

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александрович

Должность: Ректор МИЭТ

Дата подписания: 04.09.2023 11:11:10

Уникальный программный ключ:

ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736d76c8f8bea882b8d602

## **Аннотация рабочей программы практики**

**Вид практики:** Производственная практика

**Тип практики** — преддипломная

Направление подготовки – 28.04.03 «Наноматериалы»

Направленность (профиль) - «Инженерия наноматериалов для сенсорики»

Уровень образования - магистратура

Форма обучения – очная

### **1. Цели и задачи практики**

**Целью** преддипломной практики является формирование у студентов опыта оформления и представления результатов исследований.

#### **Задачи практики:**

Завершение исследований, обработка всех полученных данных и подготовка полученных материалов для представления государственной экзаменационной комиссии.

### **2. Место практики в структуре ОП**

Практика входит в обязательную часть Блока 2 «Практика» образовательной программы.

Входные требования – Студенты должны освоить полный теоретический курс по дисциплинам, участвующим в формировании подкомпетенций профессионального и общепрофессионального плана, успешно завершить прохождение учебной и производственной практики.

#### ***В результате практики студент должен приобрести опыт:***

– публичного представления полученных результатов на государственном языке Российской Федерации и дискуссии по тематике представленной презентации;

– составления плана научно-исследовательской деятельности, включая литературный поиск, сроки и последовательность экспериментальной работы, обсуждения и анализа результатов;

– подготовки демонстрационного материала и представления результатов своей исследовательской деятельности во время промежуточных и итоговых аттестаций;

– расчета длительности выполнения необходимых этапов подготовки комплекта документов по ВКР и презентации по ее результатам;

– использования технической и справочной литературы, нормативных документов при выполнении исследовательской работы в области технологии и методов диагностики наноматериалов;

– составления отчета по экспериментальным и теоретическим исследованиям, практической деятельности в соответствии с устанавливаемыми требованиями.

### **3. Краткое содержание практики**

***Практика включает в себя*** подготовку выпускной квалификационной работы.

#### **Разработчики:**

Доцент Института ПМТ к.т.н., доцент А.В.Железнякова

Доцент Института ПМТ к.х.н., доцент Н.И. Попенко