

Аннотация рабочей программы практики Технологическая (проектно-технологическая) практика

Целью учебной практики является закрепление комплекса знаний о научных, методических и организационных основах обеспечения эффективного использования сельскохозяйственной техники и технологического оборудования, а также приобретение практического опыта установления, назначения и выполнения технологических операций по их сервисному обслуживанию.

Задачами учебной практики Б2.О.01.02(У) «Технологическая (проектно-технологическая) практика» являются:

- сформировать практические основы знаний по эффективному использованию сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства сельскохозяйственной продукции;
- сформировать практические основы знаний по основным видам производственного контроля за параметрами технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования;
- сформировать практические основы знаний по проектированию технологических процессов производства сельскохозяйственной продукции;
- сформировать практические основы знаний по проектированию предприятий технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования.

Содержание практики

Подготовительный.

Общий инструктаж по технике безопасности и инструктаж на рабочем месте.

Выполнение индивидуального задания

Сбор и систематизация первичной документации о функционировании производственной инфраструктуры организации по сервисному обслуживанию сельскохозяйственной техники и оборудования

Выполнение индивидуального задания.

Сбор и систематизация первичной документации по технологиям сервисного обслуживания сельскохозяйственной техники и оборудования.

Подготовка отчета

Обработка документации.

Защита отчёта

Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетные единицы.

Форма промежуточного контроля – зачет