

Информация о результатах приема

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета	Сведения о численности обучающихся за счёт бюджетов субъектов Российской Федерации	Сведения о численности обучающихся за счёт местных бюджетов	Сведения о численности обучающихся за счёт средств физических и (или) юридических лиц	Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям
1	2	3	4	5	6	7	8	9
07.03.01	Архитектура (Apx)	Высшее образование – Бакалавриат	Очная	35	0	0	14	229,3
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия (РРАН)	Высшее образование – Бакалавриат	Очная	15	0	0	6	239
07.03.03	Дизайн архитектурной среды (ДАС)	Высшее образование – Бакалавриат	Очная	10	0	0	7	226,4
07.03.04	Градостроительство (ГС)	Высшее образование – Бакалавриат	Очная	10	0	0	5	242,8
08.03.01	Строительство	Высшее образование – Бакалавриат	Очная	230	0	0	87	225,8
08.03.01	Строительство	Высшее образование – Бакалавриат	Заочная	0	0	0	6	187,2
08.03.01	Строительство	Высшее образование – Бакалавриат	Очно-заочная	50	0	0	112	199,4
09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование – Бакалавриат	Очная	15	0	0	17	217,2
09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование – Бакалавриат	Заочная	0	0	0	5	178,4
20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование – Бакалавриат	Очная	20	0	0	10	224,3
20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование – Бакалавриат	Заочная	5	0	0	11	219,2
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Высшее образование – Бакалавриат	Очная	10	0	0	11	234,8
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Высшее образование – Бакалавриат	Заочная	5	0	0	10	201,5
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы (НТТК)	Высшее образование – Бакалавриат	Очная	25	0	0	13	213,2
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы (НТТК)	Высшее образование – Бакалавриат	Заочная	5	0	0	11	192,6
23.03.03	Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов (ЭТТМК)	Высшее образование – Бакалавриат	Очная	40	0	0	47	219,1
23.03.03	Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов (ЭТТМК)	Высшее образование – Бакалавриат	Заочная	10	0	0	8	210,4
35.03.10	Ландшафтная архитектура (ЛА)	Высшее образование – Бакалавриат	Очная	10	0	0	6	225,8
35.03.10	Ландшафтная архитектура (ЛА)	Высшее образование – Бакалавриат	Заочная	5	0	0	7	217,6
38.03.01	Экономика	Высшее образование – Бакалавриат	Очная	5	0	0	9	207,9
38.03.01	Экономика	Высшее образование – Бакалавриат	Очно-заочная	0	0	0	32	189
38.03.02	Менеджмент	Высшее образование – Бакалавриат	Очная	5	0	0	23	201,8
38.03.02	Менеджмент	Высшее образование – Бакалавриат	Очно-заочная	0	0	0	28	190,8
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	Высшее образование – Бакалавриат	Очная	5	0	0	1	168,4
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	Высшее образование – Бакалавриат	Очно-заочная	0	0	0	2	238,5
54.03.01	Дизайн	Высшее образование – Бакалавриат	Очная	10	0	0	3	232,4
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений (СУЗиС)	Высшее образование – специалитет	Очная	10	0	0	2	197,17
07.04.01	Архитектура	Высшее образование – Магистратура	Очная	18	0	0	7	168,5
07.04.03	Дизайн архитектурной среды	Высшее образование – Магистратура	Очная	5	0	0	0	172
07.04.04	Градостроительство	Высшее образование – Магистратура	Очная	6	0	0	1	166,9
08.04.01	Строительство	Высшее образование – Магистратура	Очная	111	0	0	9	164,18
08.04.01	Строительство	Высшее образование – Магистратура	Заочная	57	0	0	34	158,12
08.04.01	Строительство	Высшее образование – Магистратура	Очно-заочная	40	0	0	2	162,4
20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование – Магистратура	Очная	12	0	0	0	154,6
20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование – Магистратура	Заочная	12	0	0	5	137,3
21.04.02	Землеустройство и кадастры	Высшее образование – Магистратура	Очная	10	0	0	3	147,6
21.04.02	Землеустройство и кадастры	Высшее образование – Магистратура	Заочная	5	0	0	5	147,6
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы (НТТК)	Высшее образование – Магистратура	Очная	20	0	0	5	154,8
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы (НТТК)	Высшее образование – Магистратура	Заочная	3	0	0	4	130
23.04.03	Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов (ЭТТМК)	Высшее образование – Магистратура	Очная	20	0	0	5	164,6
23.04.03	Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов (ЭТТМК)	Высшее образование – Магистратура	Заочная	5	0	0	4	144,7
35.04.09	Ландшафтная архитектура (ЛА)	Высшее образование – Магистратура	Очная	5	0	0	2	150
35.04.09	Ландшафтная архитектура (ЛА)	Высшее образование – Магистратура	Заочная	2	0	0	3	158,6
38.04.01	Экономика	Высшее образование – Магистратура	Очная	10	0	0	4	153,4
38.04.01	Экономика	Высшее образование – Магистратура	Заочная	0	0	0	19	152,1
38.04.02	Менеджмент	Высшее образование – Магистратура	Очная	5	0	0	4	160,4

38.04.02	Менеджмент	Высшее образование – Магистратура	Заочная	0	0	0	10	149,8
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	1	0	0	0	240
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	1	0	0	2	265
2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	1	0	0	0	265
2.1.12	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	1	0	0	1	275
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	2	247,5
2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	1	0	0	0	285
2.10.2	Экологическая безопасность	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	1	0	0	0	255
2.5.1	Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	1	0	0	0	260
5.2.6	Менеджмент	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	1	0	0	0	245