

## ПРИКАЗ

16.01.2026

№ 16-2/оп

Об утверждении контрольных цифр  
приема в аспирантуру на 2026-2027 учебный год

В соответствии с приложением № 3.124 к приказу Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.12.2025 № 1098 «Об установлении организациям, осуществляющим образовательную деятельность, контрольных цифр приема по специальностям и (или) укрупненным группам специальностей, по группам научных специальностей и (или) научным специальностям для обучения по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ассистентуры-стажировки, а также по экспериментальным образовательным программам высшего образования – программам интернатуры по специальностям в области ветеринарии за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2026/27 учебный год», в целях обеспечения набора на 1 курс в 2026 году и выполнения государственного задания, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить контрольные цифры приема на 2026-2027 учебный год по группам научных специальностей по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по очной форме обучения согласно приложению к настоящему приказу.
2. Отделу аспирантуры и докторантуры УН обеспечить набор обучающихся по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2026 году.
3. Начальнику отдела делопроизводства довести настоящий приказ до сведения всех руководителей структурных подразделений.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по науке и стратегическим проектам.

И.о. ректора

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
НЕКВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЦП  
Сертификат: 150d61ac4ed2175713918e95f91f376137334ff3  
Владелец: Сухих Леонид Григорьевич  
Действителен: с 01.01.2026 00:00 по 31.12.2026 23:59

Л.Г. Сухих

Захарова Анна Юрьевна  
доп. 3041



4059151

Контрольные цифры приема на 2026-2027 учебный год  
по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров  
в аспирантуре, очная форма обучения

Группа научных специальностей	Специальность	Всего	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	На договорной основе
1.3. Физические науки	1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики 1.3.3. Теоретическая физика 1.3.6. Оптика 1.3.8. Физика конденсированного состояния 1.3.9. Физика плазмы 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	29	24	5
1.4. Химические науки	1.4.2. Аналитическая химия 1.4.3. Органическая химия 1.4.4. Физическая химия	10	9	1
1.6. Науки о Земле и окружающей среде	1.6.4. Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых 1.6.6. Гидрогеология 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 1.6.15. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель 1.6.21. Геоэкология	25	23	2
2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	2.2.4. Приборы и методы измерения (по видам измерений) 2.2.8. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды 2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения	9	7	2



2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика 2.3.2. Вычислительные системы и их элементы 2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	16	13	3
2.4. Энергетика и электротехника	2.4.1. Теоретическая и прикладная электротехника 2.4.2. Электротехнические комплексы и системы 2.4.3. Электроэнергетика 2.4.4. Электротехнология и электрофизика 2.4.5. Энергетические системы и комплексы 2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника 2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность 2.4.11. Светотехника	33	25	8
2.5. Машиностроение	2.5.2. Машиноведение и физико-технической обработки 2.5.8. Сварка, родственные процессы и технологии	7	5	2
2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов 2.6.5. Порошковая металлургия и композиционные материалы 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы 2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов 2.6.10. Технология органических веществ 2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ 2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий 2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	23	20	3
2.8. Недропользование и горные науки	2.8.3. Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр 2.8.4. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	8	5	3



5.2. Экономика	5.2.1. Экономическая теория 5.2.6. Менеджмент	12	7	5
5.7. Философия	5.7.7. Социальная и политическая философия	2	1	1
5.8. Педагогика	5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (профессиональный уровень, иностранные языки) 5.8.4. Физическая культура и профессиональная физическая подготовка 5.8.7. Методология и технология профессионального образования	3	2	1
5.9. Филология	5.9.1. Русская литература и литературы народов Российской Федерации 5.9.5. Русский язык. Языки народов России 5.9.6. Языки народов зарубежных стран (германские языки)	7	6	1
Всего		184	147	37

