

ИНФОРМАЦИЯ О ЧИСЛЕННОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ (2025/2026 УЧЕБНЫЙ ГОД)

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счёт (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
-	Среднее общее образование	Среднее общее образование	Очная форма	0	0	-	-	-	-	64	0	64
01.03.04	Прикладная математика	Бакалавриат	Очная форма	43	3	-	-	-	-	0	0	43
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Бакалавриат	Очная форма	10	0	-	-	-	-	0	0	10
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	Бакалавриат	Очная форма	85	3	-	-	-	-	27	23	112
08.03.01	Строительство	Бакалавриат	Очно-заочная форма	1	0	-	-	-	-	83	6	84
08.03.01	Строительство	Бакалавриат	Очная форма	55	2	-	-	-	-	123	123	178
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавриат	Очная форма	106	2	-	-	-	-	5	0	111
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавриат	Заочная форма	83	0	-	-	-	-	44	0	127
09.03.02	Информационные системы и технологии	Бакалавриат	Очная форма	36	1	-	-	-	-	0	0	36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
09.03.03	Прикладная информатика	Бакалавриат	Очная форма	33	5	-	-	-	-	0	0	33
09.03.03	Прикладная информатика	Бакалавриат	Заочная форма	30	0	-	-	-	-	2	0	32
11.03.04	Электроника и микроэлектроника	Бакалавриат	Очная форма	100	7	-	-	-	-	33	33	133
11.03.04	Электроника и микроэлектроника	Бакалавриат	Заочная форма	85	0	-	-	-	-	16	0	101
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Бакалавриат	Очная форма	23	8	-	-	-	-	0	0	23
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавриат	Очная форма	71	3	-	-	-	-	1	0	72
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавриат	Заочная форма	68	0	-	-	-	-	88	0	156
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавриат	Очная форма	92	11	-	-	-	-	134	134	226
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавриат	Заочная форма	121	0	-	-	-	-	80	1	201
15.03.01	Машиностроение	Бакалавриат	Очная форма	85	10	-	-	-	-	6	5	91
15.03.01	Машиностроение	Бакалавриат	Заочная форма	146	0	-	-	-	-	179	0	325
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Бакалавриат	Очная форма	19	0	-	-	-	-	0	0	19
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Бакалавриат	Заочная форма	3	0	-	-	-	-	51	1	54
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавриат	Очная форма	74	2	-	-	-	-	2	0	76
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Бакалавриат	Очная форма	48	1	-	-	-	-	2	1	50
18.03.01	Химическая технология	Бакалавриат	Очная форма	100	6	-	-	-	-	1	1	101

