

## **ВЫПИСКА**

из протокола №1 заседания УМС ИФТИС НИЯУ МИФИ  
от 28.08.2024 г.

### **РАССМОТРЕЛИ ВОПРОС:**

1. Об утверждении на 2025/2026 учебный год основных образовательных программ (учебных планов, календарных учебных графиков, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) и иных компонентов, а также оценочных и методических материалов), реализуемых в ИФТИС НИЯУ МИФИ.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Об утверждении на 2025/2026 учебный год основных образовательных программ (учебных планов, календарных учебных графиков, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) и иных компонентов, а также оценочных и методических материалов), реализуемых в ИФТИС НИЯУ МИФИ. (Приложение на \_3\_ листах).

Принято единогласно.

Ученый секретарь  
ИФТИС НИЯУ МИФИ



Блинкова Е.С.

**Приложение к протоколу № 1**  
**заседания УМС ИФТИСНИЯУ МИФИ**  
от 28.08.2024 г.

**Основные образовательные программы ИИКС НИЯУ МИФИ**

**2025-2026 уч. г.**

№	Коды профессий, специальностей, направлений подготовки	Наименование специальностей, направлений подготовки	Присваиваемые по профессиям, специальностям, направлениям подготовки квалификации	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Программа подготовки (профиля)	Года набора образовательной программы, реализуемой в 2025/26 уч. году
<b>НИЯУ МИФИ (г. Москва)</b>							
<b>ВО (бакалавриат, специалитет)</b>							
1.	12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	Киберфизическое приборостроение	2022, 2023
2.	12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	Программная инженерия киберфизических систем и установок	2022, 2023, 2025
3.	12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	Цифровая инженерия и ядерное приборостроение	2024, 2025
4.	14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	Киберфизические системы и ядерные технологии	2022, 2023, 2025
5.	14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	Конструирование киберфизических приборов и систем	2022, 2023
6.	14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	Электроника и автоматика киберфизических систем и установок	2022, 2023, 2024, 2025
7.	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	очная	4 года	Киберфизические системы автоматизации технологических процессов	2022, 2023, 2024

8.	15.03.06	Мехатроника и робототехника	бакалавр	очная	4 года	Мехатроника киберфизических и робототехнических систем	2022, 2023
9.	15.03.06	Мехатроника и робототехника	бакалавр	очная	4 года	Разработка и конструирование киберфизических систем	2024, 2025
10.	27.03.03	Системный анализ и управление	бакалавр	очная	4 года	Информационно-измерительные и управляющие системы киберфизических устройств и установок	2022, 2023
11.	27.03.03	Системный анализ и управление	бакалавр	очная	4 года	Инженерное программирование в атомной отрасли	2024, 2025
12.	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	инженер-физик	очная	5,6 лет	Автоматизация и информационно-измерительные системы физических установок	2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025
<b>ВО (магистратура)</b>							
13.	12.04.01	Приборостроение	магистр	очная	2 года	Цифровая инженерия и ядерное приборостроение	2025
14.	12.04.01	Приборостроение	магистр	очная	2 года	Электроника и автоматика киберфизических установок	2024, 2025
15.	14.04.02	Ядерные физика и технологии	магистр	очная	2 года	Киберфизическое, электрофизическое и ядерное приборостроение	2024, 2025
16.	14.04.02	Ядерные физика и технологии	магистр	очная	2 года	Конструирование электрофизической и электромеханической аппаратуры	2024, 2025
17.	14.04.02	Ядерные физика и технологии	магистр	очная	2 года	Системы автоматизации физических установок и их элементы	2025
18.	15.04.05	Автоматизация технологических процессов и производств	магистр	очная	2 года	Киберфизические системы автоматизации технологических процессов	2024, 2025
19.	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение	магистр	очная	2 года	Технология атомного машиностроения	2024, 2025

		машиностроительных производств					
20.	15.04.06	Мехатроника и робототехника	магистр	очная	2 года	Конструирование мехатронных модулей киберфизических систем	2024, 2025
<b>Аспирантура</b>							
21.	1.3.2	Приборы и методы экспериментальной физики	–	Очная	4 года	Приборы и методы экспериментальной физики (в области детекторов физических величин)	2022, 2023, 2024, 2025
22.	2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	–	Очная	4 года	Информационно-измерительные и управляющие системы	2022, 2023, 2024, 2025
23.	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	–	Очная	3 года	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	2022, 2023, 2024, 2025