

**Аннотация адаптированной рабочей программы практика  
«Производственная практика (технологическая)»**

**1 Цель и задачи освоения дисциплины**

Целью производственной практики (технологическая) является закрепление теоретических знаний полученных при изучении специальных дисциплин и получение навыков в оценке фитосанитарного состояния сельскохозяйственных культур, принятие решения о целесообразности применения средств защиты растений и оптимизация сроков и качества проведения защитных мероприятий.

Задачи производственной практики

Задачами производственной практики (технологической) являются:

- Ознакомиться с постановкой защиты растений в хозяйстве;
- Изучить ассортимент пестицидов применяемых в хозяйстве или включенных в схемы опытов;
- Ознакомиться с системой защиты в посевах( посадках) трех наиболее значимых культур в хозяйстве:
  - полевых: озимой пшеницы, сахарной свеклы, подсолнечника, кукурузы, сои, гороха, люцерны;
  - овощных: томатов, картофеля, огурца, перца, баклажана, бахчевых культур;
  - плодовых: яблони, груши, сливы, вишни, черешни, алычи, персика;
- Изучить способы внесения средств защиты растений в хозяйстве
- Определить биологическую и хозяйственную эффективность химических и биологических пестицидов;
- Ознакомиться с постановкой техники безопасности при применении средств защиты

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

При прохождении практики обучающийся должен получить знания и навыки для успешного освоения следующих трудовых функций и выполнения следующих

трудовых действий:

Профессиональный стандарт: Агроном от 09.07.2018 г. № 454 н.

Трудовая функция: Разработка системы мероприятий по повышению эффективности производства (код В/01.6)

Трудовые действия:

- Обоснование выбора сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия
- Разработка рациональных систем обработки почвы в севооборотах с учетом почвенно-климатических условий и рельефа территории для создания оптимальных условий для роста и развития сельскохозяйственных культур и сохранения плодородия почвы;
- Разработка технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур с

учетом их биологических особенностей и почвенно-климатических условий;  
- Разработка технологий уборки сельскохозяйственных культур,  
послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее

на

хранение, обеспечивающих сохранность урожая;  
- Общий контроль реализации технологического процесса производства  
продукции растениеводства в соответствии с разработанными технологиями  
возделывания сельскохозяйственных культур.

### **3. Содержание дисциплины**

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

– Подготовительный: Инструктаж о порядке прохождения производственной  
практики. Выдача рабочих программ научных исследований и  
производственных  
заданий.

– Ознакомиться постановкой защиты растений в хозяйстве; с техническими  
средствами по защите растений

– Ознакомиться с системой защиты в посевах( посадках) трех наиболее  
значимых культур в хозяйстве(индивидуальное задание)

– Изучить способы внесения средств защиты растений в хозяйстве

– Определение биологической и хозяйственной эффективности химических  
и

биологических пестицидов; ознакомление с постановкой техники  
безопасности

– Подготовка отчета: Анализ полученной информации Оформление дневника  
и отчета

### **4. Трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации**

Объем дисциплины 216 часа, 6 зачетных единицы. Практика проходит в  
очной

форме – на 3 курсе в 6 семестре. По итогам изучаемого курса студенты  
пишут

курсовую работу, сдают дифференцированный зачет .\_\_