

Количество мест
для приёма на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2024-2025 учебный год по различным условиям поступления

№ п/п	Группа научных специальностей, по которой объявлен набор	Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре			Бюджет		Договор
		Научная специальность	Отрасль науки	Школа / институт	всего	квота приёма на целевое обучение	
1.	1.1. Математика и механика	1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика	Физико-математические	Институт математики и компьютерных технологий (Школа)	3	0	1
		1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика	Физико-математические	Институт математики и компьютерных технологий (Школа)		1	
		1.1.6. Вычислительная математика	Физико-математические	Институт математики и компьютерных технологий (Школа)		1	
		1.1.8. Механика деформируемого твердого тела	Технические	Политехнический институт (Школа)		1	
2.	1.2. Компьютерные науки и информатика	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Физико-математические	Институт математики и компьютерных технологий (Школа)	3	1	1
		1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика	Физико-математические	Институт математики и компьютерных технологий (Школа)		1	
3.	1.3. Физические науки	1.3.3. Теоретическая физика	Физико-математические	Институт наукоемких технологий и передовых материалов (Школа)	8	1	1
		1.3.4. Радиофизика	Технические	Политехнический институт (Школа)		1	
		1.3.7. Акустика	Технические	Политехнический институт (Школа)		1	
		1.3.8. Физика конденсированного состояния	Физико-математические	Институт наукоемких технологий и передовых материалов (Школа)		1	
		1.3.19. Лазерная физика	Физико-математические	Институт наукоемких технологий и передовых материалов (Школа)		1	
4.	1.4. Химические науки	1.4.3. Органическая химия	Химические	Институт наукоемких технологий и передовых материалов (Школа)	0	0	4
		1.4.4. Физическая химия	Химические	Институт наукоемких технологий и передовых материалов (Школа)		0	
		1.4.8. Химия элементоорганических соединений	Химические	Институт наукоемких технологий и передовых материалов (Школа)		0	
		1.4.9. Биоорганическая химия	Химические	Институт наукоемких технологий и передовых материалов (Школа)		0	
5.	1.5. Биологические науки	1.5.6. Биотехнология	Биологические	Передовая инженерная школа «Институт биотехнологий, биоинженерии и пищевых систем»	6	1	1
		1.5.9. Ботаника	Биологические	Институт мирового океана (Школа)		1	
		1.5.11. Микробиология	Биологические	Институт мирового океана (Школа)		0	
		1.5.11. Микробиология	Медицинские	Школа медицины и наук о жизни		1	

		1.5.15. Экология	Химические	Институт наукоемких технологий и передовых материалов (Школа)		1	
		1.5.15. Экология	Биологические	Институт мирового океана (Школа)		0	
		1.5.16. Гидробиология	Биологические	Институт мирового океана (Школа)		1	
		1.5.22. Клеточная биология	Медицинские	Школа медицины и наук о жизни		0	
		1.5.22. Клеточная биология	Биологические	Школа медицины и наук о жизни		0	
		1.5.22. Клеточная биология	Биологические	Институт мирового океана (Школа)		1	
6.	1.6. Науки о Земле и окружающей среде	1.6.16. Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия	Географические	Институт мирового океана (Школа)	0	0	1
		1.6.18. Науки об атмосфере и климате	Географические	Институт мирового океана (Школа)			
		1.6.21. Геоэкология	Технические	Политехнический институт (Школа)			
7.	2.1. Строительство и архитектура	2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения	Технические	Политехнический институт (Школа)	5	1	1
		2.1.3. Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	Технические	Политехнический институт (Школа)		0	
		2.1.4. Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	Технические	Политехнический институт (Школа)		1	
		2.1.5. Строительные материалы и изделия	Технические	Политехнический институт (Школа)		1	
		2.1.6. Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология	Технические	Политехнический институт (Школа)		1	
		2.1.11. Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	Архитектура	Политехнический институт (Школа)		1	
8.	2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	2.2.11. Информационно-измерительные и управляющие системы	Технические	Институт мирового океана (Школа)	0	0	1
9.	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Физико-математические	Институт математики и компьютерных технологий (Школа)	15	2	1
		2.3.2. Вычислительные системы и их элементы	Технические	Институт математики и компьютерных технологий (Школа)		0	
		2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Технические	Политехнический институт (Школа)		2	
		2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	Технические	Институт математики и компьютерных технологий (Школа)		2	
10.	2.4. Энергетика и электротехника	2.4.1. Теоретическая и прикладная электротехника	Технические	Политехнический институт (Школа)	0	0	1
		2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника	Технические	Политехнический институт (Школа)			
11.	2.5. Машиностроение	2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы	Технические	Институт мирового океана (Школа)	12	1	1

