



**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В.ЛОМОНОСОВА**

ПРИКАЗ

« 30 » мая 2023 г.

Москва

№ 405

Об установлении цифр целевого приема на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2023/2024 учебный год за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета

В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17 ноября 2022 г. N 3502-р Об установлении на 2023 г. квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, Правилами приема на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова в 2023 году:

п р и к а з ы в а ю:

Установить следующие квоты приема на целевое обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Московского университета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2023/2024 учебный год:

Шифр научной специальности	Наименование научной специальности	Доля мест для приема на целевое обучение в общем объеме контрольных цифр приема на обучение по научной специальности, процентов
1.1.1	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	33
1.1.2	Дифференциальные уравнения и математическая физика	33
1.1.3	Геометрия и топология	33
1.1.4	Теория вероятностей и математическая статистика	33

1.1.5	Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика	33
1.1.6	Вычислительная математика	33
1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	33
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	33
1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	33
1.1.10	Биомеханика и биоинженерия	33
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	33
1.2.3	Теоретическая информатика, кибернетика	33
1.3.1	Физика космоса, астрономия	33
1.3.2	Приборы и методы экспериментальной физики	33
1.3.3	Теоретическая физика	33
1.3.4	Радиофизика	33
1.3.5	Физическая электроника	33
1.3.6	Оптика	33
1.3.7	Акустика	33
1.3.8	Физика конденсированного состояния	33
1.3.9	Физика плазмы	33
1.3.10	Физика низких температур	33
1.3.11	Физика полупроводников	33
1.3.12	Физика магнитных явлений	33
1.3.15	Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий	33
1.3.16	Атомная и молекулярная физика	33
1.3.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	33
1.3.18	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	33
1.3.19	Лазерная физика	33
1.4.1	Неорганическая химия	33
1.4.2	Аналитическая химия	33
1.4.3	Органическая химия	33
1.4.4	Физическая химия	33
1.4.6	Электрохимия	33
1.4.7	Высокомолекулярные соединения	33
1.4.8	Химия элементоорганических соединений	33
1.4.9	Биоорганическая химия	33
1.4.10	Коллоидная химия	33
1.4.11	Бионеорганическая химия	33
1.4.12	Нефтехимия	33
1.4.13	Радиохимия	33
1.4.14	Кинетика и катализ	33

1.4.15	Химия твердого тела	33
1.4.16	Медицинская химия	33
1.5.1	Радиобиология	33
1.5.2	Биофизика	33
1.5.3	Молекулярная биология	33
1.5.4	Биохимия	33
1.5.5	Физиология человека и животных	33
1.5.6	Биотехнология	33
1.5.7	Генетика	33
1.5.8	Математическая биология, биоинформатика	33
1.5.9	Ботаника	33
1.5.10	Вирусология	33
1.5.11	Микробиология	33
1.5.12	Зоология	33
1.5.13	Ихтиология	33
1.5.14	Энтомология	33
1.5.15	Экология	33
1.5.16	Гидробиология	33
1.5.18	Микология	33
1.5.19	Почвоведение	33
1.5.21	Физиология и биохимия растений	33
1.5.22	Клеточная биология	33
1.5.23	Биология развития, эмбриология	33
1.5.24	Нейробиология	33
1.6.1	Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика	33
1.6.2	Палеонтология и стратиграфия	33
1.6.3	Петрология, вулканология	33
1.6.4	Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых	33
1.6.5	Литология	33
1.6.6	Гидрогеология	33
1.6.7	Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение	33
1.6.8	Гляциология и криология Земли	33
1.6.9	Геофизика	33
1.6.10	Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	33
1.6.11	Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	33
1.6.12	Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов	33
1.6.13	Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география	33

