

**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)**

Код специальности направления подготовки	Наименование направления/ специальности	Уровень обучения	Форма обучения	Результаты приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Результаты приема за счет бюджетов субъектов РФ	Результаты приема за счет местных бюджетов	Результаты приема за счет средств физических и (или) юридических лиц	Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям
07.02.01	Архитектура	Среднее профессиональное образование	Очная форма обучения	0	0	0	80	4,23
08.02.15	Информационное моделирование в строительстве	Среднее профессиональное образование	Очная форма обучения	0	0	0	23	4,1
09.02.07	Информационные системы и программирование	Среднее профессиональное образование	Очная форма обучения	15	0	0	135	4,2
08.01.29	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	Среднее профессиональное образование	Очная форма обучения	0	0	0	19	3,7
15.02.10	Мехатроника и робототехника (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Очная форма обучения	0	0	0	20	4
08.02.13	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	Среднее профессиональное образование	Очная форма обучения	25	0	0	4	3,7
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Среднее профессиональное образование	Очная форма обучения	15	0	0	9	4,1
20.02.01	Экологическая безопасность природных комплексов	Среднее профессиональное образование	Очная форма обучения	0	0	0	10	4,1
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	Среднее профессиональное образование	Очная форма обучения	0	0	0	59	4,5
25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	Среднее профессиональное образование	Очная форма обучения	25	0	0	23	4,1

08.02.14	Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	Среднее профессиональное образование	Очная форма обучения	0	0	0	20	3,67
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	20	0	0	0	205,25
07.03.01	Архитектура	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	34	0	0	10	284,09
38.03.05	Бизнес-информатика	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	2	0	0	7	176,11
19.03.01	Биотехнология	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	1	0	0	4	131,6
07.03.04	Градостроительство	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	7	0	0	5	189,17
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	7	0	0	0	169,57
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	16	0	0	8	266,67
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	55	0	0	34	200,49
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Высшее образование - бакалавриат	Заочная форма обучения	55	0	0	34	200,49
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	66	0	0	36	177,07
09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	81	0	0	32	193,2
09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Заочная форма обучения	81	0	0	32	193,2
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	57	0	0	29	193,95
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Заочная форма обучения	57	0	0	29	193,95
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	18	0	0	0	180,33
15.03.01	Машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	32	0	0	18	181,24
15.03.01	Машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Заочная форма обучения	32	0	0	18	181,24

38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	5	0	0	32	180,24
38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Очно-заочная форма обучения	5	0	0	32	180,24
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	24	0	0	1	149,48
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	64	0	0	46	192,89
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Высшее образование - бакалавриат	Заочная форма обучения	64	0	0	46	192,89
28.03.02	Наноинженерия	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	17	0	0	0	210,53
09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	26	0	0	0	201,15
20.03.02	Прироооустройство и водопользование	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	26	0	0	0	228,27
09.03.04	Программная инженерия	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	52	0	0	5	210,93
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	0	0	0	5	168,6
41.03.06	Публичная политика и социальные науки	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	7	0	0	3	167,6
08.03.01	Строительство	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	306	0	0	172	188,91
08.03.01	Строительство	Высшее образование - бакалавриат	Заочная форма обучения	306	0	0	172	188,91
08.03.01	Строительство	Высшее образование - бакалавриат	Очно-заочная форма обучения	306	0	0	172	188,91
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	30	0	0	112	196,63
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - бакалавриат	Заочная форма обучения	30	0	0	112	196,63
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	105	0	0	50	196,91
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - бакалавриат	Заочная форма обучения	105	0	0	50	196,91

35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	20	0	0	0	166,7
23.03.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	26	0	0	44	201,77
23.03.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование - бакалавриат	Заочная форма обучения	26	0	0	44	201,77
20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	62	0	0	59	192,74
20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Заочная форма обучения	62	0	0	59	192,74
27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	20	0	0	0	179,8
27.03.02	Управление качеством	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	22	0	0	11	197,06
27.03.02	Управление качеством	Высшее образование - бакалавриат	Заочная форма обучения	22	0	0	11	197,06
38.03.03	Управление персоналом	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	3	0	0	38	187,8
38.03.03	Управление персоналом	Высшее образование - бакалавриат	Очно-заочная форма обучения	3	0	0	38	187,8
18.03.01	Химическая технология	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	69	0	0	16	193,38
18.03.01	Химическая технология	Высшее образование - бакалавриат	Заочная форма обучения	69	0	0	16	193,38
38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	14	0	0	118	183,52
38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Очно-заочная форма обучения	14	0	0	118	183,52
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	26	0	0	67	196,04
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование - бакалавриат	Заочная форма обучения	26	0	0	67	196,04
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	115	0	0	71	190,72
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Заочная форма обучения	115	0	0	71	190,72

