

Информация о численности обучающихся по реализуемым образовательным программам по источникам финансирования

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек)				Численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
01.06.01	Математика и механика	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	3	0	0	0	0
03.06.01	Физика и астрономия	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	6	0	0	1	0
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	11	0	0	2	0
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	заочная	0	0	0	1	0
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	7	0	0	1	1
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	1	0	0	0	0
13.06.01	Электро- и теплотехника	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	заочная	0	0	0	2	0
13.06.01	Электро- и теплотехника	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	49	0	0	1	2
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	3	0	0	0	0
20.06.01	Техносферная безопасность	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	заочная	0	0	0	1	0
22.06.01	Технологии материалов	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	заочная	0	0	0	2	0
27.06.01	Управление в технических системах	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	5	0	0	0	0
38.06.01	Экономика	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	заочная	0	0	0	2	0
38.06.01	Экономика	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	1	0	0	0	0
1.1.2.	Дифференциальные уравнения и математическая физика	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	2	0	0	0	0
1.1.7.	Теоретическая механика, динамика машин	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	6	0	0	2	2

1.1.8.	Механика деформируемого твердого тела	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	8	0	0	0	0
1.2.1.	Искусственный интеллект и машинное обучение	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	1	0	0	2	1
1.2.4.	Кибербезопасность	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	1	0	0	0	0
1.3.9.	Физика плазмы	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	1	0	0	0	0
1.3.11.	Физика полупроводников	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	2	0	0	0	0
1.3.14.	Теплофизика и теоретическая теплотехника	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	13	0	0	1	3
1.4.6.	Электрохимия	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	8	0	0	0	0
2.10.2.	Экологическая безопасность	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	2	0	0	0	0
2.10.3.	Безопасность труда	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	5	0	0	0	0
2.2.12.	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	1	0	0	0	0
2.2.13.	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	14	0	0	2	3
2.2.14.	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	4	0	0	0	3
2.2.16.	Радиолокация и радионавигация	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	7	0	0	0	0
2.2.2.	Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, микро- и наноустройств	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	3	0	0	1	0
2.2.6.	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	9	0	0	3	1
2.2.8.	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	6	0	0	5	0
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	6	0	0	0	1
2.3.2.	Вычислительные системы и их элементы	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	7	0	0	2	0
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	8	0	0	4	3
2.3.5.	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, компьютеров и сетей	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	5	0	0	5	2

2.3.6.	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	1	0	0	0	0
2.3.7.	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	1	0	0	1	0
2.3.8.	Информатика и информационные процессы	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	6	0	0	1	0
2.4.1.	Теоретическая и прикладная электротехника	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	16	0	0	7	1
2.4.11.	Светотехника	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	10	0	0	0	2
2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	30	0	0	6	1
2.4.3.	Электроэнергетика	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	53	0	0	11	13
2.4.4.	Электротехнология и электрофизика	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	8	0	0	1	1
2.4.5.	Энергетические системы и комплексы	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	47	0	0	18	12
2.4.6.	Теоретическая и прикладная теплотехника	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	45	0	0	12	8
2.4.7.	Турбомашин и поршневые двигатели	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	9	0	0	1	2
2.4.8.	Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	5	0	0	0	1
2.4.9.	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	11	0	0	2	0
2.5.10.	Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	10	0	0	4	1
2.5.13.	Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	1	0	0	0	0
2.5.15.	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	2	0	0	0	1
2.5.8.	Сварка, родственные процессы и технологии	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	4	0	0	2	0
2.6.17.	Материаловедение	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	8	0	0	0	0
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	18	0	0	38	4