



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

ПРИКАЗ

«25 » октября 2022 г.

Москва

№ 1261

О приеме в докторантуру на 2022/23 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

приказываю:

1. Объявить набор в докторантuru Московского университета на 2022/2023 учебный год в соответствии с перечнем диссертационных советов МГУ.
2. Утвердить следующие количество мест для приема докторантов в 2022 году:

Научная специальность	Количество мест
1.5.2. Биофизика (физико-математические науки) ;	1
1.1.10. Биомеханика и биоинженерия (физико-математические науки)	
1.3.3. Теоретическая физика (по физико-математическим наукам)	1
1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ (по физико-математическим наукам),	1
1.1.4. Теория вероятностей и математическая статистика (по физико-математическим наукам)	
1.1.3. Геометрия и топология (по физико-математическим наукам),	
1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика (по физико-математическим наукам)	1

1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы (физико-математические науки)	1
1.1.8. Механика деформируемого твердого тела (физико-математические науки)	1
1.3.1. Физика космоса, астрономия (физико-математические науки)	1
1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий (физико-математические науки);	1
1.3.18. Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника (физико-математические науки)	
1.3.8. Физика конденсированного состояния (физико-математические науки);	
1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества (физико-математические науки);	1
1.4.7. Высокомолекулярные соединения (физико-математические науки)	
1.3.19. Лазерная физика (физико-математические науки);	
1.3.19. Лазерная физика (технические науки);	1
2.2.7. Фотоника (физико-математические науки)	
1.3.10. Физика низких температур (физико-математические науки);	
1.3.11. Физика полупроводников (физико-математические науки);	1
1.3.12. Физика магнитных явлений (физико-математические науки)	
1.3.4. Радиофизика (физико-математические науки);	
1.3.6. Оптика (физико-математические науки);	1
1.3.7. Акустика (физико-математические науки) (физико-математические науки)	
1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики (физико-математические науки);	
1.3.5. Физическая электроника (физико-математические науки);	1
1.3.9. Физика плазмы (физико-математические науки);	
2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы (физико-математические науки)	
1.4.3. Органическая химия (химические науки);	
1.4.8. Химия элементоорганических соединений (химические науки)	1
1.4.9. Биоорганическая химия (химические науки);	
1.5.3. Молекулярная биология (химические науки)	1

1.4.4. Физическая химия (физико-математические науки);	
1.4.4. Физическая химия (химические науки);	
1.4.14. Кинетика и катализ (химические науки)	
1.4.14. Кинетика и катализ (физико-математические науки);	
1.5.4. Биохимия (химические науки);	1
1.5.6. Биотехнология (химические науки)	
1.4.2. Аналитическая химия (химические науки)	1
1.4.13. Радиохимия (химические науки);	
1.5.1. Радиобиология (биологические науки);	1
1.5.1. Радиобиология (физико-математические науки)	
1.4.12. Нефтехимия (химические науки);	
1.4.16. Медицинская химия (химические науки);	1
1.5.15. Экология (химические науки)	
1.4.15. Химия твердого тела (химические науки); 1.4.1. Неорганическая химия (химические науки)	1
1.5.4. Биохимия (биологические науки);	1
3.2.7. Аллергология и иммунология (биологические науки)	
1.5.6. Биотехнология (биологические науки);	
1.5.11. Микробиология (биологические науки) ;	
4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений (биологические науки) ;	1
4.1.5. Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика (биологические науки)	
1.5.15. Экология (биологические науки);	1
1.5.19. Почвоведение (биологические науки)	
1.5.3. Молекулярная биология (биологические науки);	1
1.5.10. Вирусология (биологические науки)	
1.5.2. Биофизика (биологические науки);	
1.5.8. Математическая биология, биоинформатика (физико- математические науки)	1
1.5.9. Ботаника (биологические науки);	
1.5.16. Гидробиология (биологические науки);	1
1.5.18. Микология (биологические науки);	
1.5.21. Физиология и биохимия растений (биологические науки)	

