

**Количество поданных заявлений на места с оплатой обучения по программам
магистратуры
по состоянию на 21.08.2024 11:07:36**

№	Код направления	Направление подготовки, направленность образовательной программы	Количество мест, всего	Количество поданных заявлений
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
1	01.04.02	Прикладная математика и информатика. Информационные технологии и математическое моделирование в строительстве	20	5
2	07.04.01	Архитектура. Архитектурное проектирование зданий и сооружений		53
3	07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия. Реконструкция и реставрация памятников архитектурного наследия	27	21
4	07.04.03	Дизайн архитектурной среды. Дизайн городской среды и интерьера	17	35
5	07.04.04	Градостроительство. Градостроительство, районная планировка, планировка сельских населённых пунктов	10	22
6	08.04.01	Строительство (СФ). Технологии строительства	51	79
7	08.04.01	Строительство (ФИЭиГХ). Теплогазоснабжение и вентиляция	31	25
8	08.04.01	Строительство (ФИЭиГХ). Водоснабжение и водоотведение	32	25
9	08.04.01	Строительство (СФ). Автомобильные дороги	31	26
10	08.04.01	Строительство (СФ). Геотехника	32	42
11	08.04.01	Строительство (СФ). Производство строительных материалов, изделий и конструкций	32	45
12	08.04.01	Строительство (СФ). Организация строительства	51	91
13	08.04.01	Строительство (СФ). Проектирование железобетонных и каменных конструкций	50	52
14	08.04.01	Строительство (СФ). Проектирование металлических и деревянных конструкций	51	50
15	09.04.02	Информационные системы и технологии. Программирование и ТИМ-технологии в строительстве	48	16
16	09.04.03	Прикладная информатика. Разработка программного обеспечения для решения задач в сфере строительства	49	8
17	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника. Энергообеспечение предприятий	26	17
18	15.04.03	Прикладная механика. Вычислительная механика технических систем	29	5
19	20.04.01	Техносферная безопасность. Управление безопасностью на предприятии	40	1
20	21.04.02	Землеустройство и кадастры. Управление кадастровой деятельностью	46	4
21	23.04.01	Технология транспортных процессов. Транспортная логистика и интеллектуальные транспортные системы	35	8
22	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы. Автотранспортные средства, строительные и дорожные машины	34	10
23	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. Управление технической эксплуатацией автотранспортных средств	38	10
24	27.04.01	Стандартизация и метрология. Управление качеством продукции	28	6
25	35.04.09	Ландшафтная архитектура. Архитектурно-ландшафтное проектирование городской среды	40	9
26	38.04.01	Экономика. Экономика инвестиционно-строительной деятельности	40	65
27	38.04.02	Менеджмент. Управление в строительстве	40	81
28	38.04.02	Менеджмент. Управление проектами в строительстве	40	84
29	40.04.01	Юриспруденция. Гражданский процесс, арбитражный процесс	40	26
30	40.04.01	Юриспруденция. Градостроительное право	40	23
31	40.04.01	Юриспруденция. Право в сфере цифровой экономики	40	34
32	54.04.01	Дизайн. Графический дизайн	40	6
		Итого по форме обучения	1 128	984
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
1	08.04.01	Строительство (ИБФО). Теплогазоснабжение и вентиляция	80	37
2	08.04.01	Строительство (ИБФО). Проектирование железобетонных и каменных конструкций	80	40
3	08.04.01	Строительство (ИБФО). Проектирование металлических и деревянных конструкций	80	24
4	08.04.01	Строительство (ИБФО). Организация строительства	80	88
5	08.04.01	Строительство (ИБФО). Технологии строительства	80	82
6	38.04.01	Экономика. Экономика инвестиционно-строительной деятельности	80	65
7	38.04.02	Менеджмент. Управление в строительстве	60	81
8	38.04.02	Менеджмент. Управление проектами в строительстве	60	84
9	40.04.01	Юриспруденция. Право в сфере цифровой экономики	80	34
		Итого по форме обучения	680	535
		ИТОГО	1 808	1 519