

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

**«Пермский национальный исследовательский
политехнический университет»**

Горно-нефтяной факультет
Кафедра «Горная электромеханика»

направление подготовки: 15.03.02 Технологические машины и оборудование

О Т Ч Е Т
по производственной практике НИР
(промежуточный)

Выполнил студент
гр.МОН-20-1бз

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Проверили:

(должность, Ф.И.О. руководителя по практической подготовке от кафедры)

(оценка)

(подпись)

(дата)

Пермь
2024 г.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

**«Пермский национальный исследовательский
политехнический университет»**

Горно-нефтяной факультет
Кафедра «Горная электромеханика»
направление подготовки: 15.03.02 Технологические машины и оборудование

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой

«Горная электромеханика»

д-р технич. наук, профессор

_____ Г.Д. Трифанов

«_____» _____ 20__ г.

**Рабочий график (план)
проведения практики**

Вид практики: *производственная*

Тип практики: *научно-исследовательская работа*

Место проведения: кафедра «Горная электромеханика»

Сроки и продолжительность практики: _____

Учебная группа: МОН-20-1бз

СОСТАВИТЕЛЬ:

(должность, Ф.И.О. руководителя по практической подготовке от
кафедры)

(дата)

(подпись)

Индивидуальное задание на практику студента группы

МОН-20 Пушкарёва Александра Александровича

(Фамилия, Имя, Отчество)

1. Тема индивидуального задания:

Монтаж полимерных армированных труб ПАТ

2. **Цель:** формирование у студентов комплекса знаний, умений и навыков планирования, организации и выполнения научно-исследовательской работы.

ПК-1.1. Способен разрабатывать сетевые графики ремонтных работ, определять необходимые ресурсы (трудоемкости) проведения ремонтных работ

ПК-3.1. Способен оформлять результаты опытно-конструкторских работ, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, формировать задание на проектно-конструкторские работы.

ПК-4.1. Способен проводить патентные исследования, определять характеристики продукции (услуг), проводить работы по обработке и анализу научно - технической информации и результатов исследований, оформлять результаты научно-исследовательских работ.

3. Рабочий график (план) проведения практики

№	Наименование этапа	Наименование работ	Место выполнения (подразделение)	Сроки		Отметка о выполнении работы (оценка и подпись руководителя по практической подготовке от кафедры)
				начало	окончание	
1	1 этап (начальный)		<u>Каф. ГЭМ</u>			
2	2 этап (основной)		<u>Каф. ГЭМ</u>			
3	3 этап (итоговый)		<u>Каф. ГЭМ</u>			

4. Место прохождения практики: кафедра «Горная электромеханика»

5. Срок сдачи студентом отчета по практике и отзыва: май 2024

