

Информация о результатах приема по каждой профессии, по каждой специальности среднего профессионального образования, по каждому направлению подготовки или специальности высшего образования, 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)

№ п/п	Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Результаты приема обучающихся за счет (количество человек)				Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям (при наличии вступительных испытаний)
					бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
1	07.03.01	Архитектура	Высшее образование – бакалавриат	Очная	69	0	0	18	282
2	07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Высшее образование – бакалавриат	Очная	25	0	0	3	275
3	07.03.03	Дизайн архитектурной среды	Высшее образование – бакалавриат	Очная	25	0	0	5	267
4	07.03.04	Градостроительство	Высшее образование – бакалавриат	Очная	25	0	0	10	202
5	08.03.01	Строительство	Высшее образование – бакалавриат	Очная	411	0	0	13	192

№ п/п	Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Результаты приема обучающихся за счет (количество человек)				Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям (при наличии вступительных испытаний)
					бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
6	08.03.01	Строительство	Высшее образование – бакалавриат	Очно-заочная	0	0	0	38	194
7	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование – бакалавриат	Очная	100	0	0	6	204
8	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	43	0	0	65	191
9	09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование – бакалавриат	Очная	150	0	0	27	210
10	09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование – бакалавриат	Очно-заочная	25	0	0	1	183
11	09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование – бакалавриат	Очная	30	0	0	3	216
12	11.03.01	Радиотехника	Высшее образование – бакалавриат	Очная	60	0	0	0	180

№ п/п	Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Результаты приема обучающихся за счет (количество человек)				Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям (при наличии вступительных испытаний)
					бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
13	11.03.01	Радиотехника	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	29	0	0	8	159
14	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование – бакалавриат	Очная	60	0	0	0	181
15	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	30	0	0	5	169
16	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Высшее образование – бакалавриат	Очная	60	0	0	1	166
17	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	30	0	0	6	167
18	12.03.01	Приборостроение	Высшее образование – бакалавриат	Очная	20	0	0	1	172
19	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование – бакалавриат	Очная	40	0	0	2	185

№ п/п	Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Результаты приема обучающихся за счет (количество человек)				Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям (при наличии вступительных испытаний)
					бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
20	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	25	0	0	5	174
21	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование – бакалавриат	Очная	44	0	0	0	177
22	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование – бакалавриат	Очно-заочная	25	0	0	0	151
23	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	53	0	0	31	167
24	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование – бакалавриат	Очная	66	0	0	1	180
25	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	52	0	0	22	162
26	15.03.01	Машиностроение	Высшее образование – бакалавриат	Очная	50	0	0	0	186

№ п/п	Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Результаты приема обучающихся за счет (количество человек)				Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям (при наличии вступительных испытаний)
					бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
27	15.03.01	Машиностроение	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	35	0	0	35	187
28	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование – бакалавриат	Очная	25	0	0	0	216
29	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	25	0	0	22	194
30	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование – бакалавриат	Очная	60	0	0	1	179
31	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	40	0	0	28	191

№ п/п	Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Результаты приема обучающихся за счет (количество человек)				Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям (при наличии вступительных испытаний)
					бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
32	15.03.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование – бакалавриат	Очная	21	0	0	2	178
33	16.03.01	Техническая физика	Высшее образование – бакалавриат	Очная	25	0	0	0	181
34	20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование – бакалавриат	Очная	26	0	0	2	163
35	20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование – бакалавриат	Очно-заочная	27	0	0	2	208
36	20.03.02	Природообустройство и водопользование	Высшее образование – бакалавриат	Очная	20	0	0	0	173
37	21.03.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование – бакалавриат	Очная	65	0	0	3	205
38	21.03.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование – бакалавриат	Очно-заочная	0	0	0	46	205

№ п/п	Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Результаты приема обучающихся за счет (количество человек)				Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям (при наличии вступительных испытаний)
					бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
39	21.03.02	Землеустройство и кадастры	Высшее образование – бакалавриат	Очная	29	0	0	2	213
40	21.03.02	Землеустройство и кадастры	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	35	0	0	19	202
41	21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	Высшее образование – бакалавриат	Очная	29	0	0	3	208
42	21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	35	0	0	30	195
43	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование – бакалавриат	Очная	22	0	0	0	172
44	27.03.03	Системный анализ и управление	Высшее образование – бакалавриат	Очная	24	0	0	2	210
45	27.03.02	Управление качеством	Высшее образование – бакалавриат	Очно-заочная	25	0	0	0	225

№ п/п	Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Результаты приема обучающихся за счет (количество человек)				Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям (при наличии вступительных испытаний)
					бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
46	27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование – бакалавриат	Очная	22	0	0	1	186
47	27.03.05	Инноватика	Высшее образование – бакалавриат	Очная	28	0	0	0	205
48	27.03.05	Инноватика	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	24	0	0	7	197
49	28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	Высшее образование – бакалавриат	Очная	29	0	0	0	177
50	38.03.01	Экономика	Высшее образование – бакалавриат	Очная	0	0	0	91	196
51	38.03.01	Экономика	Высшее образование – бакалавриат	Очно-заочная	0	0	0	25	187
52	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование – бакалавриат	Очная	0	0	0	41	182

