

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 обучающихся за счет (количество человек)				Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям
				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	
07.02.01	Архитектура	Среднее профессиональное образование	Очная форма обучения	0	0	0	66	4,6
08.01.29	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	Среднее профессиональное образование	Очная форма обучения	0	0	0	36	4,2
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Среднее профессиональное образование	Очная форма обучения	0	0	0	25	4,1
08.02.14	Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	Среднее профессиональное образование	Очная форма обучения	0	0	0	21	4,2
09.02.07	Информационные системы и программирование	Среднее профессиональное образование	Очная форма обучения	0	0	0	98	4,6
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	Среднее профессиональное образование	Очная форма обучения	0	0	0	1	4,4
19.02.01	Биохимическое производство	Среднее профессиональное образование	Очная форма обучения	0	0	0	9	4,4
20.02.01	Экологическая безопасность природных комплексов	Среднее профессиональное образование	Очная форма обучения	0	0	0	15	4,3

38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	Среднее профессиональное образование	Очная форма обучения	0	0	0	20	4,5
07.03.01	Архитектура	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	30	0	0	19	278,9
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	16	0	0	1	307,9
07.03.04	Градостроительство	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	6	0	0	2	186,4
08.03.01	Строительство	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	235	0	0	10	201,9
08.03.01	Строительство	Высшее образование - бакалавриат	Заочная форма обучения	0	0	0	14	217,6
08.03.01	Строительство	Высшее образование - бакалавриат	Очно-заочная форма обучения	20	0	0	26	205,2
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	44	0	0	0	202,0
09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	38	0	0	6	211,7
09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Заочная форма обучения	40	0	0	13	191,3
09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	28	0	0	2	202,3
09.03.04	Программная инженерия	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	45	0	0	13	214,6
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	22	0	0	0	183,3
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - бакалавриат	Заочная форма обучения	10	0	0	93	211,4
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	78	0	0	5	183,0
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Заочная форма обучения	15	0	0	47	193,5
15.03.01	Машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	13	0	0	3	188,3
15.03.01	Машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Заочная форма обучения	10	0	0	7	187,6

15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	64	0	0	8	208,0
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - бакалавриат	Заочная форма обучения	25	0	0	43	206,6
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	16	0	0	0	207,6
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	32	0	0	0	195,5
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Заочная форма обучения	15	0	0	15	185,5
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	16	0	0	4	191,5
18.03.01	Химическая технология	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	45	0	0	1	192,5
18.03.01	Химическая технология	Высшее образование - бакалавриат	Заочная форма обучения	15	0	0	15	213,9
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	30	0	0	0	196,3
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование - бакалавриат	Заочная форма обучения	0	0	0	1	180,0
19.03.01	Биотехнология	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	13	0	0	4	197,4
20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	34	0	0	0	216,1
20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Заочная форма обучения	15	0	0	40	209,6
20.03.02	Природообустройство и водопользование	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	16	0	0	0	210,9
20.03.02	Природообустройство и водопользование	Высшее образование - бакалавриат	Заочная форма обучения	0	0	0	2	242,0
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	15	0	0	1	193,0
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Высшее образование - бакалавриат	Заочная форма обучения	15	0	0	20	211,0

22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	10	0	0	0	200,3
23.03.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	19	0	0	0	232,5
23.03.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование - бакалавриат	Заочная форма обучения	0	0	0	43	196,5
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	10	0	0	0	213,7
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Высшее образование - бакалавриат	Заочная форма обучения	0	0	0	19	223,3
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	10	0	0	3	197,2
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование - бакалавриат	Заочная форма обучения	0	0	0	32	195,3
27.03.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - бакалавриат	Заочная форма обучения	0	0	0	7	196,0
27.03.02	Управление качеством	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	20	0	0	1	194,5
27.03.02	Управление качеством	Высшее образование - бакалавриат	Заочная форма обучения	0	0	0	7	207,4
27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	18	0	0	1	171,9
28.03.02	Наноинженерия	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	10	0	0	1	190,7
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	0	0	0	1	158,0
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Высшее образование - бакалавриат	Заочная форма обучения	0	0	0	3	157,7
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	17	0	0	0	155,8
38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	4	0	0	25	185,0
38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Заочная форма обучения	0	0	0	4	213,5
38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Очно-заочная форма обучения	0	0	0	9	166,9