18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	32	0	0	1	179,91
21.05.04	Горное дело	Высшее образование - специалитет	Очная форма обучения	22	0	0	58	185,03
21.05.04	Горное дело	Высшее образование - специалитет	Заочная форма обучения	22	0	0	58	185,03
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Высшее образование - специалитет	Очная форма обучения	50	0	0	0	204,32
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Высшее образование - специалитет	Очная форма обучения	107	0	0	41	202,11
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Высшее образование - специалитет	Заочная форма обучения	107	0	0	41	202,11
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	Высшее образование - специалитет	Очная форма обучения	29	0	0	10	193,36
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	Высшее образование - специалитет	Заочная форма обучения	29	0	0	10	193,36
20.05.01	Пожарная безопасность	Высшее образование - специалитет	Очная форма обучения	25	0	0	18	197,81
20.05.01	Пожарная безопасность	Высшее образование - специалитет	Заочная форма обучения	25	0	0	18	197,81
21.05.01	Прикладная геодезия	Высшее образование - специалитет	Очная форма обучения	15	0	0	2	196,24
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Высшее образование - специалитет	Очная форма обучения	45	0	0	0	199,62
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Высшее образование - специалитет	Очная форма обучения	22	0	0	55	201,19
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Высшее образование - специалитет	Заочная форма обучения	22	0	0	55	201,19
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Высшее образование - специалитет	Очная форма обучения	20	0	0	0	211,05
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Высшее образование - специалитет	Очная форма обучения	12	0	0	0	198,08
38.05.02	Таможенное дело	Высшее образование - специалитет	Очная форма обучения	0	0	0	28	210,46
38.05.02	Таможенное дело	Высшее образование - специалитет	Заочная форма обучения	0	0	0	28	210,46

18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	Высшее образование - специалитет	Очная форма обучения	16	0	0	0	212,88
38.05.01	Экономическая безопасность	Высшее образование - специалитет	Очная форма обучения	0	0	0	122	193,61
38.05.01	Экономическая безопасность	Высшее образование - специалитет	Заочная форма обучения	0	0	0	122	193,61
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - магистратура	Очная форма обучения	6	0	0	0	59,67
07.04.01	Архитектура	Высшее образование - магистратура	Очная форма обучения	16	0	0	3	79,63
38.04.05	Бизнес-информатика	Высшее образование - магистратура	Очная форма обучения	3	0	0	9	70,25
38.04.05	Бизнес-информатика	Высшее образование - магистратура	Заочная форма обучения	3	0	0	9	70,25
19.04.01	Биотехнология	Высшее образование - магистратура	Очная форма обучения	10	0	0	3	70,77
21.04.02	Землеустройство и кадастры	Высшее образование - магистратура	Очная форма обучения	11	0	0	1	74,17
21.04.02	Землеустройство и кадастры	Высшее образование - магистратура	Заочная форма обучения	11	0	0	1	74,17
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Очная форма обучения	1	0	0	5	37,5
09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Очная форма обучения	0	0	0	9	66,11
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - магистратура	Очная форма обучения	17	0	0	7	80,12
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - магистратура	Очно-заочная форма обучения	17	0	0	7	80,12
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - магистратура	Очная форма обучения	10	0	0	0	73,5
38.04.02	Менеджмент	Высшее образование - магистратура	Очная форма обучения	13	0	0	19	48,91
38.04.02	Менеджмент	Высшее образование - магистратура	Заочная форма обучения	13	0	0	19	48,91
15.04.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - магистратура	Очная форма обучения	10	0	0	3	66,31