№ п/п	Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Результаты приема обучающихся за счет (количество человек)				Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям (при наличии вступительных испытаний)
					бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
53	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование – бакалавриат	Очная	0	0	0	25	198
54	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	0	0	0	43	211
55	42.03.02	Журналистика	Высшее образование – бакалавриат	Очная	0	0	0	27	212
56	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Высшее образование – специалитет	Очная	94	0	0	2	197
57	10.05.01	Компьютерная безопасность	Высшее образование – специалитет	Очная	50	0	0	10	210
58	10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Высшее образование – специалитет	Очная	25	0	0	1	191

№ п/п	Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Результаты приема обучающихся за счет (количество человек)				Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям (при наличии вступительных испытаний)
					бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
59	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Высшее образование – специалитет	Очная	25	0	0	10	196
60	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Высшее образование – специалитет	Очная	80	0	0	0	201
61	20.05.01	Пожарная безопасность	Высшее образование – специалитет	Очная	30	0	0	11	216
62	20.05.01	Пожарная безопасность	Высшее образование – специалитет	Заочная	18	0	0	18	217
63	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Высшее образование – специалитет	Очная	30	0	0	6	187
64	24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Высшее образование – специалитет	Очная	30	0	0	0	189

№ п/п	Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Результаты приема обучающихся за счет (количество человек)				Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям (при наличии вступительных испытаний)
					бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
65	24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	Высшее образование – специалитет	Очная	35	0	0	0	219
66	38.05.01	Экономическая безопасность	Высшее образование – специалитет	Очная	4	0	0	30	193
67	38.05.01	Экономическая безопасность	Высшее образование – специалитет	Заочная	0	0	0	24	177
68	07.04.01	Архитектура	Высшее образование – магистратура	Очная	19	0	0	0	92,1
69	07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Высшее образование – магистратура	Очная	15	0	0	0	62,73
70	07.04.03	Дизайн архитектурной среды	Высшее образование – магистратура	Очная	15	0	0	0	59,6
71	07.04.04	Градостроительство	Высшее образование – магистратура	Очная	26	0	0	0	85,89

№ п/п	Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Результаты приема обучающихся за счет (количество человек)				Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям (при наличии вступительных испытаний)
					бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
72	08.04.01	Строительство	Высшее образование – магистратура	Очная	269	0	0	20	90,84
73	08.04.01	Строительство	Высшее образование – магистратура	Заочная	0	0	0	81	68,96
74	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование – магистратура	Очная	27	0	0	17	100,32
75	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование – магистратура	Заочная	18	0	0	31	77,45
76	09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование – магистратура	Очная	25	0	0	22	99,1
77	09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование – магистратура	Заочная	0	0	0	3	60
78	09.04.03	Прикладная информатика	Высшее образование – бакалавриат	Очно-заочная	15	0	0	4	82,89

№ п/п	Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Результаты приема обучающихся за счет (количество человек)				Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям (при наличии вступительных испытаний)
					бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
79	11.04.01	Радиотехника	Высшее образование – магистратура	Очная	15	0	0	3	84,72
80	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование – магистратура	Очная	30	0	0	0	86,17
81	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование – магистратура	Заочная	15	0	0	9	60,42
82	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Высшее образование – магистратура	Очная	22	0	0	0	99,77
83	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Высшее образование – магистратура	Заочная	14	0	0	5	75,53
84	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование – магистратура	Очная	19	0	0	2	73,57
85	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование – магистратура	Заочная	0	0	0	10	46,0

№ п/п	Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Результаты приема обучающихся за счет (количество человек)				Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям (при наличии вступительных испытаний)
					бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
86	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование – магистратура	Очная	25	0	0	1	75,81
87	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование – магистратура	Заочная	12	0	0	56	53,74
88	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование – магистратура	Очная	30	0	0	5	76,91
89	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование – магистратура	Заочная	0	0	0	21	56,24
90	15.04.01	Машиностроение	Высшее образование – магистратура	Очная	36	0	0	8	79,2
91	15.04.01	Машиностроение	Высшее образование – магистратура	Заочная	0	0	0	17	65,82

№ п/п	Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Результаты приема обучающихся за счет (количество человек)				Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям (при наличии вступительных испытаний)
					бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
92	20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование – магистратура	Очная	21	0	0	0	101,52
93	20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование – магистратура	Заочная	10	0	0	20	84,4
94	21.04.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование – магистратура	Очная	16	0	0	9	99,04
95	21.04.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование – магистратура	Очно-заочная	0	0	0	17	59,12
96	21.04.02	Землеустройство и кадастры	Высшее образование – магистратура	Заочная	18	0	0	1	86,84
97	21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование	Высшее образование – магистратура	Заочная	19	0	0	1	76,0
98	27.04.04	Управление в технических системах	Высшее образование – магистратура	Очная	10	0	0	2	75,08

