

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Университет «Дубна»  
(государственный университет «Дубна»)

ПРИКАЗ

« 16 » 01 2024 г.

№ 14

О плане приема в 2024 году  
в университет на договорные места (ВО, аспирантура)

ПРИКАЗЫВАЮ:

Установить на 2024-2025 учебный год следующее распределение мест на договорной основе с полной компенсацией затрат на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре очной формы обучения в головном вузе.

Перечень научных специальностей согласно Приложению 1:

Шифр, наименование научной специальности	Количество мест для приема по договорам об оказании платных образовательных услуг
1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	2
1.3.3 Теоретическая физика	3
1.3.15 Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий	5
1.4.4 Физическая химия	1
1.6.9 Геофизика	1
1.6.21 Геоэкология	2
2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	12
5.3.1 Общая психология, психология личности, история психологии	1
5.3.4 Педагогическая психология, психодиагностика цифровых образовательных сред	2
5.4.4 Социальная структура, социальные институты и процессы	1
5.1.1 Теоретико-исторические правовые науки	2
5.9.8 Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	1
ИТОГО	33

И.о. ректора



А.С. Деникин

Согласовано:

И.о. проректора по научной работе и инновациям



И.Б. Немченко

**ПЕРЕЧЕНЬ НАУЧНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ, УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ КОНКУРСА, КОЛИЧЕСТВО МЕСТ ПРИ ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ АСПИРАНТУРЫ ПО ОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ В 2024-2025 УЧЕБНОМ ГОДУ**

Шифр и наименование научной специальности	Условия организации конкурса	Перечень вступительных испытаний, расположенных в приоритетном порядке	Количество мест для приема по договорам об оказании платных образовательных услуг
1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	В целом по научной специальности	Специальная дисциплина Философия Иностранный язык	2
1.3.3 Теоретическая физика	В целом по научной специальности	Специальная дисциплина Философия Иностранный язык	3
1.3.15 Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий	В целом по научной специальности	Специальная дисциплина Философия Иностранный язык	5
1.4.4 Физическая химия	В целом по научной специальности	Специальная дисциплина Философия Иностранный язык	1
1.6.9 Геофизика	В целом по научной специальности	Специальная дисциплина Философия Иностранный язык	1
1.6.21 Геоэкология	В целом по научной специальности	Специальная дисциплина Философия Иностранный язык	2
2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	В целом по научной специальности	Специальная дисциплина Философия Иностранный язык	12
5.3.1 Общая психология, психология личности, история психологии	В целом по научной специальности	Специальная дисциплина Философия Иностранный язык	1
5.3.4 Педагогическая психология, психодиагностика цифровых образовательных сред	В целом по научной специальности	Специальная дисциплина Философия Иностранный язык	2
5.4.4 Социальная структура, социальные институты и процессы	В целом по научной специальности	Специальная дисциплина Философия Иностранный язык	1
5.1.1 Теоретико-исторические правовые науки	В целом по научной специальности	Специальная дисциплина Философия Иностранный язык	2
5.9.8 Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	В целом по научной специальности	Специальная дисциплина Философия Иностранный язык	1