

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 02.05.2024 09:38:42  
Уникальный программный ключ:  
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

## АННОТАЦИЯ

### **рабочей программы дисциплины «Технологическая практика (проектно-технологическая)»**

**направление подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»**

**направленность (профиль) «Технические системы в агробизнесе»**

**форма обучения: очная, заочная**

**Цель практики:** закрепить, углубить и дополнить знания, полученных на теоретических занятиях по изучению сельскохозяйственной техники, приобретение опыта.

#### **Задачи практики:**

- освоить правила техники безопасности при выполнении сельскохозяйственных работ;
- изучить технологии механизированного производства основных для данной зоны культур;
- приобрести практические навыки по подготовке машинно-тракторных агрегатов к работе (оценке технического состояния сельскохозяйственных машин, проведение технических и технологических регулировок сельскохозяйственных машин и трактора);
- приобрести навыки работы на агрегатах в полевых условиях; освоить методику оценки качества выполнения работ.

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:** Практика относится к обязательной части Блока 2 «Практика» основной профессиональной образовательной программы (далее – образовательной программы) бакалавриата по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия», профиль «Технические системы в агробизнесе»

Практика проводится в 6 семестре 3 курса при очной форме обучения и на 4 курсе при заочной форме обучения.

**Форма итогового контроля** – зачет с оценкой.

#### **Требования к результатам освоения дисциплины:**

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

**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

**УК-3.** Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

**УК-8.** Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

**ОПК-1.** Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий

**ОПК-2.** Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности

**ОПК-3.** Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов

**ОПК- 4.** Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности

**ОПК – 5.** Готов к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности

**ОПК-6.** Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности

**Содержание практики:** Устройство на работу, общее знакомство с организационной структурой и производственным процессом предприятия, вводный инструктаж по технике безопасности. Экскурсия по предприятию с целью изучения технологии производства, организации и управления производством, технико-экономических показателей работы предприятия. Распределение студентов непосредственно по рабочим местам, инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. Работа студентов на закреплённых рабочих местах предприятия и выполнение работ. Самостоятельная работа по сбору необходимого материала для подготовки отчета о прохождении производственной практики.

**Составитель:** доцент кафедры «Техническое обеспечение АПК»  
Бричагина А.А.