ИНФОРМАЦИЯ О ЧИСЛЕННОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ (2024/2025 УЧЕБНЫЙ ГОД) НА 02.09.2024

Код,	Наименование	Уровень	Формы		Сведени	я о число	енности обучаюц	цихся за с	нёт (количество ч	неловек):		
шифр	профессии, специальности, направления	образования	обучения	ac	бюджетных ассигнований федерального бюджета		етов субъектов оссийской Редерации	местні	ых бюджетов		физических и ридических лиц	Общая
	подготовки, наименование группы научных специальностей			Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся , являющихся иностранным и гражданами	Всего	Из них численность обучающихся , являющихся иностранным и гражданами	Всего	Из них численность обучающихся , являющихся иностранным и гражданами	численн ость обучаю щихся
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	СПО	Очная форма	87	1	-	-	-	-	6	0	93
15.02.08	Технология машиностроения	СПО	Очная форма	51	0	-	-	-	-	7	0	58
15.02.16	Технология машиностроения	СПО	Очная форма	22	0	-	-	-	-	19	0	41
40.02.02	Правоохранительная деятельность	СПО	Очная форма	0	0	-	-	-	-	111	0	111
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	20	2	-	-	-	-	0	0	20
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	Бакалавриат	Очная форма	89	4	-	-	-	-	36	34	125
08.03.01	Строительство	Бакалавриат	Заочная форма	0	0	_	-	-	-	13	1	13
08.03.01	Строительство	Бакалавриат	Очная форма	79	8	-	-	-	-	106	106	185

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
08.03.01	Строительство	Бакалавриат	Очно- заочная форма	0	0	-	-	-	-	67	3	67
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавриат	Заочная форма	69	0	-	-	-	-	31	0	100
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавриат	Очная форма	82	8	-	-	-	-	0	0	82
09.03.02	Информационные системы и технологии	Бакалавриат	Очная форма	47	2	-	-	-	-	0	0	47
09.03.03	Прикладная информатика	Бакалавриат	Заочная форма	46	0	-	-	-	-	6	0	52
09.03.03	Прикладная информатика	Бакалавриат	Очная форма	57	5	-	-	-	-	0	0	57
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Бакалавриат	Заочная форма	84	0	-	-	-	-	15	0	99
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Бакалавриат	Очная форма	91	11	-	-	-	-	132	132	223
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Бакалавриат	Очная форма	45	27	-	-	-	-	0	0	45
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавриат	Заочная форма	63	0	-	-	-	-	85	0	148
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавриат	Очная форма	68	2	-	-	-	-	1	0	69
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавриат	Заочная форма	123	0	-	-	-	-	74	2	197
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавриат	Очная форма	99	23	-	-	-	-	94	94	193
15.03.01	Машиностроение	Бакалавриат	Заочная форма	133	0	-	-	-	-	119	0	252
15.03.01	Машиностроение	Бакалавриат	Очная форма	90	20	-	-	-	-	0	0	90
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Бакалавриат	Заочная форма	1	0	-	-	-	-	71	1	72
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Бакалавриат	Очная форма	32	0	-	-	-	-	0	0	32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15.03.05	Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавриат	Заочная форма	13	0	-	-	-	-	9	0	22
15.03.05	Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавриат	Очная форма	69	0	-	-	-	-	0	0	69
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Бакалавриат	Очная форма	42	1	-	-	-	-	0	0	42
18.03.01	Химическая технология	Бакалавриат	Очная форма	122	3	-	-	-	-	0	0	122
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавриат	Заочная форма	0	0	-	-	-	-	7	0	7
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавриат	Очная форма	15	1	-	-	-	-	0	0	15
20.03.01	Техносферная безопасность	Бакалавриат	Заочная форма	3	0	-	-	-	-	163	0	166
20.03.01	Техносферная безопасность	Бакалавриат	Очная форма	59	5	-	-	-	-	0	0	59
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Бакалавриат	Заочная форма	0	0	-	-	-	-	6	0	6
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Бакалавриат	Очная форма	32	7	-	-	-	-	0	0	32
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Бакалавриат	Очная форма	56	2	-	-	-	-	1	0	57
22.03.02	Металлургия	Бакалавриат	Очная форма	22	0	-	-	-	-	0	0	22
23.03.01	Технология транспортных процессов	Бакалавриат	Заочная форма	69	0	-	-	-	-	86	0	155

