	Наименование профессии, специальности, направления	Уровень образования: 1) высшее образование – бакалавриат; 2) высшее образование – специалитет,	Формы обучения:	Сведения о численности обучающихся за счёт	Сведения о численности обучающихся за счёт	Сведения о численности	Сведения о численности обучающихся за счёт средств	Средняя сумма набранных
Код, шифр	подготовки, наименование группы научных специальностей	3) высшее образование – магистратура; 4) высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации;	1) очная; 2) заочная; 3) очно-заочная	бюджетных ассигнований федерального бюджета		обучающихся за счёт местных бюджетов	физических и (или) юридических лиц	баллов по всем вступительным испытаниям
1	2	3	4	5	6	7	8	9
01.03.04	Прикладная математика	1	1	60	0	0	4	74,4
07.03.01	Архитектура	1	1	35	0	0	184	67,8
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	1	1	25	0	0	7	77,8
07.03.04	Градостроительство	1	1	25	0	0	35	73,9
08.03.01	Строительство	1	1	1216	0	0	210	68,8
08.03.01	Строительство	1	3	0	0	0	278	61,5
08.03.01	Строительство (МФ)	1	1	190	0	0	25	62,5
09.03.02	Информационные системы и технологии	1	1	125	0	0	48	72,3
15.03.04	Автоматизация технологических	1	1	30	0	0	5	71,0
20.03.01	процессов и производств Техносферная безопасность	1	1	50	0	0	1	66,3
38.03.01	Экономика	1	1	0	0	0	73	65,3
38.03.02	Менеджмент	1	1	0	0	0	64	59,6
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	1	1	0	0	0	27	57,2
08.05.01	управление Строительство уникальных зданий и сооружений	2	1	300	0	0	30	77,4
23.05.01	Наземные транспортно- технологические средства	2	1	30	0	0	4	67,5
07.04.01	Архитектура	3	1	45	0	0	12	73,7
07.04.04	Градостроительство	3	1	30	0	0	10	68,2
08.04.01	Строительство	3	1	570	0	0	257	62,0
08.04.01	Строительство	3	2	0	0	0	130	49,9
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	3	1	50	0	0	25	58,4
15.04.03	Прикладная механика	3	1	15	0	0	0	57,8
38.04.01	Экономика	3	1	0	0	0	22	53,9
38.04.02	Менеджмент	3	1	0	0	0	21	65,1
38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	3	1	0	0	0	11	51,6
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	4	1	1	0	0	0	55,0
1.6.21	Геоэкология	4	1	1	0	0	3	86,3
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	4	1	13	0	0	8	62,6
2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко- архитектурного наследия	4	1	4	0	0	2	85,5
2.1.12	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	4	1	4	0	0	0	95,8
2.1.13	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	4	1	4	0	0	4	73,8
2.1.14	Управление жизненным циклом объектов строительства	4	1	10	0	0	11	84,8

2.1.15	Безопасность объектов строительства	4	1	3	0	0	1	83,8
2.1.2	Основания и фундаменты, подземные сооружения	4	1	4	0	0	2	69,2
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	4	1	4	0	0	6	71,0
2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	4	1	4	0	0	5	72,8
2.1.5	Строительные материалы и изделия	4	1	9	0	0	1	91,0
2.1.6	Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология	4	1	4	0	0	3	82,9
2.1.7	Технология и организация строительства	4	1	12	0	0	14	82,7
2.1.9	Строительная механика	4	1	5	0	0	0	72,0
2.5.11	Наземные транспортно- технологические средства и комплексы	4	1	1	0	0	0	90,0
2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	4	1	2	0	0	0	90,0
2.6.17	Материаловедение	4	1	0	0	0	3	45,0
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	4	1	9	0	0	15	87,1