38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	2	0	0	20	172,0
38.03.03	Управление персоналом	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	1	0	0	4	190,0
38.03.03	Управление персоналом	Высшее образование - бакалавриат	Очно-заочная форма обучения	0	0	0	5	189,6
38.03.05	Бизнес-информатика	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	1	0	0	3	187,3
41.03.06	Публичная политика и социальные науки	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	2	0	0	6	206,8
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	Высшее образование - бакалавриат	Очная форма обучения	5	0	0	6	187,4
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Высшее образование - специалитет	Очная форма обучения	20	0	0	0	200,3
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Высшее образование - специалитет	Очная форма обучения	10	0	0	0	191,4
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Высшее образование - специалитет	Очная форма обучения	50	0	0	3	211,4
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Высшее образование - специалитет	Очная форма обучения	45	0	0	0	203,7
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	Высшее образование - специалитет	Очная форма обучения	11	0	0	0	222,4
20.05.01	Пожарная безопасность	Высшее образование - специалитет	Очная форма обучения	16	0	0	0	248,3
20.05.01	Пожарная безопасность	Высшее образование - специалитет	Заочная форма обучения	0	0	0	10	181,6
21.05.01	Прикладная геодезия	Высшее образование - специалитет	Очная форма обучения	8	0	0	2	214,6
21.05.04	Горное дело	Высшее образование - специалитет	Очная форма обучения	8	0	0	0	226,5
21.05.04	Горное дело	Высшее образование - специалитет	Заочная форма обучения	0	0	0	26	202,9
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Высшее образование - специалитет	Очная форма обучения	51	0	0	0	204,0
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Высшее образование - специалитет	Заочная форма обучения	35	0	0	32	202,6

23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Высшее образование - специалитет	Очная форма обучения	13	0	0	0	192,8
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Высшее образование - специалитет	Заочная форма обучения	15	0	0	35	213,1
38.05.01	Экономическая безопасность	Высшее образование - специалитет	Очная форма обучения	0	0	0	18	195,3
38.05.01	Экономическая безопасность	Высшее образование - специалитет	Заочная форма обучения	0	0	0	83	209,0
38.05.02	Таможенное дело	Высшее образование - специалитет	Очная форма обучения	0	0	0	6	193,3
07.04.01	Архитектура	Высшее образование - магистратура	Очная форма обучения	13	0	0	4	74,2
08.04.01	Строительство	Высшее образование - магистратура	Очная форма обучения	117	0	0	31	69,9
08.04.01	Строительство	Высшее образование - магистратура	Заочная форма обучения	0	0	0	27	49,4
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Очная форма обучения	0	0	0	8	67,5
09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Очная форма обучения	0	0	0	8	53,8
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - магистратура	Очная форма обучения	15	0	0	2	72,6
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - магистратура	Заочная форма обучения	0	0	0	6	45,2
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - магистратура	Очная форма обучения	17	0	0	2	58,1
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - магистратура	Заочная форма обучения	0	0	0	5	48,6
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - магистратура	Очная форма обучения	0	0	0	9	64,2
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - магистратура	Заочная форма обучения	0	0	0	3	62,7
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - магистратура	Очная форма обучения	0	0	0	2	39,0
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - магистратура	Очная форма обучения	0	0	0	14	86,7

