

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.