

## **Аннотация адаптированной рабочей программы производственной практики**

### **«Технологическая практика»**

#### **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, персики;

• 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

#### **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

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

Объем дисциплины 648 часа, 18 зачетных единицы. Практика проходит в очной форме - на 2 курсе в 3 семестре, и на 3 курсе в 6 семестре. По итогам изучаемого курса студенты пишут отчет и сдают зачет.