

Поступающим в магистратуру

141982, Московская область, г. Дубна, ул. Университетская, д. 19

+7 (496) 216 27 27 (приемная комиссия)

uni-dubna.ru dovus@uni-dubna.ru

ПРИЕМ ДОКУМЕНТОВ:

на очную **бюджетную** форму – с 18 июня по 17 августа

на очную **договорную** форму – с 18 июня по 26 августа

НЕОБХОДИМЫЕ ДОКУМЕНТЫ:

- паспорт
- диплом бакалавра/ специалиста
- 4 фото 3х4 см

СТУДЕНЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Трудоустройство

Изучение иностранных языков

НИР и НИОКР

Индивидуальный график обучения

Продолжение обучения в аспирантуре

Общежитие на период вступительных испытаний и обучения (очная форма)

АКТУАЛЬНЫЕ ВАКАНСИИ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ УНИВЕРСИТЕТА







01.04.02

Прикладная математика и информатика

15 бюджетных мест

профиль:

Математическое моделирование и анализ данных

09.04.03

Прикладная информатика

55 бюджетных мест

профили:

Системы корпоративного управления*

Бизнес-процессы в цифровой экономике

27.04.03

Системный анализ и управление

90 бюджетных мест

профили:

Интеллектуальные технологии в управлении цифровым производством

Цифровые платформы и аналитика больших данных

Бизнес-аналитика и интеллектуальный анализ данных

Геоинформационные технологии в управлении сложными системами



37.04.01

Психология

10 бюджетных мест

профиль:

Психология и педагогика

44.04.01

Педагогическое образование**

20 бюджетных мест

профили:

Иностранные языки и межкультурная коммуникация

Профильное и углубленное обучение информатике в школе

Профильное и углубленное обучение математике в школе

Профильное и углубленное обучение физике в школе

39.04.01

Социология

10 бюджетных мест

профиль:

Социальные и арт-практики в цифровом измерении

40.04.01

Юриспруденция

15 договорных мест

профиль:

Правоохранительная деятельность



ИНЖЕНЕРНО-ФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

03.04.02

Физика

35 бюджетных мест

профили:

Физика кварк-глюонной материи

Физика ядра и элементарных частиц

Физика функциональных

материалов и наноматериалов

Радиационная биофизика и астробиология

Электроника и автоматика физических установок

11.04.03

Конструирование и технология электронных средств

30 бюджетных мест

профили:

Проектирование электроники для мегапроекта NICA

Проектирование интеллектуальных радиоэлектронных систем



ФАКУЛЬТЕТ ЕСТЕСТВЕННЫХ И ИНЖЕНЕРНЫХ НАУК

04.04.01

Химия

10 бюджетных мест

профиль:

Физическая химия

05.04.06

Экология и природопользование

10 бюджетных мест

профиль:

Геоэкология

- Доступна заочная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий
- ** Вступительное испытание устно-письменный экзамен

ДЛЯ ВСЕХ НАПРАВЛЕНИЙ: одно вступительное испытание – устный междисциплинарный экзамен