Информация о результатах приема по каждой профессии, специальности среднего профессионального образования (при наличии вступительных испытаний), каждому направлению подготовки или специальности высшего образования, каждой научной специальности с различными условиями приема (на места, финансируемые за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов, по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц)

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности	Сведения о численности	Сведения о численности	Сведения о численности	Средняя сумма набранных
шифр	группы научных специальностей		Обучения	обучающихся	обучающихся	обучающихся	обучающихся	баллов по всем
	трунны нау ных енециальностей			за счет	за счет	за счет	за счет средств	вступительным
				бюджетных	бюджетов	местных	физичнских и	испытаниям
				ассигнований	субъектов	бюджетов	(или)	испытаниям
				федерального	Российской	оюджетов	юридических	
				бюджета	Федерации		•	
1	2	3	4	<u>оюджета</u> 5	6	7	лиц 8	9
07.03.01	Архитектура	Высшее образование –	Очная	71	0	/	25	274
07.03.01	Архитектура	бакалавриат	Очная		_	-	23	274
07.03.02	Реконструкция и реставрация	Высшее образование –	Очная	25	-	-	3	268
	архитектурного наследия	бакалавриат						
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	Высшее образование – бакалавриат	Очная	25	-	-	14	247
07.03.04	Градостроительство	Высшее образование – бакалавриат	Очная	26	-	-	11	201
08.03.01	Строительство	Высшее образование – бакалавриат	Очная	396	-	-	36	192
08.03.01	Строительство	Высшее образование –	Очно-	-	-	-	61	186
00.02.01	и 1	бакалавриат	заочная	95			12	197
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование – бакалавриат	Очная		-	-		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	53	-	-	43	208
09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование – бакалавриат	Очная	115	-	-	33	213
09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование – бакалавриат	Очно- заочная	22	-	-	3	200
09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование – бакалавриат	Очная	50	-	-	3	206
09.03.04	Программная инженерия	Высшее образование – бакалавриат	Очная	45	-	-	7	200
11.03.01	Радиотехника	Высшее образование – бакалавриат	Очная	62	-	-	2	178
11.03.01	Радиотехника	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	35	-	-	3	182
11.03.03	Конструирование и технология электронных	Высшее образование –	Очная	70	-	-	3	173

	средств	бакалавриат						
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	35	-	-	8	173
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Высшее образование – бакалавриат	Очная	50	-	-	4	179
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	29	-	-	2	181
12.03.01	Приборостроение	Высшее образование – бакалавриат	Очная	22	-	-	1	171
12.03.01	Приборостроение	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	20	-	-	4	159
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование – бакалавриат	Очная	29	-	-	4	185
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	20	-	-	5	183
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование – бакалавриат	Очная	50	-	-	-	175
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	50	-	-	36	192
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование – бакалавриат	Очная	50	-	-	1	186
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	50	-	-	22	176
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Высшее образование – бакалавриат	Очная	25	-	-	-	198
15.03.01	Машиностроение	Высшее образование – бакалавриат	Очная	50	-	-	5	181
15.03.01	Машиностроение	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	46	-	-	31	186
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование – бакалавриат	Очная	25	-	-	4	194
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование – бакалавриат	Очно- заочная	25	-	-	1	202
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование – бакалавриат	Очная	50	-	-	1	189
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	55	-	-	32	191
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование – бакалавриат	Очная	25	-	-	2	194
16.03.01	Техническая физика	Высшее образование – бакалавриат	Очная	15	-	-	-	174
20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование –	Очная	25	-	-	-	201

		бакалавриат						
20.03.02	Природообустройство и водопользование	Высшее образование – бакалавриат	Очная	26	-	-	2	205
21.03.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование – бакалавриат	Очная	80	-	-	9	199
21.03.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование – бакалавриат	Очно- заочная	-	-	-	32	215
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Высшее образование – бакалавриат	Очная	25	-	-	2	201
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	45	-	-	16	204
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	Высшее образование – бакалавриат	Очная	25	-	-	8	209
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	50	-	-	17	196
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование – бакалавриат	Очная	24	-	-	-	164
22.03.02	Металлургия	Высшее образование – бакалавриат	Очная	23	-	-	1	175
27.03.02	Управление качеством	Высшее образование – бакалавриат	Очно- заочная	25	-	-	-	205
27.03.02	Управление качеством	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	24	-	-	5	208
27.03.03	Системный анализ и управление	Высшее образование – бакалавриат	Очная	23	-	-	2	223
27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование – бакалавриат	Очная	22	-	-	-	172
27.03.05	Инноватика	Высшее образование – бакалавриат	Очная	22	-	-	4	201
27.03.05	Инноватика	Высшее образование – бакалавриат	Очно- заочная	25	-	-	2	185
27.03.05	Инноватика	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	25	-	-	6	211
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	Высшее образование – бакалавриат	Очная	21	-	-	-	184
38.03.01	Экономика	Высшее образование – бакалавриат	Очная	-	-	-	42	178
38.03.01	Экономика	Высшее образование – бакалавриат	Очно- заочная	6	-	-	21	191
38.03.02	Менеджмент	Высшее образование – бакалавриат	Очная	3	-	-	50	191
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование – бакалавриат	Очная	-	-	-	50	181
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование –	Заочная	-	-	-	66	205

