Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

должность: Ректор Дата подписания: 02.05.2024 06:29:19 рабочей программы практики «Технологическая»

уникальный программный ключ: направление подготовки (специальность) 35.04.04 агрономия

f7c6227919e4cdb**направленность (профиль)** «Технологии производства продукции растениеводства» форма обучения: очная, заочная

**Цель освоения практики**: углубление и закрепление теоретических знаний, полученных на аудиторных занятиях, во время учебных практик, приобретение практических навыков и умений при выполнении профессиональных обязанностей агронома.

**АННОТАЦИЯ** 

## Основные задачи практики:

закрепление и углубление теоретических знаний и навыков их применения при решении технологических задач;

накопление опыта практической работы по специальности;

освоение систем земледелия, знакомство с системой ведения сельского хозяйства для зоны расположения предприятия;

оценка эффективности использования земельных угодий и мелиоративных мероприятий.

анализ системы мероприятий по повышению плодородия почвы;

уточнение и реализация современных экологически безопасных технологий производства растениеводческой продукции и воспроизводства плодородия почвы в конкретных условиях хозяйства;

обоснование выбора сортов растений для конкретных условиях хозяйства, апробация семеноводческих посевов сельскохозяйственных культур, составление необходимой документации для семенного и сортового контроля;

разработка системы севооборотов, обработки почвы, системы удобрения и защиты растений;

осуществление контроля за качеством продукции полеводства, овощеводства, плодоводства;

определение методов и способов первичной обработки и хранения растениеводческой продукции;

проведение расчета экономической эффективности производства и реализации продукции;

осуществление технологического контроля за проведением полевых работ и эксплуатацией машин и оборудования;

участие в проведении научных исследований по влиянию технологических приемов на урожайность сельскохозяйственных культур и плодородие почвы и их внедрение в производство;

консультации по производству конкурентоспособности продукции растениеводства и реализация прогрессивных технологических приемов;

обеспечение безопасности труда в процессе производства;

изучение специальной литературы и другой научно-технической информации, достижений отечественной и зарубежной сельскохозяйственной науки.

## Место учебной практики в структуре образовательной программы

Практика относится к обязательной части Блока 2 «Практика». Общая трудоемкость практики составляет 15 зачетных единицы (540 часов). Практика проводится во 2 семестре.

Форма итогового контроля зачет с оценкой.

## Требования к результатам освоения дисциплины:

Прохождение практики направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

- УК-3 способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- ОПК-1 способен решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации на основе анализа достижений науки и производства
- ОПК-4 способен проводить научные исследования, анализировать их результаты и готовить отчётные документы
- ОПК-6 способен управлять коллективами и организовывать процессы производства

## Содержание дисциплины:

- 1 .Подготовительный этап
- 2. Организационный
- 3. Производственный этап. Обработка и анализ собранных материалов
- 4. Заключительный этап

Составитель: профессор кафедры земледелия и растениеводства Сагирова Р.А.