ОБРАЗЕЦ ПРОГРАММЫ СТАЖИРОВКИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| УТВЕРЖДАЮДолжность руководителя принимающей стороны\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ФИО«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г |  | УТВЕРЖДАЮРектор БГУИР\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.А.Богуш«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г |

ПРОГРАММА СТАЖИРОВКИ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО педагогического работника с указанием должности)

Место стажировки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Сроки стажировки: с \_\_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Цель стажировки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Перечень работ при прохождении стажировки:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Срок исполнения |
|  | Прибытие в г. Москва. Обзорная экскурсия по МАИ | 08.12.2021 |
|  | Ознакомление со структурой Института № 12 «Аэрокосмические наукоёмкие технологии и производства» МАИ. Проведение презентации кафедры МНЭ БГУИР | 09.12.2021 |
|  | Изучение особенностей учебного процесса в Институте № 12 «Аэрокосмические наукоёмкие технологии и производства» МАИ, ознакомление с материально- технической базой. Посещение лекционных, лабораторных и практических занятий. Изучение и оценка качества образовательного процесса в МАИ с применением ИКТ | 10.12.2021 |
|  | Работа над совершенствованием учебно-программной документации, по дисциплинам «Микросхемотехника», «Микросистемотехника» для специальностей «Микро- и наноэлектронные технологии и системы», «Квантовые информационные системы», по дисциплине «Основы твердотельной электроники» для специальности «Нанотехнологии и наноматериалы в электронике». Ознакомление с особенностями научно-исследовательской работы, проводимой в Институте № 12 «Аэрокосмические наукоёмкие технологии и производства» МАИ. Проведение презентации научно- исследовательской работы, проводимой на кафедре МНЭ БГУИР | 11.12.2021 |
|  | Работа над совершенствованием учебно-методических материалов по дисциплинам «Микросхемотехника», «Микросистемотехника» для специальностей «Микро- и наноэлектронные технологии и системы», «Квантовые информационные системы», по дисциплине «Основы твердотельной электроники» для специальности «Нанотехнологии и наноматериалы в электронике» | 13-14.12.2021 |
|  | Работа над проектом учебного плана для организации совместной образовательной программы БГУИР-МАИ по специальностям второй ступени высшего образования 1- 1-41 80 01 «Микро- и наноэлектроника», 1-41 80 03 «Нанотехнологии и наноматериалы» | 15.12.2021 |
|  | Отъезд в г. Минск | 16.12.2021 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_ ФИО

 (должность) (подпись)

Согласовано:

Декан ФИО

Заведующий кафедрой ФИО