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23.03.01	Технология транспортных процессов	Бакалавриат	Очная форма	17	1	-	-	-	-	0	0	17
23.03.03	Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	Бакалавриат	Очная форма	15	0	-	-	-	-	0	0	15
24.03.04	Авиастроение	Бакалавриат	Очная форма	52	0	-	-	-	-	0	0	52
24.03.04	Авиастроение	Бакалавриат	Очно- заочная форма	0	0	-	-	-	-	47	0	47
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Бакалавриат	Заочная форма	13	0	-	-	-	-	8	0	21
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Бакалавриат	Очная форма	85	2	-	-	-	-	2	1	87
27.03.04	Управление в технических системах	Бакалавриат	Очная форма	68	14	-	-	-	-	1	0	69
27.03.05	Инноватика	Бакалавриат	Заочная форма	43	0	-	-	-	-	2	1	45
27.03.05	Инноватика	Бакалавриат	Очная форма	19	3	-	-	-	-	0	0	19
38.03.01	Экономика	Бакалавриат	Заочная форма	0	0	-	-	-	-	7	0	7
38.03.01	Экономика	Бакалавриат	Очная форма	65	1	-	-	-	1	1	0	66
38.03.01	Экономика	Бакалавриат	Очно- заочная форма	0	0	-	-	-	-	32	1	32
38.03.02	Менеджмент	Бакалавриат	Заочная форма	0	0	-	-	-	-	9	0	9
38.03.02	Менеджмент	Бакалавриат	Очная форма	53	0	-	-	-	-	0	0	53
38.03.02	Менеджмент	Бакалавриат	Очно- заочная форма	0	0	-	-	-	-	9	0	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Бакалавриат	Заочная форма	1	0	-	-	-	-	7	0	8
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Бакалавриат	Очная форма	68	1	-	-	-	1	3	0	71
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Бакалавриат	Очно- заочная форма	0	0	-	-	-	-	22	0	22
39.03.02	Социальная работа	Бакалавриат	Заочная форма	18	0	-	-	-	-	10	0	28
40.03.01	Юриспруденция	Бакалавриат	Заочная форма	1	0	-	-	-	-	43	0	44
40.03.01	Юриспруденция	Бакалавриат	Очная форма	0	0	-	-	-	-	21	0	21
40.03.01	Юриспруденция	Бакалавриат	Очно- заочная форма	57	0	-	-	-	-	107	2	164
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Бакалавриат	Очная форма	71	1	-	-	-	-	1	0	72
45.03.02	Лингвистика	Бакалавриат	Очная форма	90	10	-	-	-	-	16	13	106
46.03.02	Документоведение и архивоведение	Бакалавриат	Заочная форма	0	0	-	-	-	-	21	1	21
46.03.02	Документоведение и архивоведение	Бакалавриат	Очная форма	33	5	-	-	-	-	0	0	33
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Магистратура	Очная форма	8	0	-	-	-	-	0	0	8
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Магистратура	Очно- заочная форма	0	0	-	-	-	-	1	0	1
07.04.03	Дизайн архитектурной среды	Магистратура	Очная форма	17	0	-	-	-	ı	3	3	20
07.04.03	Дизайн архитектурной среды	Магистратура	Очно- заочная форма	0	0	-	-	-	-	1	0	1
08.04.01	Строительство	Магистратура	Очная форма	27	4	-	-	-	-	3	3	30
08.04.01	Строительство	Магистратура	Очно- заочная форма	0	0	-	-	-	-	4	1	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Магистратура	Очная форма	27	0	-	-	-	-	0	0	27
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Магистратура	Очно- заочная форма	0	0	-	1	-	-	1	0	1
09.04.03	Прикладная информатика	Магистратура	Очная форма	31	0	-	-	-	-	0	0	31
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	Магистратура	Очная форма	20	1	-	-	-	-	0	0	20
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	Магистратура	Очно- заочная форма	0	0	-	-	-	-	1	0	1
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Магистратура	Заочная форма	0	0	-	-	-	-	20	0	20
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Магистратура	Очная форма	18	0	-	-	-	-	0	0	18
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Магистратура	Очно- заочная форма	9	0	-	-	-	-	0	0	9
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Магистратура	Заочная форма	0	0	-	-	-	-	10	1	10
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Магистратура	Очная форма	4	0	-	-	-	-	0	0	4
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Магистратура	Очно- заочная форма	7	0	-	-	-	-	4	1	11
15.04.01	Машиностроение	Магистратура	Очная форма	17	3	-	1	-	-	0	0	17
15.04.01	Машиностроение	Магистратура	Очно- заочная форма	0	0	-	-	-	-	1	0	1
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Магистратура	Заочная форма	0	0	-	-	-	-	12	0	12
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Магистратура	Очная форма	16	0	-	-	-	-	0	0	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15.04.05	Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств	Магистратура	Очная форма	13	0	-	-	-	-	0	0	13
15.04.05	Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств	Магистратура	Очно- заочная форма	0	0	-	-	-	-	2	0	2
21.04.02	Землеустройство и кадастры	Магистратура	Очная форма	18	0	-	-	-	-	0	0	18
