

Аннотация программы производственной практики «Преддипломная практика»

Целью преддипломной практики является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах по конструкциям наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования, а также приобретение практического опыта установления, назначения и выполнения конкретных технологических операций по их производственной эксплуатации и сервисному обслуживанию.

Задачами преддипломной практики являются:

- сформировать практические основы знаний по разработке технологической документации для производства, модернизации, эксплуатации, диагностирования и сервисного обслуживания 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 – преддипломная для получения обучающимся знаний, умений, навыков и опыта профессиональной деятельности в области организации комплекса работ по производственной эксплуатации и техническому сервису наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе.

Преддипломная производственная практика является стационарной, которая проводится в лабораториях кафедр факультета механизации (согласно приказа о выполнении обучающимися выпускных квалификационных работ).

Преддипломная практика проводится в непрерывной форме по календарному учебному графику непрерывного периода учебного времени для проведения практик, предусмотренных ОП в соответствии с образовательным стандартом ФГОС ВО 23.05.01 «Наземные транспортно - технологические средства», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 11 августа 2016 г. № 1022.

Основное содержание, разделы практики.

1	1. Подготовительный этап. Общий инструктаж по технике безопасности. Инструктаж на рабочем месте.
2	2. Производственный этап. Сбор и систематизация первичной документации о производственной инфраструктуре предприятия (по заданию руководителя ВКР)
3	2. Производственный этап. Сбор и систематизация технической документации (по заданию руководителя ВКР)
4	2. Производственный этап. Сбор и систематизация технологической документации (по заданию руководителя ВКР)
5	2. Производственный этап. Выполнение производственных заданий и функциональных обязанностей.
6	3. Заключительный этап. Обработка и анализ полученной информации и документации. Подготовка, формирование и написание заключительного отчета по практике (по заданию руководителя ВКР)

Общая трудоемкость преддипломной практики составляет 468 часов, 13 зачетных единиц, продолжительность - 8 недель, где производственная работа на практике - 288 часов ($48 \cdot 6 = 288$ ч), самостоятельная работа - 180 часов ($468 - 288 = 180$ ч)

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