Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александрович

Должность: Ректор МИЭТ

Дата подписания: 01.09.2023 16:00:00 Уникальный программный ключ: Аннотация рабочей программы практики Вид практики: учебная

Тип практики: ознакомительная

ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736d76c8f8bea882b8d602

Направление подготовки — 28.03.03 «Наноматериалы» Направленность (профиль) - «Инженерия наноматериалов» Уровень образования - бакалавриат Форма обучения - очная

1. Цели и задачи практики

Целью учебной – учебной – ознакомительной практики подготовка специалистов, знакомых и текущей ситуацией в профессиональной сфере по выбранной тематике и обладающих практическими навыками работы на исследовательском и/или технологическом оборудовании

Задачи: изучение и проведение анализа имеющихся источников информации, работа на исследовательском и/или производственном оборудовании, в том числе ознакомление с техникой безопасности по работе на оборудовании и специализированных помещениях.

2. Место практики в структуре ОП

Практика входит в обязательную часть Блока 2 «Практика» образовательной программы. Входные требования к практике – Студенты должны освоить теоретический курс по дисциплинам предыдущего семестра.

В результате освоения практики студент должен: Приобрести опыт:

- создания аналитических обзоров и аннотаций к ним по заданной теме, сопоставляя данные различных источников с использованием критериального подхода;
- использования нормативной документации, свободных источников, инструкций по работе на оборудовании и в специализированных помещениях;
- проведения анализа экологичности разрабатываемого объекта и применяемых методов и материалов;
- составления отчетов по учебно-исследовательской деятельности, включая анализ экспериментальных результатов, сопоставления их с известными аналогами;
- выбора оборудования на производстве и в лаборатории, обеспечивающего безопасность при синтезе и исследовании материалов электронной техники, в том числе наноматериалов.

3. Краткое содержание практики

При прохождении учебной практики студенты получают первичные навыки по работе на исследовательском и/или производственном оборудовании, изучают особенности условий и техники безопасности на оборудовании закрепляют и расширяют теоретические и практические знания, полученные за время обучения, знакомятся с работой на производстве и в лабораториях, получают практические навыки работы на технологическом оборудовании, проводят сбор материала для написания выпускной квалификационной работы, анализируют полученные данные с использованием различных программных средств. Для получения опыта работы по своей будущей специальности принимают участие в конкретном производственном процессе или

исследовании, осваивая методы измерения и контроля технологических процессов, исследования материалов, их структуры и свойств.

Разработчик:

Зам. директора Института ПМТ, к.т.н., доцент Железнякова А.В. Доцент Института ПМТ, к.х.н., доцент Попенко Н.И.