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Магистратура	Очная форма	14	0	-	-	-	-	1	1	15
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Магистратура	Очно- заочная форма	0	0	-	-	-	-	1	0	1
26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Магистратура	Очная форма	21	0	-	-	-	-	2	2	23
27.04.04	Управление в технических системах	Магистратура	Очная форма	16	1	-	-	-	-	2	0	18
27.04.04	Управление в технических системах	Магистратура	Очно- заочная форма	0	0	-	-	-	-	2	0	2
38.04.01	Экономика	Магистратура	Очная форма	7	0	-	-	-	-	0	0	7
38.04.01	Экономика	Магистратура	Очно- заочная форма	12	0	-	-	-	-	3	0	15
38.04.02	Менеджмент	Магистратура	Очная форма	1	0	-	-	-	ı	0	0	1
38.04.02	Менеджмент	Магистратура	Очно- заочная форма	6	0	-	-	-	-	4	1	10
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Магистратура	Очно- заочная форма	18	0	-	-	-	-	7	0	25
40.04.01	Юриспруденция	Магистратура	Заочная форма	2	0	-	-	-	-	75	0	77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
40.04.01	Юриспруденция	Магистратура	Очная форма	0	0	-	-	-	-	2	0	2
40.04.01	Юриспруденция	Магистратура	Очно- заочная форма	0	0	-	-	-	-	12	0	12
45.04.02	Лингвистика	Магистратура	Очная форма	20	4	-	-	-	-	5	5	25
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Специалитет	Очная форма	15	1	-	-	-	-	0	0	15
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Специалитет	Очная форма	110	0	-	-	-	-	1	0	111
13.05.02	Специальные электромеханические системы	Специалитет	Очная форма	43	0	-	-	-	-	0	0	43
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	Специалитет	Очная форма	139	6	-	-	-	-	24	23	163
01.06.01	Математика и механика	Кадры высшей квалификации	Очная форма	2	0	-	-	-	-	1	1	3
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Кадры высшей квалификации	Очная форма	6	0	-	-	-	-	1	1	7
1.1.8.	Механика деформируемого твердого тела	Кадры высшей квалификации	Очная форма	2	0	-	-	-	-	1	0	3
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Кадры высшей квалификации	Очная форма	4	0	-	-	-	-	4	0	8
13.06.01	Электро- и теплотехника	Кадры высшей квалификации	Очная форма	5	0	-	-	-	-	0	0	5
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Кадры высшей квалификации	Очная форма	3	0	-	-	-	-	0	0	3
2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	Кадры высшей квалификации	Очная форма	4	0	-	-	-	-	0	0	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.5.13.	Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	Кадры высшей квалификации	Очная форма	2	0	-	-	-	ı	0	0	2
2.5.5.	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Кадры высшей квалификации	Очная форма	2	0	-	1	-	ı	0	0	2
2.6.17.	Материаловедение	Кадры высшей квалификации	Очная форма	0	0	-	-	-	-	1	1	1
22.06.01	Технологии материалов	Кадры высшей квалификации	Заочная форма	0	0	1	-	ı	ı	1	1	1
22.06.01	Технологии материалов	Кадры высшей квалификации	Очная форма	1	0	-	-	-	-	1	1	2
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Кадры высшей квалификации	Очная форма	3	0	-	-	-	1	0	0	3
27.06.01	Управление в технических системах	Кадры высшей квалификации	Очная форма	2	0	-	-	-	-	0	0	2
5.10.1.	Теория и история культуры, искусства	Кадры высшей квалификации	Очная форма	2	0	-	-	-	-	0	0	2
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	Кадры высшей квалификации	Очная форма	0	0	-	-	-	-	1	0	1
5.8.7.	Методология и технология профессионального образования	Кадры высшей квалификации	Очная форма	0	0	-	-	-	-	1	0	1

ИНФОРМАЦИЯ О ЧИСЛЕННОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ (2024/2025 УЧЕБНЫЙ ГОД) ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ НА 02.09.2024

					Сведені	ия о числ	енности обучающ	ихся за с	счёт (количество ч	еловек):		
	Наименование профессии,			ac	бюджетных сигнований пьного бюджета		сетов субъектов иской Федерации	мест	ных бюджетов		тв физических и оридических лиц	
Код, шифр	специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	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	Общая численность обучающихся
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Проектирование и строительство зданий и сооружений	Профессиональная переподготовка	Очно- заочная форма							1		1
	Информационная безопасность	Профессиональная переподготовка	Очная форма							5		5
	Самолетостроение	Профессиональная переподготовка	Очная форма							10		10
	Международная экономика и бизнес	Профессиональная переподготовка	Очно- заочная форма							11		11
	Английский язык. Траектория В1	Повышение квалификации	Очная форма							7		7
	Техносферная безопасность	Профессиональная переподготовка	Очная форма							15		15