1.5.5. Физиология человека и животных (биологические науки); 1.5.24. Нейробиология (биологические науки)	1
1.5.12. Зоология (биологические науки); 1.5.14. Энтомология (биологические науки)	1
1.5.22. Клеточная биология (биол. науки) 1.5.23. Биология развития, эмбриология (биол. науки)	1
1.6.6. Гидрогеология (геолого-минералогические науки) ; 1.6.7. Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение (геолого-минералогические науки); 1.6.21. Геоэкология (геолого-минералогические науки)	1
1.6.16. Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия (географические науки) ; 1.6.17. Океанология (географические науки) ; 1.6.18. Науки об атмосфере и климате (географические науки)	1
1.6.9. Геофизика (по физико-математическим наукам); 1.6.16. Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия (по физико-математическим наукам); 1.6.17. Океанология (по физико-математическим наукам); 1.6.18. Науки об атмосфере и климате (по физико-математическим наукам)	1
1.6.14. Геоморфология и палеогеография (географические науки); 1.6.8. Гляциология и криология Земли (географические науки); 1.6.20. Геоинформатика, картография (географические науки)	1
1.6.4. Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых (химические науки); 1.6.4. Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых (геолого-минералогические науки); 1.6.3.Петрология, вулканология (геолого-минералогические науки)	1
1.6.9. Геофизика (технические науки); 1.6.9. Геофизика (геолого-минералогические науки); 1.6.10. Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения (геолого-минералогические науки)	1
5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки (юридические науки)	1
5.1.4. Уголовно-правовые науки (юридические науки)	1

5.1.1. Теоретико-исторические правовые науки (юридические науки); 5.1.5. Международно-правовые науки (юридические науки)	1
5.2.4. Финансы (экономические науки) ; 5.2.5. Мировая экономика (экономические науки)	1
5.2.1. Экономическая теория (экономические науки)	1
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (Региональная экономика; Экономика промышленности; Экономическая безопасность; Экономика сельского хозяйства и АПК)	1
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (Экономика народонаселения и экономика труда; Экономика природопользования и землеустройства) (экономические науки)	1
5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике (экономические науки); 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (Бухгалтерский учет, аудит и экономическая статистика) (экономические науки)	1
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (Региональная экономика; Экономика инноваций; Экономика промышленности) (экономические науки)	1
5.4.3. Демография (экономические науки)	
5.4.7. Социология управления (социологические науки)	1
5.5.4. Международные отношения (политические науки)	
5.4.2 Экономическая социология (экономические науки)	
5.4.5. Политическая социология (политические науки)	1
5.4.7. Социология управления (социологические науки)	
5.5.3. Государственное управление и отраслевые политики (политически науки)	1
5.5.1. История и теория политики (политические науки)	1
5.5.4. Международные отношения (политические науки)	1
5.7.1. Онтология и теория познания (философские науки); 5.7.5. Логика (философские науки);	
5.7.6. Философия науки и техники (философские науки);	1
5.7.7. Социальная и политическая философия (философские науки)	
5.7.2. История философии (философские науки); 5.7.4. Этика (философские науки);	1

5.7.9. Философия религии и религиоведение (философские науки); 5.10.1. Теория и история культуры, искусства (философские науки)	
--	--

5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (русский язык как иностранный и иностранные языки в общеобразовательной и высшей школе) (педагогические науки);	1
--	---

5.9.8. Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика (филологические науки);	
--	--

5.10.1. Теория и история культуры, искусства (культурология)	
--	--

5.9.5. Русский язык. Языки народов России (филологические науки);	
---	--

5.9.6. Языки народов зарубежных стран (славянские языки) (филологические науки)	1
--	---

5.9.1. Русская литература и литературы народов Российской Федерации (филологические науки);	1
---	---

5.9.4. Фольклористика (филологические науки)	
--	--

5.9.6. Языки народов зарубежных стран (Германские языки; Романские языки) (филологические науки)	1
---	---

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

4. Провести прием документов и заявлений в докторантuru с 1 ноября по 30 ноября 2022 года.

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

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

Заместитель председателя Проректор - начальник Управления организаций научно-исследовательских работ и подготовки научных кадров О.И. Каравасев

Члены комиссии - утверждаются приказом Проректора на основании представлений факультетов

6. Установить минимальный размер платы за оказание услуг научного консультирования в докторантуре – 200 000 (двести тысяч) рублей в год.

7. Руководителям структурных подразделений в срок до 01 ноября 2022 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 докторантuru с 1 декабря 2022 года.

9. Иногородним, зачисленным в очную докторантuru, 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



V.A. Садовничий