15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - магистратура	Очно-заочная форма обучения	0	0	0	5	70,0
15.04.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - магистратура	Очная форма обучения	0	0	0	4	90,5
18.04.01	Химическая технология	Высшее образование - магистратура	Очная форма обучения	5	0	0	0	67,2
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование - магистратура	Очная форма обучения	10	0	0	1	72,0
20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - магистратура	Очная форма обучения	8	0	0	6	75,2
20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - магистратура	Заочная форма обучения	0	0	0	3	47,0
20.04.02	Природообустройство и водопользование	Высшее образование - магистратура	Очная форма обучения	2	0	0	5	63,9
21.04.02	Землеустройство и кадастры	Высшее образование - магистратура	Очная форма обучения	3	0	0	1	80,0
21.04.02	Землеустройство и кадастры	Высшее образование - магистратура	Заочная форма обучения	5	0	0	3	67,6
23.04.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование - магистратура	Очная форма обучения	0	0	0	6	50,5
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Высшее образование - магистратура	Заочная форма обучения	15	0	0	0	60,3
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование - магистратура	Очная форма обучения	4	0	0	4	68,8
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование - магистратура	Заочная форма обучения	10	0	0	0	52,1
27.04.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - магистратура	Заочная форма обучения	0	0	0	5	53,8
27.04.02	Управление качеством	Высшее образование - магистратура	Очная форма обучения	8	0	0	5	57,6
27.04.04	Управление в технических системах	Высшее образование - магистратура	Очная форма обучения	7	0	0	0	63,7
28.04.03	Наноматериалы	Высшее образование - магистратура	Очная форма обучения	15	0	0	0	80,4

38.04.01	Экономика	Высшее образование - магистратура	Очная форма обучения	0	0	0	10	63,4
38.04.01	Экономика	Высшее образование - магистратура	Заочная форма обучения	0	0	0	13	76,1
38.04.02	Менеджмент	Высшее образование - магистратура	Очная форма обучения	1	0	0	18	71,2
38.04.03	Управление персоналом	Высшее образование - магистратура	Очная форма обучения	0	0	0	2	48,0
38.04.03	Управление персоналом	Высшее образование - магистратура	Заочная форма обучения	0	0	0	11	58,1
38.04.08	Финансы и кредит	Высшее образование - магистратура	Очная форма обучения	0	0	0	4	72,5
38.04.08	Финансы и кредит	Высшее образование - магистратура	Заочная форма обучения	0	0	0	7	72,1
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная форма обучения	1	0	0	0	269,0
1.3.8.	Физика конденсированного состояния	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная форма обучения	4	0	0	0	275,8
1.4.10.	Коллоидная химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная форма обучения	4	0	0	0	274,3
1.5.15.	Экология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная форма обучения	6	0	0	0	288,3
1.6.16.	Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная форма обучения	4	0	0	0	283,5
2.1.1.	Строительные конструкции, здания и сооружения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная форма обучения	2	0	0	0	231,5

2.1.3.	Теплоснабжение, вентиляции, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная форма обучения	3	0	0	2	238,2
2.1.5.	Строительные материалы и изделия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная форма обучения	4	0	0	2	258,0
2.1.13.	Градостроительство, планировка сельских населённых пунктов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная форма обучения	1	0	0	0	281,0
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная форма обучения	8	0	0	0	264,1
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная форма обучения	7	0	0	0	245,1
2.5.4.	Роботы, мехатроника и роботехнические системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная форма обучения	3	0	0	0	264,0
2.5.6.	Технология машиностроения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная форма обучения	7	0	0	0	260,6
2.5.21.	Машины, агрегаты и технологические процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная форма обучения	14	0	0	1	282,3
2.6.13.	Процессы и аппараты химических технологий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная форма обучения	0	0	0	2	190,0
2.6.14.	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная форма обучения	1	0	0	1	268,5

5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная форма обучения	0	0	0	25	222,5
5.4.7.	Социология управления	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная форма обучения	0	0	0	12	213,5
5.7.1.	Онтология и теория познания	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная форма обучения	0	0	0	1	248,0
2.1.14	Управление жизненным циклом объектов строительства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная форма обучения	0	0	0	4	235,3
2.9.5	Эксплуатация автомобильного транспорта	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная форма обучения	0	0	0	5	240,8


БГУ ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ
 им. В. Г. Шухова ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
 Ф.И.О.: Поляков Владимир Михайлович
 Должность: Проректор по цифровой трансформации и образовательной деятельности
 Уникальный ключ: f735cfbe267b7fb4c6710dc0dd70e926