



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*

Прикладная информатика
в цифровой экономике

27.04.03

Системный анализ и управление

90 бюджетных мест

профили:

Интеллектуальные технологии
в управлении цифровым произ-
водством

Цифровые платформы и анали-
тика больших данных

Бизнес-аналитика и интеллекту-
альный анализ данных

Геоинформационные
технологии в управлении
сложными системами



ФАКУЛЬТЕТ СОЦИАЛЬНЫХ И ГУМАНИТАРНЫХ НАУК

37.04.01

Психология

10 бюджетных мест

профили:

Психология и педагогика

Психологическое консультиро-
вание и психотерапия***

44.04.01

Педагогическое образование**

20 бюджетных мест

профили:

Иностранные языки и межкуль-
турная коммуникация

Профильное и углубленное обу-
чение информатике / математи-
ке / 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

21 бюджетное место

профили:

Физика кварк-глюонной материи
Физика ядра и элементарных
частиц

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

03.04.02

Физика

14 бюджетных мест

профили:

Физика функциональных
материалов и наноматериалов
Радиационная биофизика
и астробиология

* Доступна заочная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий

** Вступительное испытание – устно-письменный экзамен

*** договорная очно-заочная форма

для ВСЕХ НАПРАВЛЕНИЙ: одно вступительное испытание –
устный междисциплинарный экзамен