



Факультет очно – заочного (вечернего) обучения

**Прием на факультет очно –
заочного (вечернего) обучения
в 2021 году (Бакалавриат)**

31.01.2021



Направления бакалавриата

Направления бакалавриата, на которые осуществляется прием на 1 курс факультета очно – заочного (вечернего) обучения в 2021 году

Направление

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

14.03.02 «Ядерная физика и технологии»

Программа

«Защищенные высокопроизводительные вычислительные системы»

«Радиотехника физических установок»

«Микро- и наноэлектронные приборы и системы для физических установок»

«Физика твердого тела и фотоника»

План приема на 1 курс

Бюджетная форма обучения

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» – 15 мест

Платная форма обучения

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» – 60 мест

14.03.02 «Ядерная физика и технологии» – 20 мест

Стоимость обучения при поступлении на 1 курс факультета на платной основе составляет 40000 рублей за семестр

ВНИМАНИЕ! Прием на 1 курс на все вышеуказанные места проводится БЕЗ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ОБЩЕЖИТИЯ!

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ!

При подаче документов на 1 курс на направление 14.03.02 «Ядерная физика и технологии» необходимо наличие прохождения обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования).

Для выполнения этого требования поступающий на данное направление предоставляет до конца подачи документов медицинскую справку формы 086/у и заключение дерматолога.

График приемной кампании на 1 курс факультета в 2021 году



Дата	Мероприятие
15 июня	Начало приема документов в бакалавриат
16 июля	Окончание приема документов от абитуриентов, которые участвуют во вступительных экзаменах, проводимых НИЯУ МИФИ самостоятельно
23 июля	Окончание приема документов от абитуриентов, поступающих на бюджетные места по результатам ЕГЭ
30 июля	Выход приказа о зачислении на бюджетные места для льготных категорий абитуриентов
05 августа	Выход приказа о зачислении на бюджетные места для основной категории абитуриентов
21 августа	Срок завершения приема документов от поступающих на платное обучение и участвующих во вступительных испытаниях
27 августа	Завершение приема документов от поступающих на платное обучение при наличии сданных вступительных испытаний
31 августа	Выход приказа о зачислении на первый курс на платное отделение
01 сентября	Начало учебного года

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ НА ФАКУЛЬТЕТ В 2021 ГОДУ



09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Категория абитуриентов	Вступительное испытание	Форма проведения экзамена
Поступающие по аттестату о среднем (полном) образовании	Математика	ЕГЭ
	Русский язык	
	Физика/Информатика и ИКТ*	
Поступающие по диплому о СПО**	Математика	ЕГЭ/Вступительное испытание
	Русский язык	
	Физика/Информатика и ИКТ(диплом СПО – непрофильный)	
	Аттестационное собеседование (диплом СПО - профильный)	Собеседование по направлению подготовки

Вступительное испытание проводится НИЯУ МИФИ самостоятельно

Выбор в качестве вступительного испытания Физики или Информатики и ИКТ осуществляется поступающим

Примечание: *ИКТ - Информационно-коммуникационные технологии

****СПО – Среднее профессиональное образование**

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ НА ФАКУЛЬТЕТ В 2021 ГОДУ



14.03.02 «Ядерные физика и технологии»

Категория абитуриентов	Вступительное испытание	Форма проведения экзамена
Поступающие по аттестату о среднем (полном) образовании	Математика	ЕГЭ
	Русский язык	
	Физика	
Поступающие по диплому о СПО	Математика	ЕГЭ/Вступительное испытание
	Русский язык	
	Физика(диплом СПО – непрофильный)	Собеседование по направлению подготовки
	Аттестационное собеседование (диплом СПО - профильный)	

Вступительное испытание проводится НИЯУ МИФИ самостоятельно

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ НА ФАКУЛЬТЕТ В 2021 ГОДУ



Абитуриенты, поступающие по диплому о высшем образовании

Вступительное испытание

Математика

Русский язык

Физика/Информатика и
ИКТ/Аттестационное собеседование*
(«Информатика и вычислительная
техника»)

Физика/Аттестационное собеседование*
(«Ядерная физика и технологии»)

Примечание: * - Выбор вступительного испытания осуществляется поступающим.

Вступительное испытание проводится НИЯУ МИФИ самостоятельно

Программы внутренних вступительных испытаний, а также примеры экзаменационных заданий доступны на официальном сайте НИЯУ МИФИ по ссылке:

<https://admission.mephi.ru/admission/baccalaureate-and-specialty/exams/programs>

Дополнительная процедура

Дополнительная процедура для абитуриентов, имеющих диплом СПО

Порядок проведения

Сравнение комиссией приложения к диплому СПО абитуриента с учебным планом обучения по программе бакалавриата, на которую поступает абитуриент

Итог

Заключение комиссии о возможности обучения по ускоренной программе бакалавриата (профильный диплом)

Набор вступительных экзаменов

диплом СПО профильный: математика, русский язык, аттестационное собеседование;
диплом СПО непрофильный: математика, русский язык, физика/информатика и ИКТ («Информатика и вычислительная техника»), математика, русский язык, физика («Ядерные физика и технологии»).

Минимальные положительные баллы

Минимальное количество баллов ЕГЭ или внутренних экзаменов, необходимое для успешной сдачи вступительных испытаний в 2021 году

Направление	Вступительное испытание	Минимальный балл
09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»	Математика	56
	Русский язык	
	Физика/Информатика и ИКТ (по выбору поступающего)	55
	Собеседование по направлению подготовки	
14.03.02 «Ядерные физика и технологии»	Математика	56
	Русский язык	
	Физика	55
	Собеседование по направлению подготовки	

Необходимость предоставления оригинала документа об образовании для зачисления на факультет

Направление	Бюджетная форма обучения	Платная форма обучения
09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»	Обязательное	По желанию поступающего
14.03.02 «Ядерная физика и технологии»	Нет бюджетных мест	

Контактная информация.

Адрес НИЯУ МИФИ: 115409, г. Москва, Каширское шоссе, 31

Сайт Приемной комиссии НИЯУ МИФИ: <https://admission.mephi.ru/>

Электронная почта Приемной комиссии НИЯУ МИФИ: priem@mephi.ru

Электронная почта Приемной комиссии факультета: priemvf.aspirantura@mail.ru

Группа факультета «ВКонтакте»: <https://vk.com/vfmephi>