



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 3x4 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





ИНСТИТУТ СИСТЕМОГО АНАЛИЗА И УПРАВЛЕНИЯ

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



ФАКУЛЬТЕТ СОЦИАЛЬНЫХ И ГУМАНИТАРНЫХ НАУК

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