

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Технологическая практика (Вторая производственная практика)»

1 Цель и задачи Технологическая практика (Вторая производственная практика)

Целью Технологическая практика (Вторая производственная практика) является 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

- 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.

2 Перечень планируемых результатов по практике, соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

В результате прохождения Технологическая практика (Вторая производственная практика) обучающийся получает практические навыки и умения и готовится к следующим видам деятельности, 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

Виды профессиональной деятельности:

- *производственно-технологическая деятельность:*
- разработка технологической документации для производства, модернизации, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования;
- контроль за параметрами технологических процессов и качеством производства и эксплуатации наземных транспортно-технологических

средств и их технологического оборудования;

– проведение стандартных испытаний наземных транспортно - технологических средств и их технологического оборудования.

В результате прохождения практики формируются следующие компетенции:

ПСК-3.18 - способностью разрабатывать технологическую документацию для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания, диагностирования и ремонта технических средств АПК;

ПСК-3.19 - способностью осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации технических средств АПК;

ПСК-3.20 - способностью проводить стандартные испытания технических средств АПК как механических систем и оценку их агрозоотехнических показателей;

3. Содержание практики

В результате прохождения Технологическая практика (Вторая производственная практика) обучающиеся осваивают следующие виды работ (трудовые действия):

- разработка технологической документации для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания, диагностирования и ремонта технических средств АПК, а также проведение стандартных испытаний технических средств АПК как механических систем и оценка их агрозоотехнических показателей;

- организация работ и осуществление контроля за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации технических средств АПК и комплексов;

- организация работ по производственной и технической эксплуатации технических средств АПК и комплексов.

Технологическая практика (Вторая производственная практика) состоит из следующих разделов (этапов):

1. Подготовительный.

Общий инструктаж по технике безопасности.

Инструктаж на рабочем месте.

2. Производственный.

Сбор и систематизация первичной документации о производственной инфраструктуре предприятия.

Выполнение производственных заданий и функциональных обязанностей.

3. Заключительный.

Обработка и анализ полученной информации и документации. Подготовка, формирование и написание заключительного отчета по практике.

4. Трудоемкость практики и форма промежуточной аттестации

Объем Технологическая практика (Вторая производственная практика) 162 часа, 4,5 зачетных единиц, продолжительность - 3 недели, где производственная работа на практике - 108 часа ($18 \cdot 6 = 108$ ч), самостоятельная работа - 54 часа ($162 - 108 = 54$ ч).

Практика по учебному плану на 4 курсе, в 8 семестре.

По итогам практики обучающиеся представляют и защищают отчет.

Форма промежуточного контроля – зачет с оценкой.