

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.05.2024 04:46:14
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f85530b7ca16d

АННОТАЦИЯ

**рабочей программы по практике «Научно - исследовательская работа»
направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация
транспортно - технологических машин и комплексов
профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»
форма обучения: очная, заочная**

Цель прохождения практики:

- формирование заданных компетенций, обеспечивающих подготовку студентов к научно-исследовательской деятельности в области технической эксплуатации техники, её применению.

Основные задачи прохождения практики:

- изучение научно - технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования;
- проведение экспериментов по заданной методике и анализ результатов;
- проведение измерений и наблюдений, составление описания проводимых исследований;
- подготовка данных для составления обзоров, отчётов и научных публикаций.

Место практики в структуре образовательной программы. Практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 «Практика» учебного плана. Общая трудоёмкость практики составляет 3 зачетных единиц (108 часов). Практика проходит на 4 курсе в 8 семестре (очная форма обучения) и на 5 курсе (заочная форма обучения).

Форма итогового контроля – зачет с оценкой.

Требования к результатам прохождения практики. Прохождение практики направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

ПК-6. Способностью к анализу передового опыта и тенденций развития технологий эксплуатации транспортных и транспортно - технологических машин и оборудования.

ПК-7. Готовностью проводить измерительный эксперимент и оценивать результаты измерений.

ПК-8. Способностью к выполнению в составе коллектива исполнителей лабораторных, стендовых, полигонных, приёмо - сдаточных и иных видов испытаний систем и средств, находящихся в эксплуатации транспортных и транспортно - технологических машин и оборудования.

Содержание практики:

Изучение научно - технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования, проведение экспериментов по заданной методике и анализ результатов, проведение измерений и наблюдений, составление описания проводимых исследований, подготовка данных для составления обзоров, отчётов и научных публикаций.

Составитель: заведующий кафедрой ЭМТП, БЖД и ПО Ильин П.И.