



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В.ЛОМОНОСОВА

ПРИКАЗ

« 06 » сентября 2024 г.

Москва

№ 1130

О приеме в докторантуру на 2024/25 учебный год

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 4 апреля 2014 года № 267, п. 54, Устава Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 2008 г. № 223, для подготовки научно-педагогических кадров в докторантуре

п р и к а з ы в а ю :

1. Объявить набор в докторантуру Московского университета на 2024/2025 учебный год в соответствии с перечнем диссертационных советов МГУ.

2. Утвердить следующее количество мест для приема докторантов в 2024 году:

Отрасль науки, по которой предполагается защита диссертации	Научная специальность	Количество мест
Биологические науки	1.1.10. Биомеханика и биоинженерия	5
	1.5.1. Радиобиология	
	1.5.10. Вирусология	
	1.5.11. Микробиология	
	1.5.12. Зоология	
	1.5.14. Энтомология	
	1.5.15. Экология	
	1.5.16. Гидробиология	
	1.5.18. Микология	
	1.5.19. Почвоведение	

	1.5.2. Биофизика	
	1.5.21. Физиология и биохимия растений	
	1.5.22. Клеточная биология	
	1.5.23. Биология развития, эмбриология	
	1.5.24. Нейробиология	
	1.5.3. Молекулярная биология	
	1.5.4. Биохимия	
	1.5.5. Физиология человека и животных	
	1.5.6. Биотехнология	
	1.5.8. Математическая биология, биоинформатика	
	1.5.9. Ботаника	
	1.6.6. Гидрогеология	
	3.2.7. Иммунология	
	4.1.3. Агрехимия, агропочвоведение, защита и карантин растений	
	4.1.5. Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика	
Географические науки	1.6.8. Гляциология и криология Земли	2
	1.6.12. Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов	
	1.6.13 - Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география	
	1.6.14. Геоморфология и палеогеография	
	1.6.16. Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия	
	1.6.17. Океанология	
	1.6.18. Науки об атмосфере и климате	
	1.6.20. Геоинформатика, картография	
	1.6.21. Геоэкология	
Геолого-минералогические науки	1.6.1. Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика	3
	1.6.2. Палеонтология и стратиграфия	
	1.6.3. Петрология, вулканология	
	1.6.4. Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых	
	1.6.5. Литология	
	1.6.7. Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение	
	1.6.9. Геофизика	

	1.6.10. Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	
	1.6.11. Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
	1.6.21. Геоэкология	
Исторические науки	5.5.1. История и теория политики	4
	5.6.1. Отечественная история	
	5.6.2. Всеобщая история	
	5.6.5. Историография, источниковедение, методы исторического исследования	
Педагогические науки	5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (иностранные языки, уровень общего, профессионального, дополнительного образования, профессионального обучения (1
Политические науки	5.4.5. Политическая социология	5
	5.5.1. История и теория политики	
	5.5.2. Политические институты, процессы, технологии	
	5.5.3. Государственное управление и отраслевые политики	
	5.5.4. Международные отношения, глобальные и региональные исследования	
Психологические науки	5.3.2 - Психофизиология	4
	5.3.3 - Психология труда, инженерная психология, когнитивная эргономика	
	5.3.6 - Медицинская психология	
	5.3.7 - Возрастная психология	
Социологические науки	5.4.1 - Теория, методология и история социологии	2
	5.4.4 - Социальная структура, социальные институты и процессы	
	5.4.7. Социология управления	
Технические науки	1.6.9. Геофизика	1

Физико-математические науки	1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ	8
	1.1.10. Биомеханика и биоинженерия	
	1.1.2 - Дифференциальные уравнения и математическая физика	
	1.1.3. Геометрия и топология	
	1.1.4. Теория вероятностей и математическая статистика	
	1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика	
	1.1.6 - Вычислительная математика	
	1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин	
	1.1.8. Механика деформируемого твердого тела	
	1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы	
	1.2.1 – Искусственный интеллект и машинное обучение	
	1.2.2 - Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	
	1.2.3 – Теоретическая информатика, кибернетика	
	1.2.4 – Кибербезопасность	
	1.3.1. Физика космоса, астрономия	
	1.3.10. Физика низких температур	
	1.3.11. Физика полупроводников	
	1.3.12. Физика магнитных явлений	
	1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий	
	1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	
	1.3.18. Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника (
	1.3.19. Лазерная физика	
	1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики	
	1.3.3. Теоретическая физика	
	1.3.4. Радиофизика	
	1.3.5. Физическая электроника	
	1.3.6. Оптика	
	1.3.7. Акустика	

