

ПРИКАЗ

09.04.2025

№ 99-3/ор

О частичном изменении приказа
№ 15-3/ор от 15.01.2025 «Об утверждении
контрольных цифр приема в аспирантуру
на 2025-2026 учебный год»

В соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 18 февраля 2025 г. № 378-р, письмом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №МН-5/663 от 08.04.2025 «О детализации квоты приема на целевое обучение на 2025 г.» п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в приказ от 15.01.2025 № 15-3/ор изложив п. 1 в следующей редакции:

«1. Утвердить контрольные цифры приема на 2025-2026 учебный год по группам научных специальностей по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (в том числе квота целевого приема) и на места по договорам об образовании согласно приложению № 1, детализацию квоты приема на целевое обучение на 2025 год по очной форме обучения с указанием наименования заказчика приложение № 2»

2. Остальные пункты приказа оставить без изменений.

3. Начальнику отдела делопроизводства довести настоящий приказ до сведения директоров школ, руководителей отделений, центров.

4. Контроль исполнения приказа возложить на проректора по науке и стратегическим проектам.

И.о. ректора

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
НЕКВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЦП
Сертификат: 74a7031b9bd18e6cbb768b40b5839445177df79e
Владелец: Сухих Леонид Григорьевич
Действителен: с 01.01.2025 00:00 по 31.12.2025 23:59

Л.Г. Сухих



Контрольные цифры приема на 2025-2026 учебный год по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Группа научных специальностей	Научная специальность	Всего	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета		На договорной основе
			Всего	в том числе целевая квота*	
1.3. Физические науки	1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики	32	28	1	4
	1.3.3. Теоретическая физика			1	
	1.3.6. Оптика			1	
	1.3.8. Физика конденсированного состояния			3	
	1.3.9. Физика плазмы			1	
	1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий			1	
	1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества			1	
	1.3.18. Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника			1	
1.4. Химические науки	1.4.2. Аналитическая химия	12	11	2	1
	1.4.3. Органическая химия			1	
	1.4.4. Физическая химия			1	
1.6. Науки о Земле и окружающей среде	1.6.4. Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых	27	25	1	2
	1.6.6. Гидрогеология			0	
	1.6.7. Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение			1	
	1.6.9. Геофизика			1	
	1.6.10. Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения			1	
	1.6.11. Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений			2	
	1.6.15. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель			1	
	1.6.21. Геоэкология			2	
2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	2.2.4. Приборы и методы измерения (по видам измерений)	20	18	2	2
	2.2.8. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды			2	
	2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения			2	



2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	20	17	2	3
	2.3.2. Вычислительные системы и их элементы			1	
	2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами			2	
	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей			1	
2.4. Энергетика и электротехника	2.4.1. Теоретическая и прикладная электротехника	32	30	1	2
	2.4.2. Электротехнические комплексы и системы			2	
	2.4.3. Электроэнергетика			2	
	2.4.4. Электротехнология и электрофизика			0	
	2.4.5. Энергетические системы и комплексы			0	
	2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника			4	
	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность			1	
	2.4.11. Светотехника			1	
2.5. Машиностроение	2.5.2. Машиноведение	7	5	1	2
	2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки			1	
	2.5.8. Сварка, родственные процессы и технологии			0	
2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	27	25	1	2
	2.6.5. Порошковая металлургия и композиционные материалы			1	
	2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы			1	
	2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов			1	
	2.6.10. Технология органических веществ			1	
	2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ			2	
	2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий			2	
	2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов			0	
2.8. Недропользование и горные науки	2.8.3. Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	9	6	0	3
	2.8.4. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений			2	
5.2. Экономика	5.2.1. Экономическая теория	7	6	1	1
	5.2.6. Менеджмент			1	
5.7. Философия	5.7.7. Социальная и политическая философия	1	0	0	1
5.8. Педагогика	5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (профессиональный уровень, иностранные языки)	2	1	0	1
	5.8.4. Физическая культура и профессиональная физическая подготовка			1	
	5.8.7. Методология и технология профессионального образования			0	



3775175

5.9. Филология	5.9.1. Русская литература и литературы народов Российской Федерации	7	6	1	1
	5.9.5. Русский язык. Языки народов России			1	
	5.9.6. Языки народов зарубежных стран (германские языки)			0	
5.10. Искусствоведение и культурология	5.10.3. Виды искусства (техническая эстетика и дизайн)	2	1	1	1
Всего		205	179	65	26

* - квота приема на целевое обучение согласно распоряжению Правительства РФ от 18 февраля 2025 № 378-р



3775175

Детализация квоты приема на целевое обучение по очной форме*

Научная специальность	Количество мест	Наименование заказчика
2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	1	Акционерное общество «Чепецкий механический завод»

* - квота приема на целевое обучение согласно письму Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №МН-5/663 от 08.04.2025 «О детализации квоты приема на целевое обучение на 2025 г.»

