

14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика

Перспективные ядерные реакторы и энергетические установки	ИЯФИТ
---	-------

Современные технологии легководных ядерных реакторов	ИЯФИТ
--	-------

14.04.02 Ядерные физика и технологии

Регулирование безопасности при использовании атомной энергии	ИЯФИТ
--	-------

Системы автоматизации физических установок и их элементы	ИЯФИТ
--	-------

Экспериментальная ядерная физика, космофизика и физика фундаментальных взаимодействий	ИЯФИТ
---	-------

Экспериментальные методы ядерной физики и физики элементарных частиц	ИЯФИТ
--	-------

Физика частиц и астрофизика	ИЯФИТ
-----------------------------	-------

Физика элементарных частиц и космология	ИЯФИТ
---	-------

Ядерные энергетические технологии нового поколения	ИЯФИТ
--	-------

Инженерное компьютерное моделирование в атомной отрасли	ИЯФИТ
---	-------

Nuclear Engineering	ИЯФИТ
---------------------	-------

14.04.02 Ядерные физика и технологии (НИЯУ МИФИ) и 38.04.01 Экономика (Всероссийская академия внешней торговли Министерства экономического развития Российской Федерации)

Физика и экономика ядерных энергетических технологий	ИЯФИТ
--	-------

01.04.02 Прикладная математика и информатика

Компьютерные технологии в научных исследованиях	ИИКС
---	------

Методы нелинейной динамики и математическое моделирование	ИИКС
---	------

03.04.01 Прикладные математика и физика

Физика кинетических явлений	ИНТЭЛ
-----------------------------	-------

Физика конденсированных сред	ИНТЭЛ
------------------------------	-------

Проблемы теоретической физики и математическое моделирование	ЛаПлаз
--	--------

Квантовые вычислительные системы и прецизионные измерения	ЛаПлаз
---	--------

Физика твердого тела и наноструктур и фотоника	ЛаПлаз
--	--------

Ускорители заряженных частиц для установок мегасайенс класса	ЛаПлаз
--	--------

03.04.02 Физика

Физика быстропротекающих процессов	ЛаПлаз
------------------------------------	--------

Медицинская физика лучевой диагностики и терапии	ИФИБ
--	------

Медицинская физика ядерной медицины	ИФИБ
-------------------------------------	------

Перспективные полупроводниковые лазеры и технологии	ИФИБ
---	------

Биомедицинская фотоника	ИФИБ
-------------------------	------

Physics in nuclear medicine	ИФИБ
-----------------------------	------

Medical Physics of radiation therapy and radiology	ИФИБ
--	------

09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Защищенные высокопроизводительные вычислительные системы	ИИКС
--	------

Технология блокчейн – коммуникационная основа цифровой экономики	ИИКС
--	------

Информационные технологии в робототехнике	ИИКС
---	------

Защищенные автоматизированные системы обработки информации и управления	ИИКС
---	------

09.04.04 Программная инженерия

Архитектуры современных интеллектуальных систем	ИИКС
---	------

Перспективные технологии моделирования информационных систем	ИИКС
--	------

Технологии разработки высококритичных кибернетических систем	ИИКС
--	------

Инженерия данных. Цифровые технологии сложных инженерных объектов	ВИШ
---	-----

10.04.01. Информационная безопасность

Информационно-аналитическое обеспечение финансового мониторинга	ИФЭБ
---	------

Безопасность данных и криптография	ИИКС
------------------------------------	------

Обеспечение безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры	ИИКС
--	------

Обеспечение непрерывности и информационной безопасности бизнеса	ИИКС
Теоретическая и практическая криптография	ИИКС
11.04.04 Электроника и наноэлектроника	
Опто- и наноэлектроника, инженерия наносистем	ИНТЭЛ
Экстремальная высокопроизводительная электроника физических установок	ИНТЭЛ
Микро- и наноэлектронные приборы и системы для физических установок	ИНТЭЛ
Наноэлектроника, спинtronика и фотоника	ИНТЭЛ
12.04.01. Приборостроение	
Ядерное, электрофизическое и киберфизическое приборостроение	ИФТИС
12.04.03 Фотоника и оптоинформатика	
Фотоника наноструктур	ИНТЭЛ
Фотоника и оптические информационные технологии	ЛаПлаз
12.04.04 Биотехнические системы и технологии	
Биомедицинские нанотехнологии	ИФИБ
Высокотехнологичные диагностические системы	ИФИБ
Biomedical Nanotechnologies	ИФИБ
12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии	
Лазерные системы и технологии	ЛаПлаз
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	
Конструирование электромеханической и электрофизической аппаратуры	ИФТИС
Технология атомного машиностроения	ИФТИС
16.04.02 Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	
Управляемый термоядерный синтез и плазменные технологии	ЛаПлаз
Мощные лазеры и лазерный термоядерный синтез	ЛаПлаз
18.04.01 Химическая технология	
Промышленная фармация и надлежащие практики	ИФИБ
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	
Разработка материалов для инновационных технологий	ИЯФИТ
Materials Design and Engineering	ИЯФИТ
27.04.03 Системный анализ и управление	
Системная инженерия сложных технологических систем	ВИШ
38.04.01 Экономика	
Экономическая безопасность	ИФЭБ
Учёт, анализ и аудит	ИФЭБ
Корпоративные финансы	ИФЭБ
38.04.02 Менеджмент	
Управление в атомной отрасли	ФБИУКС
Стратегический менеджмент и управление инновациями	ФБИУКС
38.04.05 Бизнес-информатика	
Моделирование бизнес-процессов	ИФЭБ
Управление проектами	ИФЭБ
Цифровые технологии финансового сектора экономики	ИФЭБ
Бизнес-информатика в высокотехнологичных отраслях экономики	ФБИУКС
Бизнес-информатика в цифровой экономике	ФБИУКС
41.04.05 Международные отношения	
Международные научно-технологические и торгово-промышленные отношения	ИМО

ДНИ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ МАГИСТРАТУРЫ И АСПИРАНТУРЫ НИЯУ МИФИ - возможность лично задать вопросы и получить ответы про обучение в магистратуре НИЯУ МИФИ
16 февраля 2019 и 21 апреля 2019

График приема документов, проведения вступительных испытаний для поступления в магистратуру в 2019 году:

15 мая - начало приема документов поступающих на бюджет и платное обучение

31 июля - завершение приема документов поступающих в рамках контрольных цифр (на бюджет)

7 августа - завершение проведения экзаменов для поступающих в рамках контрольных цифр (на бюджет)

8 августа - последний день для предоставления оригинала документа об образовании поступающими в рамках контрольных цифр (на бюджет)

12 августа - зачисление в рамках контрольных цифр (на бюджет)

23 августа - завершение приема документов поступающих на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг, проходящих вступительные испытания

26-28 августа - проведение экзаменов для поступающих на платное обучение

30 августа - завершение приема документов поступающих на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг при наличии сданных вступительных испытаний

30 августа - зачисление на платное обучение

18 октября - завершение приема документов иностранных граждан из стран визового режима для поступления на англоязычные программы

23 октября - завершение вступительных испытаний для иностранных граждан из стран визового режима для поступления на англоязычные программы

115409, РФ, Москва, Каширское шоссе, 31

mephi.ru

приёмная комиссия

