

## **Аннотация рабочей программы дисциплины «Технологическая практика»**

**Цель практики** - формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах по конструкциям и эксплуатации технических средств, а также приобретение практического опыта установления, назначения и выполнения конкретных технологических операций по их сервисному обслуживанию.

### **Задачи практики:**

- сформировать практические основы знаний в области организации научной деятельности, реализуя специальные средства и методы получения нового знания;
- сформировать практические основы знаний по разработке технологической документации для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания, диагностирования и ремонта технических средств АПК;
- сформировать практические основы знаний по основным видам контроля за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации технических средств АПК;
- сформировать практические основы знаний по проведению стандартных испытаний технических средств АПК как механических систем и оценку их агрозоотехнических показателей;
- сформировать практические основы знаний в области организации работ по производственной и технической эксплуатации технических средств АПК и комплексов.

**Вид практики** - производственная.

**Тип практики** - практика по получению основополагающих профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (первая производственная практика).

**Способ проведения практики** - выездной, которая проводится в производственных организациях (согласно договорам, заключенным обучающимися), а также в учхозах Кубанского ГАУ.

### **Основное содержание, разделы практики:**

1. Подготовительный.  
Общий инструктаж по технике безопасности и инструктаж на рабочем месте.
2. Выполнение индивидуального задания.  
Сбор и систематизация первичной документации о деятельности, функционировании и производственной инфраструктуре организации.
3. Выполнение индивидуального задания.

Сбор и систематизация первичной документации по технологиям сервисного обслуживания технических средств.

4. Подготовка отчета.

Обработка и анализ полученной информации, технической и технологической документации.

**Объем практики**, 6 зачетных единиц (216 часов).

**Форма промежуточного контроля** – зачет с оценкой, выполняют отчет о прохождении практики.