

## Информация о результатах перевода, восстановления и отчисления по программам подготовки аспирантов

По состоянию на 01.12.2025

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Численность обучающихся, переведенных в другие образовательные организации	Численность обучающихся, переведенных из других образовательных организаций	Численность восстановленных обучающихся	Численность отчисленных обучающихся
х	Программы научно-педагогических кадров в аспирантуре - всего	х	х	0	4	0	15
х	в том числе по направлениям:	х	х	0	0	0	7
03.06.01	Физика и астрономия	Высшее образование - аспирантура	очная	0	0	0	0
08.06.01	Техника и технологии строительства	Высшее образование - аспирантура	очная	0	0	0	0
13.06.01	Электро- и теплотехника	Высшее образование - аспирантура	очная	0	0	0	2
15.06.01	Машиностроение	Высшее образование - аспирантура	очная				1
20.06.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - аспирантура	очная	0	0	0	0
22.06.01	Технологии материалов	Высшее образование - аспирантура	очная	0	0	0	1
38.06.01	Экономика	Высшее образование - аспирантура	очная				1
38.06.01	Экономика	Высшее образование - аспирантура	заочная	0	0	0	2
х	в том числе по научным специальностям:	х	х	0	4	0	8
1.3.8	Физика конденсированного состояния	Высшее образование - аспирантура	очная	0	0	0	0
1.5.15	Экология	Высшее образование - аспирантура	очная	0	0	0	0
1.4.16	Медицинская химия	Высшее образование - аспирантура	очная	0	0	0	0
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	Высшее образование - аспирантура	очная	0	0	0	0
2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	Высшее образование - аспирантура	очная	0	0	0	0
2.3.4	Управление в организационных системах	Высшее образование - аспирантура	очная	0	0	0	0
2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	Высшее образование - аспирантура	очная	0	0	0	0
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	Высшее образование - аспирантура	очная	0	0	0	1
2.4.7	Турбомашины и поршневые двигатели	Высшее образование - аспирантура	очная	0	0	0	0
2.5.6	Технология машиностроения	Высшее образование - аспирантура	очная	0	0	0	0
2.5.8	Сварка, родственные процессы и технологии	Высшее образование - аспирантура	очная	0	0	0	0
2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	Высшее образование - аспирантура	очная	0	0	0	0
2.6.1	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	Высшее образование - аспирантура	очная	0	0	0	0
2.10.3	Безопасность труда	Высшее образование - аспирантура	очная	0	0	0	0
5.1.1	Теоретико-исторические правовые науки	Высшее образование - аспирантура	очная	0	0	0	0
5.1.2	Публично-правовые (государственно-правовые) науки	Высшее образование - аспирантура	очная	0	0	0	1
5.1.4	Уголовно-правовые науки	Высшее образование - аспирантура	очная	0	0	0	0
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	Высшее образование - аспирантура	очная	0	4	0	3
5.3.1	Общая психология, психология личности, история психологии	Высшее образование - аспирантура	очная	0	0	0	0
5.8.1	Общая педагогика, история педагогики и образования	Высшее образование - аспирантура	очная	0	0	0	2
5.8.2	Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	Высшее образование - аспирантура	очная	0	0	0	0
5.8.4	Физическая культура и профессиональная физическая подготовка	Высшее образование - аспирантура	очная	0	0	0	0
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	Высшее образование - аспирантура	очная	0	0	0	0
5.6.1	Отечественная история	Высшее образование - аспирантура	очная	0	0	0	1
5.9.5	Русский язык. Языки народов России	Высшее образование - аспирантура	очная	0	0	0	0