

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 10.04.2024 09:23:30
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

**Аннотация рабочей программы научно-исследовательской практики
программы аспирантуры по научной специальности
2.5.11 Наземные транспортно-технологические средства и комплексы**

1. Цели прохождения практики:

формирование организационных навыков, навыков работы в коллективе, самостоятельности в проведении научных исследований и решении организационных проблем.

2. Место практики в структуре программы аспирантуры.

Блок 2 «Практики» относится к образовательному компоненту учебного плана (2.2.1(П)). Научно-исследовательская практика представляет собой комплекс мероприятий, непосредственно ориентированных на приобретение и закрепление навыков подготовки, организации и сопровождения научно-исследовательской работы.

3. Результаты обучения по практике.

Процесс прохождения практики направлен на формирование знаний:

- структуры научного исследования;
- основных методов научно-исследовательской деятельности;
- методов проведения теоретических и экспериментальных исследований

умений:

- формулировать цели и задачи научного исследования;
- проводить поиск патентных и литературных источников по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении диссертации;
- анализировать, систематизировать и обобщать научно-техническую информацию по теме исследований;
- проводить исследования согласно специальным методикам;
- проводить анализ ранее выполненных исследований.

4. Общая трудоемкость практики


составляет 6 зачетных единиц, 216 часов, 4 недели.

5. Форма промежуточной аттестации.

Форма аттестации: зачет с оценкой в 4 семестре.

Программу разработал: А.Л. Егоров, доцент кафедры ТТС, канд. техн. наук, доцент

Заведующий кафедрой ТТС

 Ш.М. Мерданов