

Информация о результатах перевода, восстановления и отчисления

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
1	2	3	4	5	6	7	8
01.06.01	Математика и механика	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	0	0	0	3
04.06.01	Химические науки	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	0	0	0	1
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	0	0	0	1
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	0	0	0	3
13.06.01	Электро- и теплотехника	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	заочная	0	0	0	4
13.06.01	Электро- и теплотехника	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	1	2	0	28
38.06.01	Экономика	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	заочная	0	0	0	1
38.06.01	Экономика	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	3	0	0	1
1.1.7.	Теоретическая механика, динамика машин	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	0	1	0	1
1.3.11.	Физика полупроводников	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	0	0	0	1
1.3.14.	Теплофизика и теоретическая теплотехника	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	1	0	0	0
2.10.3.	Безопасность труда	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	0	0	0	1
2.2.13.	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	0	0	0	3

2.2.6.	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	1	0	0	0
2.3.2.	Вычислительные системы и их элементы	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	0	0	0	3
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	0	0	0	1
2.3.5.	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	0	0	0	1
2.4.1.	Теоретическая и прикладная электротехника	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	0	0	0	5
2.4.10.	Техносферная безопасность (в энергетике)	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	0	0	0	1
2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	1	0	0	1
2.4.3.	Электроэнергетика	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	0	0	0	4
2.4.4.	Электротехнология и электрофизика	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	0	0	0	1
2.4.5.	Энергетические системы и комплексы	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	0	0	1	21
2.4.8.	Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	0	0	0	2
2.4.9.	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	0	0	0	2
2.5.10.	Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	0	0	0	2
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	0	0	0	7