

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Институт ядерной физики и технологий (ИЯФИТ)

Направление подготовки	Наименование программы магистратуры
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Электрические станции
14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика	Nuclear Power Engineering (обучение на английском языке, только платно)
	Nuclear Power Plants (программа реализуется в ИАТЭ)
	Перспективные ядерные реакторы и энергетические установки
	Современные технологии легководных ядерных реакторов
14.04.02 Ядерная физика и технологии	High Energy Physics and Astrophysics (обучение на английском языке, только платно)
	Materials for Nuclear Application (обучение на английском языке, только платно)
	Nuclear Engineering (обучение на английском языке, только платно)
	Radioecology and Radiation Protection (программа реализуется в ИАТЭ)
	Государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии
	Инженерное компьютерное моделирование в атомной отрасли
	Технологии вывода из эксплуатации ОИАЭ
	Физика и экономика ядерных энергетических технологий (программа двух дипломов совместно с ВАВТ)
	Физика частиц и астрофизика
	Физика экстремальных состояний вещества
	Физика элементарных частиц и космология
Экспериментальная ядерная физика, космофизика и физика фундаментальных взаимодействий	
Экспериментальные методы ядерной физики и физики элементарных частиц	
Ядерные энерготехнологии нового поколения	
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Materials Design and Engineering (обучение на английском языке, только платно) Разработка материалов для инновационных технологий

Институт лазерных и плазменных технологий (ЛаПлаз)

Направление подготовки	Наименование программы магистратуры
01.04.02 Прикладная математика и информатика	Высокопроизводительные вычисления и технологии параллельного программирования Математические и компьютерные методы в научных исследованиях
03.04.01 Прикладная математика и физика	Квантовые вычислительные системы и прецизионные измерения
	Проблемы теоретической физики и математическое моделирование
	Суперкомпьютерные технологии в инженерно-физическом моделировании
	Ускорители заряженных частиц для установок мегасайенс класса
12.04.01 Приборостроение	Ускорители заряженных частиц для синхротронных исследований
	Физика твердого тела и наноструктур
	Интеллектуальные информационно-измерительные системы
12.04.03 Фотоника и оптоинформатика	Лазерные медицинские системы
12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерные системы и технологии
16.04.02 Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	Controlled Fusion and Plasma Technologies (обучение на английском языке, только платно)
	Мощные лазеры и лазерный термоядерный синтез
	Управляемый термоядерный синтез и плазменные технологии

Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ)

Направление подготовки	Наименование программы магистратуры
03.04.02 Физика	Medical Physics of Radiation Therapy and Radiology (обучение на английском языке, только платно)
	Physics in Nuclear Medicine
	Биомедицинская фотоника
	Медицинская физика лучевой диагностики и терапии
	Медицинская физика ядерной медицины
	Перспективные полупроводниковые лазеры и технологии
12.04.04 Биотехнические системы и технологии	Biomedical Nanotechnologies (обучение на английском языке, только платно)
	Биомедицинские нанотехнологии
	Высокотехнологические диагностические системы
18.04.01 Химическая технология	Химические технологии лекарственных средств

Институт нанотехнологий в электронике, спинтронике и фотонике (ИНТЭЛ)

Направление подготовки	Наименование программы магистратуры
03.04.01 Прикладная математика и физика	Физика кинетических явлений
	Физика конденсированных сред
11.04.04 Электроника и наноэлектроника	Nanoelectronics, Spintronics and Photonics (обучение на английском языке, только платно)
	Наноэлектроника, спинтроника и фотоника
	Опто- и наноэлектроника, инженерия наносистем
	Прикладные микро- и наноэлектроника
	Экстремальная высокопроизводительная электроника физических установок
12.04.03 Фотоника и оптоинформатика	Microwave Photonics (обучение на английском языке, только платно)
	Радиофотоника

Институт физико-технических интеллектуальных систем (ИФТИС)

Направление подготовки	Наименование программы магистратуры
14.04.02 Ядерная физика и технологии	Киберфизическое, электрофизическое и ядерное приборостроение
	Конструирование электрофизической и электромеханической аппаратуры
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология атомного машиностроения

