

Аннотация рабочей программы дисциплины
Технологическая (проектно-технологическая) практика

Целью производственной технологической (проектно-технологической) практики является закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и опыта самостоятельной профессиональной деятельности, способствующие комплексному формированию общепрофессиональные и профессиональных компетенций обучающихся.

Задачи учебной практики

Задачами производственной технологической (проектно-технологической) практики являются:

— приобретение способности использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности;

— приобретение способности участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности;

— приобретение способности участвовать в проектировании технологических процессов производства сельскохозяйственной продукции;

— приобретение способности участвовать в проектировании предприятий технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования.

Вид, тип практики, способ проведения

Вид практики: производственная. Тип практики: технологическая (проектно-технологическая), проводится в соответствии с ФГОС ВО 35.03.06 «Агроинженерия» и ОПОП ВО академического бакалавриата.

При проведении производственной технологической (проектно-технологической) практики применяется выездной и стационарный способ проведения.

Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика проводится в сторонних профильных предприятиях, в учреждениях и организациях в выездной форме. Местом прохождения производственной практики являются коммерческие организации различной организационно-правовой формы и разных сфер агроинженерии, как правило, расположенные в г. Краснодаре и Краснодарском крае, с которыми университет заключил договор об организации и проведении практики.

Основное содержание, разделы практики

- Подготовительный.
- Выполнение индивидуального задания
- Производственный этап
- Научно- исследовательский этап
- Экспериментальный этап
- Подготовка отчета

Объем дисциплины 432 часов, 12 з.е.

Форма промежуточного контроля - зачет.