		бакалавриат						
42.03.02	Журналистика	Высшее образование – бакалавриат	Очная	-	-	-	20	202
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Высшее образование – специалитет	Очная	80	-	-	8	194
10.05.01	Компьютерная безопасность	Высшее образование – специалитет	Очная	50	-	-	7	210
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Высшее образование – специалитет	Очная	25	-	-	1	203
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Высшее образование – специалитет	Очная	25	-	-	3	208
11.05.11	Радиоэлектронные системы и комплексы	Высшее образование – специалитет	Очная	83	-	-	4	187
20.05.01	Пожарная безопасность	Высшее образование – специалитет	Очная	30	-	-	4	199
20.05.01	Пожарная безопасность	Высшее образование – специалитет	Заочная	25	-	-	17	218
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Высшее образование – специалитет	Очная	30	-	-	1	169
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Высшее образование – специалитет	Заочная	25	-	-	4	197
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Высшее образование – специалитет	Очная	28	-	-	2	192
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	Высшее образование – специалитет	Очная	35	-	-	4	198
38.05.01	Экономическая безопасность	Высшее образование – специалитет	Очная	12	-	-	25	203
38.05.01	Экономическая безопасность	Высшее образование – специалитет	Заочная	-	-	-	46	188
05.04.06	Экология и природопользование	Высшее образование – магистратура	Очная	10	-	-	-	71
07.04.01	Архитектура	Высшее образование – магистратура	Очная	18	-	-	2	73
07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Высшее образование – магистратура	Очная	10	-	-	-	67
07.04.03	Дизайн архитектурной среды	Высшее образование – магистратура	Очная	10	-	-	-	57
07.04.04	Градостроительство	Высшее образование – магистратура	Очная	35	-	-	5	88
08.04.01	Строительство	Высшее образование – магистратура	Очная	253	-	-	43	88
08.04.01	Строительство	Высшее образование – магистратура	Заочная	-	-	-	77	77
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование –	Очная	26	-	-	21	87

		магистратура						
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование – магистратура	Заочная	15	-	-	22	80
09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование – магистратура	Очная	27	-	-	26	91
09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование – магистратура	Заочная	16	-	-	6	81
09.04.03	Прикладная информатика	Высшее образование – магистратура	Очная	13	-	-	9	93
09.04.03	Прикладная информатика	Высшее образование – магистратура	Очно- заочная	19	-	-	3	90
11.04.01	Радиотехника	Высшее образование – магистратура	Очная	12	-	-	2	98
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование – магистратура	Очная	24	-	-	6	93
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование – магистратура	Заочная	13	-	-	12	84
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	Высшее образование – магистратура	Очная	24	-	-	3	80
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	Высшее образование – магистратура	Заочная	13	-	-	10	75
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование – магистратура	Очная	20	-	-	3	74
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование – магистратура	Заочная	-	-	-	4	58
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование – магистратура	Очная	20	-	-	4	87
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование – магистратура	Заочная	8	-	-	67	63
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование – магистратура	Очная	30	-	-	7	70
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование – магистратура	Заочная	-	-	-	14	67
15.04.01	Машиностроение	Высшее образование – магистратура	Очная	40	-	-	2	77
15.04.01	Машиностроение	Высшее образование – магистратура	Заочная	-	-	-	22	70
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование – магистратура	Очная	11	-	-	4	94
20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование – магистратура	Заочная	8	-	-	25	88
21.04.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование – магистратура	Очная	17	-	-	7	86
21.04.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование –	Очно-	-	-	=	13	69