	1.3.8. Физика конденсированного состояния	
	1.3.9. Физика плазмы	
	1.4.14. Кинетика и катализ	
	1.4.4. Физическая химия	
	1.4.7. Высокмолекулярные соединения	
	1.5.1. Радиобиология	
	1.5.2. Биофизика	
	1.5.8. Математическая биология, биоинформатика	
	1.6.16. Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия	
	1.6.17. Океанология	
	1.6.18. Науки об атмосфере и климате	
	1.6.9. Геофизика	
	2.2.7. Фотоника	
	2.3.5 - Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	
	2.3.6 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	
	2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы	
Филологические науки	5.10.1. Теория и история культуры, искусства	4
	5.9.1. Русская литература и литературы народов Российской Федерации	
	5.9.2. Литературы народов мира (европейская и американская литература)	
	5.9.3. Теория литературы	
	5.9.4. Фольклористика	
	5.9.5. Русский язык. Языки народов России	
	5.9.6. Языки народов зарубежных стран (Германские языки)	
	5.9.6. Языки народов зарубежных стран (Романские языки)	
	5.9.6. Языки народов зарубежных стран (славянские языки)	
	5.9.7 - Классическая, византийская и новогреческая филология	

	5.9.8. Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	
	5.9.9. Медиакоммуникации и журналистика	
Философские науки	5.10.1. Теория и история культуры, искусства	3
	5.12.1 Междисциплинарные исследования когнитивных процессов	
	5.7.1. Онтология и теория познания	
	5.7.2. История философии	
	5.7.3. Эстетика	
	5.7.4. Этика	
	5.7.5. Логика	
	5.7.6. Философия науки и техники	
	5.7.7. Социальная и политическая философия	
	5.7.8. Философская антропология, философия культуры	
	5.7.9. Философия религии и религиоведение	
Химические науки	1.4.1. Неорганическая химия	2
	1.4.10. Коллоидная химия	
	1.4.12. Нефтехимия	
	1.4.13. Радиохимия	
	1.4.14. Кинетика и катализ	
	1.4.15. Химия твердого тела	
	1.4.16. Медицинская химия	
	1.4.2. Аналитическая химия	
	1.4.3. Органическая химия	
	1.4.4. Физическая химия	
	1.4.7. Высокмолекулярные соединения	
	1.4.8. Химия элементоорганических соединений	
	1.4.9. Биоорганическая химия	
	1.5.15. Экология	
	1.5.3. Молекулярная биология	
	1.5.4. Биохимия	
	1.5.6. Биотехнология	
	1.6.4. Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых	

Экономические науки	5.2.1. Экономическая теория	6
	5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	
	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (Бухгалтерский учет, аудит и экономическая статистика)	
	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (Региональная экономика; Экономика инноваций; Экономика промышленности)	
	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (Региональная экономика; Экономика промышленности; Экономическая безопасность; Экономика сельского хозяйства и АПК)	
	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций; маркетинг)	
	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (Экономика народонаселения и экономика труда; Экономика природопользования и землеустройства)	
	5.2.4. Финансы	
	5.2.5. Мировая экономика	
	5.2.6. Менеджмент	
	5.4.2 Экономическая социология	
5.4.3. Демография		
Юридические науки	5.1.1. Теоретико-исторические правовые науки	4
	5.1.2 - Публично-правовые (государственно-правовые) науки	
	5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки	
	5.1.4. Уголовно-правовые науки	
	5.1.5. Международно-правовые науки	

3. Набор докторантов провести в соответствии с Положением о докторантуре Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова.

4. Провести прием документов и заявлений в докторантуру с 01 октября по 15 октября 2024 года.

5. Утвердить состав комиссии по приему в докторантуру в следующем составе:

Председатель - Проректор - начальник Управления научной политики А.А. Федянин

Члены комиссии - утверждаются приказом Проректора на основании представлений факультетов

6. Установить минимальный размер платы за оказание услуг научного консультирования в докторантуре – 120 000 (сто двадцать тысяч) рублей в год.

7. Руководителям структурных подразделений в срок до 01 октября 2024 года объявить на официальном сайте структурного подразделения перечень тем научных исследований в соответствии с требованиями, предусмотренных подпунктом "г" пункта 5 Постановления Правительства РФ от 04.04.2014 N 267 "Об утверждении Положения о докторантуре".

8. Провести зачисление в докторантуру с 01 ноября 2024 года.

9. Иногородним, зачисленным в очную докторантуру, может быть предоставлено место в общежитии МГУ при наличии мест и после заключения договоров найма, при условии соблюдения обучающимся правил внутреннего распорядка, а также норм и правил противопожарной безопасности при наличии свободных мест.

**Ректор
Московского университета
академик**



В.А. Садовничий