

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.05.2024 06:42:11
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafb

АННОТАЦИЯ

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

Цель практики:

- закрепление теоретических знаний полученных при изучении курса дисциплин магистратуры и приобретение практических навыков сбора, обработки, анализа и оценки процессов, связанных с организацией и технологией ремонта сельскохозяйственной техники.

Задачи практики:

- приобретение практических навыков по сбору, классификации и систематизации данных по организации производственного процесса ремонта и ТО сельскохозяйственной техники;
- приобретение практических навыков по анализу и оценке эффективности изучению отдельных технологических процессов ремонта машин, выявление путей их совершенствования;
- изучение технико-экономических показателей ремонтного предприятия с целью снижения затрат на ремонт и ТО техники.

Место практики в структуре образовательной программы:

«Преддипломная» практика находится в обязательной части Блока 2 учебного плана. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 часов). «Преддипломная» практика проходит на 2 курсе в 3 семестре / 3 курсе.
Форма итогового контроля зачет с оценкой.

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

УК - 1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;

ОПК - 3 - Способен использовать знания методов решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности;

ОПК - 5 - Способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности.

Содержание дисциплины: Анализ технологического процесса ремонта машин на предприятии. Обоснование информации, литературы, условий и методов решения задач. Выбор технологических процессов и технических средств для условий конкретного производства. Проведение мероприятий по техническому сервису машин на предприятии. Сбор и анализ данных в соответствии с заданием на практику. Обработка данных, получение результатов и их анализ. Подготовка отчета и его защита.

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