

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Масалов Владимир Николаевич  
Должность: ректор  
Дата подписания: 04.10.2023 09:00:40  
Уникальный программный ключ:  
f31e6db16690784ab6b50e564da26971fd24641c

**Аннотация на учебную практику (технологическую)  
по направлению 35.03.04 – Агрономия  
профиль Агроконсультирование очное отделение**

**Целью** учебной технологической практики является углубление и закрепление теоретических знаний, приобретение практических навыков и умений при выполнении профессиональных обязанностей агронома. Важной целью учебной технологической практики является приобщение обучающегося к социальной среде предприятия (организации) с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной среде.

**Задачи**

- закрепление и углубление теоретических знаний и навыков их применения при решении производственных задач;
- накопление опыта практической работы по специальности;
- освоение адаптивно-ландшафтных систем земледелия, знакомство с системой ведения сельского хозяйства для зоны расположения предприятия;
- осуществление технологического контроля за проведением полевых работ и эксплуатацией машин и оборудования;
- разработка системы севооборотов, обработки почвы

В результате прохождения учебной технологической практики обучающийся должен обладать следующими универсальными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями:

- способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач **(УК-1)**;
- способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде **(УК-3)**;
- способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) **(УК-4)**;
- способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни **(УК-6)**;
- способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий **(ОПК-1)**;
- способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов **(ОПК-3)**;
- способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности **(ОПК-4)**;
- способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности **(ОПК-5)**.

Согласно ФГОС и ОПОП ВО по направлению 35.03.04 - Агрономия учебная практика (технологическая) относится к Блоку 2 - вариативная часть. Учебная ознакомительная практика проходит во 4-м семестре.

Общая трудоемкость учебной технологической практики составляет 9 зачетных единиц (324 акад. часа).