



<b>14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика</b>	
Перспективные ядерные реакторы и энергетические установки	ИЯФиТ
Современные технологии легководных ядерных реакторов	ИЯФиТ
<b>14.04.02 Ядерные физика и технологии</b>	
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 энерготехнологии нового поколения	ИЯФиТ
Инженерное компьютерное моделирование в атомной отрасли	ИЯФиТ
Nuclear Engineering	ИЯФиТ
<b>14.04.02 Ядерные физика и технологии (НИЯУ МИФИ) и 38.04.01 Экономика (Всероссийская академия внешней торговли Министерства экономического развития Российской Федерации)</b>	
Физика и экономика ядерных энергетических технологий	ИЯФиТ
<b>01.04.02 Прикладная математика и информатика</b>	
Компьютерные технологии в научных исследованиях	ИИКС
Методы нелинейной динамики и математическое моделирование	ИИКС
<b>03.04.01 Прикладные математика и физика</b>	
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
<b>03.04.02 Физика</b>	
Физика быстротекущих 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
<b>09.04.01 Информатика и вычислительная техника</b>	
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
<b>09.04.04 Программная инженерия</b>	
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
<b>10.04.01. Информационная безопасность</b>	
Информационно-аналитическое обеспечение финансового мониторинга	ИФЗБ
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
<b>11.04.04 Электроника и нанoeлектроника</b>	
Опто- и нанoeлектроника, инженерия наносистем	ИНТЭЛ
Экстремальная высокопроизводительная электроника физических установок	ИНТЭЛ
Микро- и нанoeлектронные приборы и системы для физических установок	ИНТЭЛ
Нанoeлектроника, спинтроника и фотоника	ИНТЭЛ
<b>12.04.01. Приборостроение</b>	
Ядерное, электрофизическое и киберфизическое приборостроение	ИФТИС
<b>12.04.03 Фотоника и оптоинформатика</b>	
Фотоника наноструктур	ИНТЭЛ
Фотоника и оптические информационные технологии	ЛаПлаз
<b>12.04.04 Биотехнические системы и технологии</b>	
Биомедицинские нанотехнологии	ИФИБ
Высокотехнологичные диагностические системы	ИФИБ
Biomedical Nanotechnologies	ИФИБ
<b>12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии</b>	
Лазерные системы и технологии	ЛаПлаз
<b>15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</b>	
Конструирование электромеханической и электрофизической аппаратуры	ИФТИС
Технология атомного машиностроения	ИФТИС
<b>16.04.02 Высокотехнологические плазменные и энергетические установки</b>	
Управляемый термоядерный синтез и плазменные технологии	ЛаПлаз
Мощные лазеры и лазерный термоядерный синтез	ЛаПлаз
<b>18.04.01 Химическая технология</b>	
Промышленная фармацевтика и надлежащие практики	ИФИБ
<b>22.04.01 Материаловедение и технологии материалов</b>	
Разработка материалов для инновационных технологий	ИЯФиТ
Materials Design and Engineering	ИЯФиТ
<b>27.04.03 Системный анализ и управление</b>	
Системная инженерия сложных технологических систем	ВИШ
<b>38.04.01 Экономика</b>	
Экономическая безопасность	ИФЭБ
Учёт, анализ и аудит	ИФЭБ
Корпоративные финансы	ИФЭБ
<b>38.04.02 Менеджмент</b>	
Управление в атомной отрасли	ФБИУКС
Стратегический менеджмент и управление инновациями	ФБИУКС
<b>38.04.05 Бизнес-информатика</b>	
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
<b>41.04.05 Международные отношения</b>	
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

merphi.ru

приёмная комиссия

