

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.05.2024 06:29:19
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cddb4d71082951f8593637ca6d

АННОТАЦИЯ

**рабочей программы практики «Технологическая»
направление подготовки (специальность) 35.04.04 агрономия
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.

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.