1.6.14	Геоморфология и палеогеография	33
1.6.16	Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия	33
1.6.17	Океанология	33
1.6.18	Науки об атмосфере и климате	33
1.6.20	Геоинформатика, картография	33
1.6.21	Геоэкология	33
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации	33
2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	33
2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	33
3.1.4	Акушерство и гинекология	33
3.1.5	Офтальмология	33
3.1.8	Травматология и ортопедия	33
3.1.9	Хирургия	33
3.1.12	Анестезиология и реаниматология	33
3.1.13	Урология и андрология	33
3.1.18	Внутренние болезни	33
3.1.19	Эндокринология	33
3.1.20	Кардиология	33
3.1.24	Неврология	33
3.1.25	Лучевая диагностика	33
3.2.7	Аллергология и иммунология	33
3.3.2	Патологическая анатомия	33
3.3.3	Патологическая физиология	33
3.3.6	Фармакология, клиническая фармакология	33
3.3.8	Клиническая лабораторная диагностика	33
3.4.1	Промышленная фармация и технология получения лекарств	33
3.4.2	Фармацевтическая химия, фармакогнозия	33
3.4.3	Организация фармацевтического дела	33
4.1.3	Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений	33
4.1.5	Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика	33
5.1.1	Теоретико-исторические правовые науки	33
5.1.2	Публично-правовые (государственно-правовые) науки	33
5.1.3	Частно-правовые (цивилистические) науки	33
5.1.4	Уголовно-правовые науки	33
5.1.5	Международно-правовые науки	33
5.2.1	Экономическая теория	33
5.2.2	Математические, статистические и	33

	инструментальные методы в экономике	
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	33
5.2.4	Финансы	33
5.2.5	Мировая экономика	33
5.2.6	Менеджмент	33
5.3.1	Общая психология, психология личности, история психологии	33
5.3.2	Психофизиология	33
5.3.3	Психология труда, инженерная психология, когнитивная эргономика	33
5.3.4	Педагогическая психология, психодиагностика цифровых образовательных сред	33
5.3.5	Социальная психология, политическая и экономическая психология	33
5.3.6	Клиническая психология	33
5.3.7	Возрастная психология	33
5.3.8	Коррекционная психология и дефектология	33
5.3.9	Юридическая психология и психология безопасности	33
5.4.1	Теория, методология и история социологии	33
5.4.2	Экономическая социология	33
5.4.3	Демография	33
5.4.4	Социальная структура, социальные институты и процессы	33
5.4.7	Социология управления	33
5.5.1	История и теория политики	33
5.5.2	Политические институты, процессы, технологии	33
5.5.3	Государственное управление и отраслевые политики	33
5.5.4	Международные отношения	33
5.6.1	Отечественная история	33
5.6.2	Всеобщая история	33
5.6.3	Археология	33
5.6.4	Этнология, антропология и этнография	33
5.6.5	Историография, источниковедение, методы исторического исследования	33
5.7.1	Онтология и теория познания	33
5.7.2	История философии	33
5.7.3	Эстетика	33
5.7.4	Этика	33
5.7.5	Логика	33
5.7.6	Философия науки и техники	33
5.7.7	Социальная и политическая философия	33
5.7.8	Философская антропология, философия	33

	культуры	
5.7.9	Философия религии и религиоведение	33
5.8.1	Общая педагогика, история педагогики и образования	33
5.8.2	Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	33
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	33
5.9.1	Русская литература и литературы народов Российской Федерации	33
5.9.2	Литературы народов мира	33
5.9.3	Теория литературы	33
5.9.4	Фольклористика	33
5.9.5	Русский язык. Языки народов России	33
5.9.6	Языки народов зарубежных стран (с указанием конкретного языка или групп языков)	33
5.9.7	Классическая, византийская и новогреческая филология	33
5.9.8	Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	33
5.9.9	Медиа коммуникации и журналистика	33
5.10.1	Теория и история культуры, искусства	33
5.10.3	Виды искусства (с указанием конкретного искусства)	33
5.12.1	Междисциплинарные исследования когнитивных процессов	33

**Ректор
Московского университета
академик**



В.А. Садовничий