

Информация о результатах перевода, восстановления и отчисления, за период 01.09.2025-01.03.2026

Код профессии, специальности, направления подготовки, научной специальности, шифр области науки, группы научных специальностей, научной специальности (для образовательных программ высшего образования по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре))	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, научной специальности, наименование образовательной программы (для общеобразовательных программ), наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Численность обучающихся (количество человек):			
				переведенных в другие образовательные организации	переведенных из других образовательных организаций	восстановленных обучающихся	отчисленных обучающихся
8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8
высшее образование – бакалавриат							
04.03.01	Химия	высшее образование – бакалавриат	очная форма	1		1	
05.03.01	Геология	высшее образование – бакалавриат	очная форма			2	2
06.03.01	Биология	высшее образование – бакалавриат	очная форма				2
09.03.02	Информационные системы и технологии	высшее образование – бакалавриат	очная форма				3
09.03.02	Информационные системы и технологии	высшее образование – бакалавриат	заочная форма				4
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	высшее образование – бакалавриат	очная форма			2	1
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	высшее образование – бакалавриат	заочная форма	1		1	4
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	высшее образование – бакалавриат	очная форма				
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	высшее образование – бакалавриат	заочная форма				1

Код профессии, специальности, направления подготовки, научной специальности, шифр области науки, группы научных специальностей, научной специальности (для образовательных программ высшего образования по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре))	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, научной специальности, наименование образовательной программы (для общеобразовательных программ), наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Численность обучающихся (количество человек):			
				переведенных в другие образовательные организации	переведенных из других образовательных организаций	восстановленных обучающихся	отчисленных обучающихся
8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	высшее образование – бакалавриат	очная форма				1
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	высшее образование – бакалавриат	заочная форма				6
22.03.02	Металлургия	высшее образование – бакалавриат	заочная форма				1
38.03.01	Экономика	высшее образование – бакалавриат	очная форма				1
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	высшее образование – бакалавриат	очно-заочная форма			1	
39.03.01	Социология	высшее образование – бакалавриат	очная форма				1
высшее образование - специалитет							
21.05.04	Горное дело	высшее образование – специалитет	очная форма		1		8
21.05.04	Горное дело	высшее образование – специалитет	заочная форма	1		9	33
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	высшее образование – специалитет	очная форма	1			3

Код профессии, специальности, направления подготовки, научной специальности, шифр области науки, группы научных специальностей, научной специальности (для образовательных программ высшего образования по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре))	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, научной специальности, наименование образовательной программы (для общеобразовательных программ), наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Численность обучающихся (количество человек):			
				переведенных в другие образовательные организации	переведенных из других образовательных организаций	восстановленных обучающихся	отчисленных обучающихся
8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8
высшее образование - магистратура							
16.04.01	Техническая физика	высшее образование – магистратура	очная форма				2
Итого, очная форма обучения:				2	1	5	24
из них, бакалавриат				1	0	5	11
из них, специалитет				1	1	0	11
из них, магистратура				0	0	0	2
Итого, очно-заочная форма обучения:				0	0	1	0
из них, бакалавриат							
из них, специалитет				0	0	0	0
из них, магистратура				0	0	0	0
Итого, заочная форма обучения:				2	0	10	49
из них, бакалавриат				1	0	1	16
из них, специалитет				1	0	9	33
из них, магистратура				0	0	0	0
Всего по филиалу:				4	1	16	73