**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**

**ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»**

|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО предприятие  « » \_\_\_\_\_\_\_ 202\_ | СОГЛАСОВАНО  УрФУ  « » \_\_\_\_\_\_\_ 202\_ |
| Ответственный за практику на предприятии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Подпись расшифровка подписи | Зав. Кафедрой/директор департамента/РОП  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Подпись расшифровка подписи |

Институт ФтИ Группа Фт-320013 Кафедра физико-технологический (институт)

Код, наименование направления 14.03.02 Ядерные физика и технологии

Наименование образовательной программы/Наименование магистерской программы 14.03.02/33.01 Ядерные физика и технологии

**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ**

На учебную, производственную (преддипломную) практику студента

Евдокимов Владимир Владимирович

(фамилия, имя, отчество)

1. Тема задания на практику ""

2. Срок практики: с 30.06.2025 г. по 30.08.2025 г.

3. Место прохождения практики Объединённый институт ядерных исследований, Россия, Московская область, г. Дубна

4. Вид практики Производственная практика

5. Тип практики Производственная практика, технологическая

6. Содержание отчета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Рабочий график (план) проведения практики**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Этапы практики** | **Наименование работ студента** | **Срок** | **Примечание** |
| организационный | Усвоение правил внутреннего трудового распорядка Профильной организации; правил по охране труда и технике безопасности, санитарно-эпидемиологических правил, режима конфиденциальности, принятого в Профильной организации. Обсуждение с руководителем практики от Профильной организации темы индивидуального задания на практическую подготовку в организации, уточнение ее формулировки, составление конкретного последовательного перечня работ, необходимых для выполнения задания. | с 30.06.2025 г.  по 4.07.2025 г. | Выполнено |
| основной | Выполнение индивидуального задания по следующему перечню работ.   1. Исследование статических характеристик кремниевых детекторов; 2. Исследование динамических характеристик кремниевых детекторов; 3. Исследование энергетических потерь альфа-частиц в воздухе; 4. Ознакомление с технологиями производства кремниевых детекторов. | с 4.07.2025 г.  по 22.08.2025 г. | Выполнено |
| заключительный | Составление структуры и написание полного отчета о выполнении индивидуального задания на практическую подготовку в Профильной организации, в соответствии с требованиями шаблонов УрФУ. Согласование отчета с руководителем практики. Получение Отзыва о прохождении практической подготовки и документа к Отзыву от Профильной организации. | с 22.08.2025 г.  по 30.08.2025 г. | Выполнено |

Содержание практики и планируемые результаты практики согласованы с руководителем практики от профильной организации

Руководитель от УрФУ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кокорин Анатолий Федорович

Подпись расшифровка подписи

Руководитель от предприятия (организации)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Замятин Николай Иванович

Подпись расшифровка подписи

Задание принял к исполнению(студент)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Евдокимов Владимир Владимирович

Подпись расшифровка подписи