целью** освоения дисциплины «Интегрированная защита растений» является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах управления фитосанитарным состоянием сельскохозяйственных культур в условиях открытого и закрытого грунта, современного ассортимента биологических и химических средств защиты растений с позиции отношения к факторам внешней среды, спектра действия, области применения, внедрения инновационных технологий в систему защиты сельскохозяйственных культур.

### Задачи дисциплины

– сформировать у будущих бакалавров, на основе теоретических знаний, практические навыки по научно-обоснованному применению современных биологических и химических средств защиты растений в интегрированных системах защиты сельскохозяйственных культур от вредных организмов с точки зрения экологической, токсикологической и экономической целесообразности.

### Содержание дисциплины

**1. Современное состояние и перспективы развития интегрированной защиты растений.** Комплекс методов по защите растений от вредителей, болезней и сорняков. Служба карантина. Требования, предъявляемые к химическим и биологическим средствам защиты растений. Контроль за применением пестицидов. Техника безопасности при применении, хранении и транспортировке пестицидов

**2. Основы классификации пестицидов. Регламенты применения пестицидов.** Классификация пестицидов по трем принципам: объекту применения, характеру действия, по химическому составу. Составляющие современного ассортимента химических и биологических средств защиты растений

**3. Основы агрономической токсикологии.** Токсичность пестицидов. Проникновение ядовитых веществ в клетку. Понятие об избирательной токсичности

**4. Физико-химические основы применения пестицидов.** Способы применения пестицидов. Область применения и сущность способа опрыскивания. Физические и биологические параметры опрыскивания. Наземное и авиационное опрыскивание. Цель и сущность протравливания семян и посадочного материала. Фумигации и область применения. Виды фумигационных работ. Отравленные приманки

**5. Устойчивость вредных организмов к пестицидам.** Природная и приобретенная устойчивость. Групповая, перекрестная устойчивость. Причины возникновения устойчивости вредных организмов к действию ядов

**6. Принципы интегрированной системы защиты озимых колосовых, пропашно-технических, овощных и плодово-ягодных культур**

### Объем дисциплины

108 часов, 3 зачетных единицы

По итогам изучаемой дисциплины студенты сдают экзамен.  
Дисциплина на очной форме обучения изучается на 3 курсе, в 6 семестре.