№ п/п	Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Результаты приема обучающихся за счет (количество человек)				Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям (при наличии вступительных испытаний)
					бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
99	27.04.05	Инноватика	Высшее образование – магистратура	Очная	12	0	0	1	100
100	27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	Высшее образование – магистратура	Очная	10	0	0	0	86,4
101	38.04.01	Экономика	Высшее образование – магистратура	Очная	0	0	0	4	65,0
102	38.04.01	Экономика	Высшее образование – магистратура	Заочная	0	0	0	25	83,64
103	38.04.02	Менеджмент	Высшее образование – магистратура	Очно-заочная	0	0	0	22	63,18
104	38.04.02	Менеджмент	Высшее образование – магистратура	Заочная	0	0	0	29	69,66

№ п/п	Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Результаты приема обучающихся за счет (количество человек)				Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям (при наличии вступительных испытаний)
					бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
105	38.04.08	Финансы и кредит	Высшее образование – магистратура	Заочная	0	0	0	20	88,75
106	42.04.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование – магистратура	Заочная	5	0	0	4	85,33
107	42.04.01	Журналистика	Высшее образование – магистратура	Очная	13	0	0	3	95,0
108	1.2	Компьютерные науки и информатика	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	2	0	0	0	14,5
109	1.3	Физические науки	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	2	12,5
110	2.1	Строительство и архитектура	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	1	0	0	31	13,44

№ п/п	Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Результаты приема обучающихся за счет (количество человек)				Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям (при наличии вступительных испытаний)
					бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
111	2.2	Электроника, фотоника, приборостроение и связь	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4	0	0	2	15,67
112	2.3	Информационные технологии и телекоммуникации	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	15	0	0	8	15,43
113	2.4	Энергетика и электротехника	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	3	14,33
114	2.5	Машиностроение	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4	0	0	1	15,4
115	5.2	Экономика	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	8	14,63

№ п/п	Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Результаты приема обучающихся за счет (количество человек)				Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям (при наличии вступительных испытаний)
					бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
116	5.6	Исторические науки	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	1	12
117	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (на базе основного общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	30	0	0	45	4,46
118	08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов (на базе основного общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	15	0	0	10	4,43
119	08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (на базе основного общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	15	0	0	10	4,28
120	08.02.13	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции (на базе основного общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	25	0	0	0	4,4

№ п/п	Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Результаты приема обучающихся за счет (количество человек)				Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям (при наличии вступительных испытаний)
					бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
121	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы (на базе основного общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	35	0	0	40	4,21
122	09.02.07	Информационные системы и программирование (на базе основного общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	50	0	0	50	4,57
123	11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств (на базе основного общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	15	0	0	9	4,0
124	11.02.17	Разработка электронных устройств и систем (на базе основного общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	20	0	0	21	4,16

№ п/п	Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Результаты приема обучающихся за счет (количество человек)				Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям (при наличии вступительных испытаний)
					бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
125	12.02.10	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем (на базе основного общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	15	0	0	10	4,28
126	15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) (на базе основного общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	20	0	0	5	4,42
127	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) (на базе основного общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	15	0	0	6	4,43

№ п/п	Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Результаты приема обучающихся за счет (количество человек)				Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям (при наличии вступительных испытаний)
					бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
128	15.02.16	Технологии машиностроения (на базе основного общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	15	0	0	18	4,1
129	15.02.19	Сварочное производство (на базе основного общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	0	0	0	7	3,93
130	21.02.19	Землеустройство (на базе основного общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	15	0	0	35	4,36
131	23.02.04	Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (на базе основного общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	20	0	0	4	4,14

№ п/п	Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Результаты приема обучающихся за счет (количество человек)				Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям (при наличии вступительных испытаний)
					бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
132	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (на базе основного общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	0	0	0	17	3,7
133	27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) (на базе основного общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	15	0	0	7	4,5
134	34.02.04	Сестринское дело (на базе основного общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	30	0	0	70	4,39
135	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) (на базе основного общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	0	0	0	40	4,1
136	54.02.01	Дизайн (по отраслям) (на базе основного общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	0	0	0	74	4,42
137	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (на базе среднего общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	0	0	0	25	4,28

№ п/п	Код специальности, направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Результаты приема обучающихся за счет (количество человек)				Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям (при наличии вступительных испытаний)
					бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
138	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы (на базе среднего общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	0	0	0	15	3,78
139	09.02.07	Информационные системы и программирование (на базе среднего общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	0	0	0	25	4,15
140	21.02.19	Землеустройство (на базе среднего общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	0	0	0	23	3,8
141	34.02.01	Сестринское дело (на базе среднего общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	0	0	0	17	3,72
142	11.01.01	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов(на базе основного общего образования)	Среднее профессиональное образование	Очная	0	0	0	9	4,0