

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.05.2024 06:42:10
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37ca16a

АННОТАЦИЯ

рабочей программы «Эксплуатационная»
направление подготовки 35.04.06 Агроинженерия
направленность «Технический сервис в АПК»
форма обучения: очная, заочная

Цель практики:

- систематизация, расширение и закрепление профессиональных знаний, формирование у магистрантов навыков ведения самостоятельной работы в сфере эффективного использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, машин и оборудования.

Задачи практики:

а) изучить:

– патентные и литературные источники по теме выданного задания с целью их использования при прохождении производственной эксплуатационной практики и подготовке отчета;

– формы и методы производственно-технической эксплуатации сельскохозяйственной техники, машин и оборудования с учетом требований техники безопасности и производственной санитарии;

– правила использования машин, установок, инструмента и приборов;

– информационные технологии и программные продукты необходимые для проведения работ и оформления результатов практики;

– требования к оформлению научно-технической документации;

– порядок внедрения результатов практики на предприятии;

б) выполнить:

– анализ, систематизацию и обобщение научно-технической информации по теме выданного задания;

– работы в рамках поставленных пунктов задания;

– анализ полученных результатов практики;

– сравнение результатов практики с отечественными разработками и аналогами;

– анализ технико-экономической эффективности разработки;

– подготовить заявку на патент.

в) приобрести навыки:

– самостоятельной работы по ремонту, техническому обслуживанию, диагностике сельскохозяйственной техники, машин и оборудования;

– работы на производственных установках, приборах и стендах.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

«Эксплуатационная» практика находится в обязательной части Блока 2 учебного плана. Общая трудоемкость дисциплины составляет 12 зачетных единиц (432 часа).

«Эксплуатационная» практика проходит на 1 курсе во 2 семестре / 1 курсе.

Форма итогового контроля зачет с оценкой.

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

УК-3 - Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывать командную стратегию для достижения поставленной цели;

УК-6 - Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки;

ОПК-6 Способен управлять коллективами и организовывать процессы производства.

Содержание дисциплины: Анализ технологического процесса технического сервиса машин на предприятии. Организационно-технологические мероприятия технического сервиса машин на предприятии. Индивидуальное задание.

Составитель: д.т.н., профессор, кафедры «Технический сервис и общеинженерные дисциплины» Бураев М.К.