		магистратура	заочная					
21.04.02	Землеустройство и кадастры	Высшее образование – магистратура	Заочная	15	-	-	5	86
21.04.04	Геодезия и дистанционное зондирование	Высшее образование – магистратура	Заочная	30	-	-	3	81
27.04.04	Управление в технических системах	Высшее образование – магистратура	Очная	14	-	-	2	76
27.04.05	Инноватика	Высшее образование – магистратура	Заочная	-	-	-	8	88
38.04.01	Экономика	Высшее образование – магистратура	Очная	-	-	-	4	70
38.04.01	Экономика	Высшее образование – магистратура	Заочная	-	-	-	12	81
38.04.02	Менеджмент	Высшее образование – магистратура	Очная	6	-	-	12	80
38.04.02	Менеджмент	Высшее образование – магистратура	Очно- заочная	8	-	-	30	73
38.04.02	Менеджмент	Высшее образование – магистратура	Заочная	-	-	-	38	74
38.04.08	Финансы и кредит	Высшее образование – магистратура	Заочная	4	-	-	20	86
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование – магистратура	Заочная	5	-	-	15	88
42.04.02	Журналистика	Высшее образование – магистратура	Очная	11	-	-	3	96
07.02.01	Архитектура (на базе основного общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	-	-	-	50	4,53
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (на базе основного общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	30	-	-	45	4,35
08.02.12	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения (на базе основного общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	20	-	-	5	4,44
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (на базе основного общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	15	-	-	10	4,38
08.02.13	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции (на базе основного общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	25	-	-	-	4,51
09.01.04	Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем (на	Среднее профессиональное	Очная	-	-	-	4	4,0

	базе основного общего образования)	образование						
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы (на базе основного общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	35	-	-	19	4,29
09.02.07	Информационные системы и программирование (на базе основного общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	50	-	-	50	4,46
11.02.13	Твердотельная электроника (на базе основного общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	20	-	-	4	4,1
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств (на базе основного общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	15	-	-	9	4,05
11.02.17	Разработка электронных устройств и систем (на базе основного общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	25	-	-	10	4,11
15.02.10	Мехатроника и робототехника (по отраслям) (на базе основного общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	20	-	-	5	4,37
15.02.16	Технология машиностроения (на базе основного общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	25	-	-	17	4,13
15.02.18	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям) (на базе основного общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	40	-	-	10	4,2
21.02.19	Землеустройство (на базе основного общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	15	-	-	35	4,35
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (на базе основного общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	-	-	-	25	3,7
25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем (на базе основного общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	-	-	-	7	3,88
27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) (на базе основного общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	15	-	-	5	4,47
34.02.01	Сестринское дело (на базе основного общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	30	-	-	94	4,24
38.02.01.	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (на базе основного общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	-	-	-	24	4,02

38.02.03	Операционная деятельность в логистике (на	Среднее	Очная	_	-	-	25	4,0
	базе основного общего образования)	профессиональное образование						,
54.02.01	Дизайн (по отраслям) (на базе основного общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	-	-	-	25	4,36
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (на базе среднего общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	-	-	-	25	4,19
09.01.04	Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем (на базе среднего общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	-	-	-	12	4,06
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы (на базе среднего общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	-	-	-	6	3,98
09.02.07	Информационные системы и программирование (на базе среднего общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	-	-	-	20	4,34
21.02.19	Землеустройство (на базе среднего общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	-	-	-	19	3,9
34.02.01	Сестринское дело (на базе среднего общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	-	-	-	14	3,8
1.2	Компьютерные науки и информатика	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	-	-	-	1	14
1.3	Физические науки	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	-	-	-	2	14
1.6	Науки о Земле и окружающей среде	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	-	-	-	1	14
2.1	Строительство и архитектура	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	-	-	-	29	14
2.2	Электроника, фотоника, приборостроение и связь	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	1	-	-	2	14
2.3	Информационные технологии и телекоммуникации	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	18	-	-	7	14
2.4	Энергетика и электротехника	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	-	-	-	3	14

2.5	Машиностроение	Высшее образование –	Очная	7	-	-	1	14
		подготовка кадров						
		высшей квалификации						
2.6	Химические технологии, науки о	Высшее образование –	Очная	=	-	=	-	-
	материалах, металлургия	подготовка кадров						
		высшей квалификации						
2.10	Техносферная безопасность	Высшее образование –	Очная	-	-	-	-	-
		подготовка кадров						
		высшей квалификации						
5.2	Экономика	Высшее образование –	Очная	-	-	-	15	13
		подготовка кадров						
		высшей квалификации						
5.6	Исторические науки	Высшее образование –	Очная	=	-	-	6	13
		подготовка кадров						
		высшей квалификации						
5.7		Высшее образование –	Очная	-	-	-	-	-
	Философия	подготовка кадров						
		высшей квалификации						
5.8		Высшее образование –	Очная	-	-	-	-	-
	Педагогика	подготовка кадров						
		высшей квалификации						
5.9		Высшее образование –	Очная	=	-	-	1	12
	Филология	подготовка кадров						
		высшей квалификации						