

**Информация о численности обучающихся (на 01.04.2026)**

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):								Общая численность обучающихся	
				бюджетных ассигнований федерального бюджета		бюджетов субъектов Российской Федерации		местных бюджетов		средств физических и (или) юридических лиц			
				Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	среднее профессиональное	очная	71		24					5		100
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	среднее профессиональное	очная	88		28					11		127
15.02.04	Специальные машины и устройства	среднее профессиональное	очная	96		39					2		137
15.02.16	Технология машиностроения	среднее профессиональное	очная	62		50					6		118
15.02.08	Технология машиностроения	среднее профессиональное	заочная	0							14		14
15.02.16	Технология машиностроения	среднее профессиональное	заочная	0							42		42
15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	среднее профессиональное	очная	41							0		41
15.02.10	Мехатроника и робототехника (по отраслям)	среднее профессиональное	очная	49		10					5		64
15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	среднее профессиональное	очная	23							0		23



09.03.03	Прикладная информатика	высшее образование - бакалавриат	очная	33						5		38
09.03.03	Прикладная информатика	высшее образование - бакалавриат	очно-заочная	0						0		0
09.04.03	Прикладная информатика	Высшее образование - магистратура	очная	0						0		0
09.04.03	Прикладная информатика	Высшее образование - магистратура	очно-заочная	0						0		0
09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование - бакалавриат	заочная	53						24		77
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	высшее образование - бакалавриат	очная	24						55	55	79
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	высшее образование - бакалавриат	очно-заочная	29						0		29
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	высшее образование - бакалавриат	заочная	53	1					32		85
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	высшее образование - бакалавриат	очная	82						0		82
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	высшее образование - бакалавриат	очно-заочная	25						11		36
15.03.02	Технологические машины и оборудование	высшее образование - бакалавриат	очная	17						1		18
15.03.02	Технологические машины и оборудование	высшее образование - бакалавриат	очно-заочная	12						1		13
15.03.02	Технологические машины и оборудование	высшее образование - бакалавриат	заочная	20						26		46
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	высшее образование - бакалавриат	очная	36						0		36
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение	высшее образование - бакалавриат	очно-заочная	0						0		0

	машиностроительных производств											
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	высшее образование - бакалавриат	заочная	101						35		136
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	высшее образование - магистратура	очная	2						2		4
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	высшее образование - магистратура	очно-заочная	0						0		0
15.03.06	Мехатроника и робототехника	высшее образование - бакалавриат	очная	22						0		22
15.03.06	Мехатроника и робототехника	высшее образование - бакалавриат	очно-заочная	0						0		0
15.04.06	Мехатроника и робототехника	высшее образование - магистратура	очно-заочная	0						0		0
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	высшее образование - специалитет	очная	34						4		38
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	очная	10						3		13
18.03.01	Химическая технология	высшее образование - бакалавриат	очная	26						0		26
18.03.01	Химическая технология	высшее образование - бакалавриат	очно-заочная	4						0		4
18.03.01	Химическая технология	высшее образование - бакалавриат	заочная	8						1		9

22.03.02	Металлургия	высшее образование - бакалавриат	очная	40						1		41
22.03.02	Металлургия	высшее образование - бакалавриат	очно-заочная	7						0		7
22.03.02	Металлургия	высшее образование - бакалавриат	заочная	45						55	1	100
22.04.02	Металлургия	высшее образование - магистратура	очно-заочная	0						0		0
23.05.02	Транспортные средства специального назначения	высшее образование - специалитет	очная	53						0		53
38.03.01	Экономика	высшее образование - бакалавриат	очная	0						143	119	143
38.03.01	Экономика	высшее образование - бакалавриат	заочная	0						6		6
38.04.01	Экономика	высшее образование - магистратура	очная	0						5		5
38.04.01	Экономика	высшее образование - магистратура	очно-заочная	0						0		0
38.04.01	Экономика	высшее образование - магистратура	заочная	0						19		19