

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Реньш Марина Александровна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 30.11.2021 15:57:29

Уникальный программный ключ:

7ad08362432d5490f0f1326b8a3282

## **Аннотация рабочей программы**

**дисциплины «Производственная практика»**

**направление подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение**

**профиль «Агрохимия и агропочвоведение»**

**форма обучения заочная**

**квалификация бакалавр**

**курс 5**

### **Цели и задачи освоения дисциплины**

Цель – является систематизация и обобщение ранее полученных теоретических и практических знаний, овладение современными полевыми и лабораторными методами проведения агрохимических и биологических исследований, закрепление теоретических знаний и практических навыков по избранной специальности, всесторонняя подготовка к самостоятельной работе, знакомство с передовыми методами ведения сельскохозяйственного производства, вопросами применения удобрений под полевые культуры, технологиями возделывания.

Задачи: закрепление и углубление теоретических знаний и навыков их применения при решении производственных задач; накопление опыта практической работы; освоение адаптивно-ландшафтных агроэкосистем, знакомство с системой ведения сельскохозяйственного производства для зоны расположения предприятия; оценка эффективности использования земельных угодий и мелиоративных мероприятий; анализ проводимых мероприятий по повышению почвенного плодородия; ознакомление с современными экологически безопасными технологиями производства растениеводческой продукции и воспроизводства плодородия почвы в конкретных условиях хозяйства; изучение технологий трансформации органических отходов растениеводства и животноводства, апробация семеноводческих посевов сельскохозяйственных культур, ознакомление с условиями хранения, транспортировки и внесения удобрений под различные сельскохозяйственные культуры.

Тип производственной практики – преддипломная для выполнения выпускной квалификационной работы.

### **Место дисциплины в структуре ООП**

Производственная практика относится к практикам, формируемые участниками образовательных отношений.

**Общая трудоемкость зачетная единица/час (академический) 15/540**

### **Перечень формулируемых компетенций в результате освоения дисциплины**

**УК-1** – Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

**УК-2** – Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

**ПКР-2** – Способен проводить химическую, водную и агролесомелиорацию;

**ПКР-3** – Готов составить схемы севооборотов, системы обработки почвы и защиты растений, обосновать экологически безопасные технологии возделывания культур;

**ПКР-4** – Готов участвовать в проведении анализа и оценки качества сельскохозяйственной продукции.

**Краткое содержание дисциплины.** Производственные задания, сбор, обработка, систематизация материала, наблюдения, измерения.

**Вид промежуточной аттестации (экзамен, зачет) диф. зачет**