

# **Аннотация адаптированной рабочей программы дисциплины «Химическая защита растений»**

## **1 Цель и задачи освоения дисциплины**

**Целью** освоения дисциплины «Химическая защита растений» является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах применения средств защиты растений в интегрированных системах защиты сельскохозяйственных культур от вредных организмов с точки зрения экологической, токсикологической и экономической целесообразности.

### **Задачи дисциплины**

- уточнение системы защиты растений от вредных организмов и неблагоприятных погодных явлений;
- принятие управленческих решений по реализации технологий возделывания сельскохозяйственных культур в различных экономических и погодных условиях;
- расчет экономической эффективности применения технологических приемов, удобрений, средств защиты растений, новых сортов;
- проведение маркетинговых исследований на сельскохозяйственных рынках;
- контроль за качеством производимой продукции растениеводства при её хранении и реализации
- сбор информации, анализ литературных источников по технологиях производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв;
- проведение научных исследований по соответствующим методикам;
- обобщение и статистическая обработка результатов опытов, формулирование выводов.

## **2 Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы**

**В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:**

ПКС-15 - способен разработать экологически обоснованные интегрированные системы защиты растений и агротехнические мероприятия по улучшению фитосанитарного состояния посевов;

ПКС-18 - способен определять общую потребность в семенном и посадочном материале, удобрениях и пестицидах.

## **3. Содержание дисциплины**

В результате освоения дисциплины обучающиеся изучат теоретический и практический материал по следующим темам:

1. современное состояние и перспективы развития химической защиты;
2. физико-химические основы применения пестицидов; способы применения пестицидов;
3. основы классификации пестицидов;
4. основы агрономической токсикологии; устойчивость вредных организмов к пестицидам;
5. средства борьбы с вредителями, болезнями и сорняками.

## **4. Трудоемкость дисциплины**

Объем дисциплины 144 часа, 4 зачетных единицы. Дисциплина изучается в очной форме - на 4 курсе в 7 семестре. По итогам изучаемого курса студенты пишут курсовую работу, сдают экзамен.