Институт интеллектуальных кибернетических систем (ИИКС)

Направление подготовки	Наименование программы магистратуры
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Защищенные автоматизированные системы обработки информации и управления
	Защищенные высокопроизводительные вычислительные системы и технологии
09.04.04 Программная инженерия	Software Engineering (обучение на английском языке, только платно)
	Архитектуры современных интеллектуальных систем
	Перспективные технологии моделирования информационных систем
10.04.01 Информационная безопасность	Программная инженерия и большие данные
	Безопасность данных и криптография
	Обеспечение безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры
	Обеспечение непрерывности и информационной безопасности бизнеса
	Теоретическая и практическая криптография

Факультет бизнес-информатики и управления комплексными системами (ФБИУКС)

Направление подготовки	Наименование программы магистратуры
38.04.02 Менеджмент	Nuclear Technology Management (обучение на английском языке, только платно)
	Стратегический менеджмент и управление инновациями
	Управление в атомной отрасли
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление в «умных» атомных городах
	Цифровые технологии в государственном и муниципальном управлении
38.04.05 Бизнес-информатика	Business Informatics in High-tech Industries (обучение на английском языке, только платно)
	Бизнес-информатика в "умных" городах
	Бизнес-информатика в цифровой экономике

Институт финансовых технологий и экономической безопасности (ИФТЭБ)

Направление подготовки	Наименование программы магистратуры
10.04.01 Информационная безопасность	Информационно-аналитическое обеспечение финансового мониторинга
38.04.01 Экономика	Корпоративные финансы
	Учёт, анализ и аудит
	Экономическая безопасность
38.04.05 Бизнес-информатика	Моделирование бизнес-процессов
	Управление проектами

Институт международных отношений (ИМО)

Направление подготовки	Наименование программы магистратуры
41.04.05 Международные отношения	International Scientific and Technological Relations (обучение на английском языке, только платно)
	Международные научно-технологические и торгово-промышленные отношения

Высшая инженеринговая школа (ВИШ)

Направление подготовки	Наименование программы магистратуры
09.04.02 Информационные системы и технологии	Инженерия данных. Цифровые технологии сложных инженерных объектов
	Цифровой инженеринг
27.04.03 Системный анализ и управление	Системная инженерия искусственных систем
	Системная инженерия. Цифровые технологии управления жизненным циклом

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Институт интеллектуальных кибернетических систем (ИИКС)

Направление подготовки	Наименование программы магистратуры
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Защищенные высокопроизводительные вычислительные системы
10.04.01 Информационная безопасность	Обеспечение безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры

Институт финансовых технологий и экономической безопасности (ИФТЭБ)

Направление подготовки	Наименование программы магистратуры
38.04.01 Экономика	Аудит и финансовый консалтинг
	Финансовая аналитика
38.04.05 Бизнес-информатика	Управление проектами

Факультет бизнес-информатики и управления комплексными системами (ФБИУКС)

Направление подготовки	Наименование программы магистратуры
38.04.02 Менеджмент	Стратегический менеджмент и управление инновациями
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Цифровые технологии в государственном и муниципальном управлении
38.04.05 Бизнес-информатика	Бизнес-информатика в цифровой экономике

График приема документов, проведения вступительных испытаний для поступления в магистратуру в 2021:

- 17 мая – начало приема документов у поступающих на бюджет и платно
- 31 июля - завершение приема документов у поступающих за счет средств Федерального бюджета (на бюджет)
- 10 августа - завершение приема согласий на зачисление у поступающих за счет средств Федерального бюджета (на бюджет)
- 12 августа - зачисление поступающих на обучение за счет средств Федерального бюджета
- 21 августа – завершение приема документов поступающих на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг, проходящих вступительные испытания
- 27 августа – завершение приема документов поступающих на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг, при наличии сданных вступительных испытаний
- 27 августа -завершение вступительных испытаний на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг
- 27 августа - завершение приема согласий на зачисление у поступающих на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг
- 31 августа - зачисление поступающих по договорам об оказании платных образовательных услуг

официальный сайт
mephi.ru



приемная комиссия
admission.mephi.ru