23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Высшее образование - магистратура	Очная форма обучения	11	0	0	3	62,36
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Высшее образование - магистратура	Заочная форма обучения	11	0	0	3	62,36
28.04.03	Наноматериалы	Высшее образование - магистратура	Очная форма обучения	15	0	0	0	73,27
20.04.02	Прироообустройство и водопользование	Высшее образование - магистратура	Очная форма обучения	15	0	0	1	56,19
09.04.04	Программная инженерия	Высшее образование - магистратура	Очная форма обучения	0	0	0	7	49,57
41.04.06	Публичная политика	Высшее образование - магистратура	Очная форма обучения	0	0	0	2	79
27.04.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - магистратура	Очная форма обучения	5	0	0	0	69,6
08.04.01	Строительство	Высшее образование - магистратура	Очная форма обучения	135	0	0	40	72,42
08.04.01	Строительство	Высшее образование - магистратура	Заочная форма обучения	135	0	0	40	72,42
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - магистратура	Очная форма обучения	13	0	0	12	60,24
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - магистратура	Заочная форма обучения	13	0	0	12	60,24
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - магистратура	Очная форма обучения	19	0	0	7	66,15
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - магистратура	Заочная форма обучения	19	0	0	7	66,15
35.04.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	Высшее образование - магистратура	Очная форма обучения	10	0	0	0	80,5
23.04.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование - магистратура	Очная форма обучения	5	0	0	5	65,7
20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - магистратура	Очная форма обучения	18	0	0	5	69,39
20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - магистратура	Заочная форма обучения	18	0	0	5	69,39
27.04.04	Управление в технических системах	Высшее образование - магистратура	Очная форма обучения	10	0	0	0	61,6

27.04.02	Управление качеством	Высшее образование - магистратура	Очная форма обучения	7	0	0	2	75,56
27.04.02	Управление качеством	Высшее образование - магистратура	Заочная форма обучения	7	0	0	2	75,56
38.04.03	Управление персоналом	Высшее образование - магистратура	Очная форма обучения	0	0	0	7	81,57
38.04.03	Управление персоналом	Высшее образование - магистратура	Заочная форма обучения	0	0	0	7	81,57
38.04.08	Финансы и кредит	Высшее образование - магистратура	Очная форма обучения	3	0	0	9	53,33
38.04.08	Финансы и кредит	Высшее образование - магистратура	Заочная форма обучения	3	0	0	9	53,33
18.04.01	Химическая технология	Высшее образование - магистратура	Очная форма обучения	5	0	0	4	76,67
38.04.01	Экономика	Высшее образование - магистратура	Очная форма обучения	4	0	0	20	72,92
38.04.01	Экономика	Высшее образование - магистратура	Заочная форма обучения	4	0	0	20	72,92
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование - магистратура	Очная форма обучения	7	0	0	5	71,92
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование - магистратура	Заочная форма обучения	7	0	0	5	71,92
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - магистратура	Очная форма обучения	14	0	0	8	57,95
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - магистратура	Заочная форма обучения	14	0	0	8	57,95
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Аспирантура	Очная форма обучения	4	0	0	0	280,75
2.10.3.	Безопасность труда	Аспирантура	Очная форма обучения	0	0	0	3	268,33
1.6.16.	Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия	Аспирантура	Очная форма обучения	1	0	0	2	238
2.9.9.	Логистические и транспортные системы	Аспирантура	Очная форма обучения	0	0	0	5	241,4
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Аспирантура	Очная форма обучения	0	0	0	1	249
2.5.21.	Машины, агрегаты и технологические процессы	Аспирантура	Очная форма обучения	9	0	0	1	252,3
5.7.1.	Онтология и теория познания	Аспирантура	Очная форма обучения	0	0	0	1	237
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	Аспирантура	Очная форма обучения	5	0	0	15	193,35
2.5.4.	Роботы, мехатроника и роботехнические системы	Аспирантура	Очная форма обучения	2	0	0	0	259
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации	Аспирантура	Очная форма обучения	6	0	0	1	214,57
5.4.7.	Социология управления	Аспирантура	Очная форма обучения	0	0	0	5	221,2

2.1.1.	Строительные конструкции, здания и сооружения	Аспирантура	Очная форма обучения	5	0	0	0	209,2
2.1.5.	Строительные материалы и изделия	Аспирантура	Очная форма обучения	6	0	0	3	266,56
2.1.11.	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	Аспирантура	Очная форма обучения	1	0	0	0	263
2.1.3.	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	Аспирантура	Очная форма обучения	3	0	0	2	236,2
2.5.6.	Технология машиностроения	Аспирантура	Очная форма обучения	3	0	0	0	263
2.6.14.	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	Аспирантура	Очная форма обучения	1	0	0	1	223
2.1.14.	Управление жизненным циклом объектов строительства	Аспирантура	Очная форма обучения	2	0	0	1	262
2.5.22.	Управление качеством продукции	Аспирантура	Очная форма обучения	2	0	0	1	273,33
1.5.15.	Экология	Аспирантура	Очная форма обучения	0	0	0	3	237,67
2.9.5.	Эксплуатация автомобильного транспорта	Аспирантура	Очная форма обучения	0	0	0	1	235

