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:

Аннотация рабочей программы практики

Вид практики: Производственная практика

Тип практики — преддипломная

ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736d76c8f8bea882b8d602

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 тематики 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