

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ (ВЕЧЕРНЯЯ)

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ:

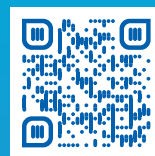
- Позволяет одновременно учиться и работать, то есть совмещать получение престижного образования по современным бакалаврским и магистерским программам с трудовой деятельностью на предприятиях, в организациях и учреждениях различных ведомств и форм собственности
- Обеспечивает получение наряду с фундаментальной физико-математической подготовкой качественных знаний и навыков по общеинженерным и профильным дисциплинам, позволяющим выпускникам успешно работать в избранных направлениях деятельности
- Дает возможность ускоренного обучения по бакалаврским программам выпускников профильных колледжей и техникумов при условии поступления на родственный профиль подготовки
- Позволяет выпускникам бакалаврских программ продолжить обучение в магистратуре без отрыва от трудовой деятельности
- Дает возможность получения второго и последующего высшего образования по современным направлениям и профилям подготовки, в том числе и по ускоренным программам

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ АБИТУРИЕНТА:

+ 7 (800) 775-15-51, +7 (495) 785-55-25
priem@mephi.ru



Прием онлайн



Приемная комиссия

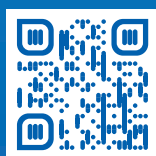


КООРДИНАТЫ ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ ВЕЧЕРНЕГО

ФАКУЛЬТЕТА ФИЗИКИ И МАТЕМАТИКИ

Телефон: 8-977-936-76-08

Электронная почта: priemvf.aspirantura@mail.ru



ВКонтакте



Telegram

ПРОЕЗД:

метро «Каширская», далее одна остановка от метро на автобусах 685, 899, м83, м86, с838, 770 до остановки «МИФИ» или 10-15 минут пешком



Схема проезда

АДРЕС УНИВЕРСИТЕТА:

Москва, Каширское ш., д. 31

ФАКУЛЬТЕТ ОЧНО-ЗАОЧНОГО (ВЕЧЕРНЕГО) ОБУЧЕНИЯ ФИЗИКИ И МАТЕМАТИКИ

FACULTY OF PART-TIME
EDUCATION MEPhI



AGDukhvalov@mephi.ru

НАПРАВЛЕНИЯ И ПРОГРАММЫ ОБУЧЕНИЯ



БАКАЛАВРИАТ

09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

- Защищенные высокопроизводительные вычислительные системы

Выпускники получают подготовку для решения широкого круга задач в области:

- современных компьютерных технологий, системной интеграции, автоматизированного проектирования средств вычислительной техники;
- разработки сетевых аппаратно-программных комплексов, параллельной и распределенной обработки данных;
- проектирования цифровой аппаратуры на микропроцессорах и системах программируемой логики;
- обеспечения безопасности программных систем.



МАГИСТРАТУРА

09.04.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

- Защищенные высокопроизводительные вычислительные системы

Выпускники получают расширенный набор знаний, умений и навыков для решения на высоком профессиональном уровне задач разработки и внедрения защищенного программного и аппаратного обеспечения в различных областях науки и техники

10.04.01 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Обеспечение безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры

Выпускники получают компетенции, необходимые для решения задач обеспечения безопасности объектов информационной инфраструктуры различной отраслевой принадлежности в сферах, связанных с управляющими, информационными и телекоммуникационными системами

38.04.02 МЕНЕДЖМЕНТ

- Стратегический менеджмент и управление инновациями

Целью программы является подготовка конкурентоспособных, обладающих новейшими инструментами оперативного и стратегического менеджмента специалистов в интересах инновационного развития высокотехнологических отраслей народного хозяйства

38.04.05 БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА

- Бизнес-информатика в цифровой экономике

Программа направлена на эффективное формирование научно-исследовательских, инновационно-предпринимательских, проектных компетенций и технологических заделов в рамках реализации государственной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»



ПЕРСПЕКТИВЫ КАРЬЕРЫ

У нас учатся работники этих предприятий и организаций:

- Предприятия Госкорпорации «Росатом»
- Предприятия космической отрасли
- Научные организации
- Предприятия оборонно-промышленного комплекса
- Предприятия Минобороны России
- Высокотехнологичные предприятия
- Ведущие IT-компании
- Предприятия различных форм собственности

