

Аннотация рабочей программы дисциплины Технологическая (проектно-технологическая) практика

Цель практики

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.

Задачи учебной практики

Задачами учебной практики «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.

Вид, тип практики, способ проведения

Вид практики – учебная. Тип практики - технологическая (проектно-технологическая) практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика является стационарной, которая проводится в учебных лабораториях кафедры «Тракторы, автомобили и техническая механика», учебном парке и учхозах Кубанского ГАУ им. И.Т. Трубилина.

Основное содержание, разделы практики

- Подготовительный.
- Выполнение индивидуального задания
- Подготовка отчета

Объем дисциплины 108 часов, 3 з.е.

Форма промежуточного контроля - зачет.