		2.5.6. Технология машиностроения	Технические	Политехнический институт (Школа)		1	
		2.5.8. Сварка, родственные процессы и технологии	Технические	Политехнический институт (Школа)		1	
		2.5.18. Проектирование и конструкция судов	Технические	Политехнический институт (Школа)		1	
		2.5.20. Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)	Технические	Политехнический институт (Школа)		1	
		2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Технические	Политехнический институт (Школа)		1	
12.	2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.17. Материаловедение	Физико-математические	Институт наукоемких технологий и передовых материалов (Школа)	0	0	1
13.	2.7. Биотехнологии	2.7.1. Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	Технические	Передовая инженерная школа «Институт биотехнологий, биоинженерии и пищевых систем»	2	1	0
14.	2.8. Недропользование и горные науки	2.8.6. Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	Технические	Политехнический институт (Школа)	2	1	0
15.	3.1. Клиническая медицина	3.1.9. Хирургия	Медицинские	Школа медицины и наук о жизни	0	0	1
		3.1.18. Внутренние болезни	Медицинские	Школа медицины и наук о жизни			
16.	3.2. Профилактическая медицина	3.2.1. Гигиена	Медицинские	Школа медицины и наук о жизни	0	0	1
17.	3.3. Медико-биологические науки	3.3.3. Патологическая физиология	Медицинские	Школа медицины и наук о жизни	3	1	1
		3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология	Биологические	Школа медицины и наук о жизни		1	
18.	4.3. Агроинженерия и пищевые технологии	4.3.3. Пищевые системы	Технические	Передовая инженерная школа «Институт биотехнологий, биоинженерии и пищевых систем»	9	1	0
		4.3.5. Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	Технические	Передовая инженерная школа «Институт биотехнологий, биоинженерии и пищевых систем»		2	
		4.3.5. Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	Биологические	Передовая инженерная школа «Институт биотехнологий, биоинженерии и пищевых систем»		0	
19.	5.1. Право	5.1.4. Уголовно-правовые науки	Юридические	Юридическая школа	3	1	1
20.	5.2. Экономика	5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	Экономические	Школа экономики и менеджмента	3	1	1
		5.2.6. Менеджмент	Экономические	Школа экономики и менеджмента		1	
21.	5.4. Социология	5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы	Социологические	Школа искусств и гуманитарных наук	3	1	1
22.	5.5. Политические науки	5.5.4. Международные отношения, глобальные и региональные	Политические	Восточный институт – Школа международных и региональных	3	1	1

		исследования		исследований			
23.	5.6. Исторические науки	5.6.1. Отечественная история	Исторические	Школа искусств и гуманитарных наук	4	1	1
		5.6.3. Археология	Исторические	Школа искусств и гуманитарных наук		1	
24.	5.7. Философия	5.7.2. История философии	Философские	Школа искусств и гуманитарных наук	4	1	1
		5.7.7. Социальная и политическая философия	Философские	Школа искусств и гуманитарных наук		1	
25.	5.8. Педагогика	5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования	Педагогические	Школа педагогики	0	0	1
		5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	Педагогические	Институт наукоемких технологий и передовых материалов (Школа)		0	
		5.8.7. Методология и технология профессионального образования	Педагогические	Школа педагогики		0	
26.	5.9. Филология	5.9.1. Русская литература и литературы народов Российской Федерации	Филологические	Восточный институт – Школа международных и региональных исследований	11	1	1
		5.9.5. Русский язык. Языки народов России	Филологические	Восточный институт – Школа международных и региональных исследований		1	
		5.9.8. Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	Филологические	Восточный институт – Школа международных и региональных исследований		1	
27.	5.10. Искусствоведение и культурология	5.10.1. Теория и история культуры, искусства	Искусствоведение	Школа искусств и гуманитарных наук	4	1	1
		5.10.1. Теория и история культуры, искусства	Культурология	Школа искусств и гуманитарных наук		0	
ИТОГО					103	53	27