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавриат	Очная форма	14	1	-	-	-	-	0	0	14
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавриат	Заочная форма	0	0	-	-	-	-	9	0	9
20.03.01	Техносферная безопасность	Бакалавриат	Очная форма	56	1	-	-	-	-	0	0	56
20.03.01	Техносферная безопасность	Бакалавриат	Заочная форма	3	0	-	-	-	-	163	0	166
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Бакалавриат	Очная форма	17	2	-	-	-	-	0	0	17
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Бакалавриат	Заочная форма	0	0	-	-	-	-	13	0	13
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Бакалавриат	Очная форма	65	3	-	-	-	-	1	0	66
22.03.02	Металлургия	Бакалавриат	Очная форма	15	0	-	-	-	-	0	0	15
23.03.01	Технология транспортных процессов	Бакалавриат	Очная форма	15	0	-	-	-	-	0	0	15
23.03.01	Технология транспортных процессов	Бакалавриат	Заочная форма	74	0	-	-	-	-	97	0	171
24.03.04	Авиастроение	Бакалавриат	Очно-заочная форма	1	0	-	-	-	-	57	0	58
24.03.04	Авиастроение	Бакалавриат	Очная форма	74	0	-	-	-	-	0	0	74
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Бакалавриат	Очная форма	79	2	-	-	-	-	1	1	80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Бакалавриат	Заочная форма	32	0	-	-	-	-	8	0	40
27.03.04	Управление в технических системах	Бакалавриат	Очная форма	40	7	-	-	-	-	1	0	41
27.03.05	Инноватика	Бакалавриат	Очная форма	10	2	-	-	-	-	0	0	10
27.03.05	Инноватика	Бакалавриат	Заочная форма	25	0	-	-	-	-	2	1	27
38.03.01	Экономика	Бакалавриат	Очно-заочная форма	0	0	-	-	-	-	37	2	37
38.03.01	Экономика	Бакалавриат	Очная форма	49	0	-	-	-	-	0	0	49
38.03.02	Менеджмент	Бакалавриат	Очно-заочная форма	1	0	-	-	-	-	8	0	9
38.03.02	Менеджмент	Бакалавриат	Очная форма	48	0	-	-	-	-	6	0	54
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Бакалавриат	Очно-заочная форма	0	0	-	-	-	-	23	0	23
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Бакалавриат	Очная форма	50	0	-	-	-	-	1	0	51
39.03.02	Социальная работа	Бакалавриат	Заочная форма	6	0	-	-	-	-	8	0	14
40.03.01	Юриспруденция	Бакалавриат	Очно-заочная форма	14	0	-	-	-	-	125	2	139
40.03.01	Юриспруденция	Бакалавриат	Очная форма	0	0	-	-	-	-	43	0	43
40.03.01	Юриспруденция	Бакалавриат	Заочная форма	0	0	-	-	-	-	40	0	40
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Бакалавриат	Очная форма	52	2	-	-	-	-	2	0	54
45.03.02	Лингвистика	Бакалавриат	Очная форма	88	6	-	-	-	-	12	7	100
46.03.02	Документоведение и архивоведение	Бакалавриат	Очная форма	18	3	-	-	-	-	0	0	18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
46.03.02	Документоведение и архивоведение	Бакалавриат	Заочная форма	0	0	-	-	-	-	13	1	13
01.06.01	Математика и механика	Кадры высшей квалификации	Очная форма	1	0	-	-	-	-	1	1	2
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Кадры высшей квалификации	Очная форма	3	0	-	-	-	-	1	1	4
1.1.8.	Механика деформируемого твердого тела	Кадры высшей квалификации	Очная форма	3	0	-	-	-	-	0	0	3
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Кадры высшей квалификации	Очная форма	6	0	-	-	-	-	2	0	8
13.06.01	Электро- и теплотехника	Кадры высшей квалификации	Очная форма	2	0	-	-	-	-	0	0	2
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Кадры высшей квалификации	Очная форма	7	0	-	-	-	-	0	0	7
2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	Кадры высшей квалификации	Очная форма	7	0	-	-	-	-	1	0	8
2.5.13.	Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	Кадры высшей квалификации	Очная форма	2	0	-	-	-	-	0	0	2
2.5.5.	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Кадры высшей квалификации	Очная форма	3	0	-	-	-	-	0	0	3
2.6.17.	Материаловедение	Кадры высшей квалификации	Очная форма	2	0	-	-	-	-	2	2	4
22.06.01	Технологии материалов	Кадры высшей квалификации	Очная форма	1	0	-	-	-	-	2	2	3
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Кадры высшей квалификации	Очная форма	1	0	-	-	-	-	0	0	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5.10.1.	Теория и история культуры, искусства	Кадры высшей квалификации	Очная форма	3	0	-	-	-	-	0	0	3
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	Кадры высшей квалификации	Очная форма	0	0	-	-	-	-	1	0	1
5.6.1.	Отечественная история	Кадры высшей квалификации	Очная форма	1	0	-	-	-	-	0	0	1
5.8.7.	Методология и технология профессионального образования	Кадры высшей квалификации	Очная форма	2	0	-	-	-	-	1	0	3
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Магистратура	Очно-заочная форма	0	0	-	-	-	-	1	0	1
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Магистратура	Очная форма	22	1	-	-	-	-	0	0	22
07.04.03	Дизайн архитектурной среды	Магистратура	Очная форма	8	0	-	-	-	-	1	1	9
08.04.01	Строительство	Магистратура	Очно-заочная форма	0	0	-	-	-	-	2	0	2
08.04.01	Строительство	Магистратура	Очная форма	13	2	-	-	-	-	1	1	14
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Магистратура	Очно-заочная форма	0	0	-	-	-	-	2	0	2
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Магистратура	Очная форма	17	0	-	-	-	-	0	0	17
09.04.03	Прикладная информатика	Магистратура	Очная форма	6	0	-	-	-	-	0	0	6
11.04.04	Электроника и микроэлектроника	Магистратура	Очно-заочная форма	0	0	-	-	-	-	1	0	1
11.04.04	Электроника и микроэлектроника	Магистратура	Очная форма	7	0	-	-	-	-	0	0	7
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Магистратура	Очная форма	15	0	-	-	-	-	0	0	15
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Магистратура	Заочная форма	0	0	-	-	-	-	14	0	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Магистратура	Очно-заочная форма	7	1	-	-	-	-	5	2	12
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Магистратура	Очная форма	9	1	-	-	-	-	0	0	9
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Магистратура	Заочная форма	8	0	-	-	-	-	8	0	16
15.04.01	Машиностроение	Магистратура	Очно-заочная форма	0	0	-	-	-	-	1	1	1
15.04.01	Машиностроение	Магистратура	Очная форма	13	1	-	-	-	-	0	0	13
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Магистратура	Очная форма	14	1	-	-	-	-	0	0	14
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Магистратура	Заочная форма	0	0	-	-	-	-	20	0	20
15.04.03	Прикладная механика	Магистратура	Очная форма	7	3	-	-	-	-	2	2	9
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Магистратура	Очная форма	6	0	-	-	-	-	0	0	6
21.04.02	Землеустройство и кадастры	Магистратура	Очная форма	7	0	-	-	-	-	0	0	7
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Магистратура	Очно-заочная форма	0	0	-	-	-	-	1	0	1
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Магистратура	Очная форма	8	0	-	-	-	-	0	0	8
26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Магистратура	Очная форма	18	0	-	-	-	-	0	0	18
27.04.04	Управление в технических системах	Магистратура	Очно-заочная форма	0	0	-	-	-	-	1	0	1
27.04.04	Управление в технических системах	Магистратура	Очная форма	8	0	-	-	-	-	0	0	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38.04.01	Экономика	Магистратура	Очно-заочная форма	11	0	-	-	-	-	5	1	16
38.04.01	Экономика	Магистратура	Очная форма	8	0	-	-	-	-	0	0	8
38.04.02	Менеджмент	Магистратура	Очно-заочная форма	5	0	-	-	-	-	4	1	9
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Магистратура	Очно-заочная форма	17	1	-	-	-	-	4	0	21
40.04.01	Юриспруденция	Магистратура	Очно-заочная форма	0	0	-	-	-	-	4	0	4
40.04.01	Юриспруденция	Магистратура	Очная форма	5	0	-	-	-	-	5	0	10
40.04.01	Юриспруденция	Магистратура	Заочная форма	8	0	-	-	-	-	63	0	71
45.04.02	Лингвистика	Магистратура	Очно-заочная форма	0	0	-	-	-	-	1	1	1
45.04.02	Лингвистика	Магистратура	Очная форма	20	4	-	-	-	-	3	2	23
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Специалитет	Очная форма	5	0	-	-	-	-	0	0	5
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Специалитет	Очная форма	80	0	-	-	-	-	0	0	80
13.05.02	Специальные электромеханические системы	Специалитет	Очная форма	33	0	-	-	-	-	0	0	33
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	Специалитет	Очная форма	152	4	-	-	-	-	26	24	178
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	СПО	Очная форма	86	2	-	-	-	-	12	0	98
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	СПО	Очная форма	0	0	-	-	-	-	19	0	19
15.02.08	Технология машиностроения	СПО	Очная форма	24	0	-	-	-	-	2	0	26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15.02.16	Технология машиностроения	СПО	Очная форма	17	0	-	-	-	-	2	0	19
40.02.02	Правоохранительная деятельность	СПО	Очная форма	0	0	-	-	-	-	145	0	145

**ИНФОРМАЦИЯ О ЧИСЛЕННОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ (2025/2026 УЧЕБНЫЙ ГОД)
ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ**

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счёт (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 иностранцами гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранцами гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранцами гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранцами и гражданами	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Программирование и эксплуатация станков с ЧПУ FANUK	Повышение квалификации	Очно-							2		2
	Техносферная безопасность (охрана труда)	Профессиональна я переподготовка	Очная форма							5		5
	Психологическое консультирование в профессиональной деятельности	Профессиональна я переподготовка	Заочная форма							26		26
	Программирование обработки на станках с ЧПУ	Повышение квалификации	Очная форма							11		11

И.о. ректора

Я.Ю. Григорьев