

**Количество мест для приема на 2025/26 учебный год по программам высшего образования — программам магистратуры**

Код	Направление (специальность)	Направленность образовательной программы	Количество мест, финансируемых за счет средств федерального бюджета	Количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг
<b>Очная форма обучения</b>				
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Информационные технологии и математическое моделирование в строительстве	9	21
07.04.01	Архитектура	Архитектурное проектирование зданий и сооружений	70	20
07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Реконструкция и реставрация памятников архитектурного наследия	31	29
07.04.03	Дизайн архитектурной среды	Дизайн городской среды и интерьера	40	20
07.04.04	Градостроительство	Градостроительство, районная планировка, планировка сельских населённых пунктов	46	14
08.04.01	Строительство (ЖБК)	Проектирование железобетонных и каменных конструкций	28	52
08.04.01	Строительство (МДК)	Проектирование металлических и деревянных конструкций	28	52
08.04.01	Строительство (ТСП)	Технологии строительства	28	52
08.04.01	Строительство (ОС)	Организация строительства	28	52
08.04.01	Строительство (Геотехника)	Геотехника	28	32
08.04.01	Строительство (Производство строительных материалов, изделий и конструкций)	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	28	32
08.04.01	Строительство (ТГВ)	Теплогасоснабжение и вентиляция	27	33
08.04.01	Строительство (ВВ)	Водоснабжение и водоотведение	27	33
08.04.01	Строительство (АД)	Автомобильные дороги	25	35
09.04.02	Информационные системы и технологии	Программирование и ТИМ-технологии в строительстве	-	60
09.04.03	Прикладная информатика	Разработка программного обеспечения для решения задач в сфере строительства	-	60
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергообеспечение предприятий	22	38
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Электрооборудование и системы автоматизации городской инфраструктуры	22	38
15.04.03	Прикладная механика	Вычислительная механика технических систем	43	16
20.04.01	Техносферная безопасность	Управление безопасностью на предприятии	-	40
20.04.02	Природообустройство и водопользование	Урбоэкология и инженерия водных ресурсов	-	40
21.04.02	Землеустройство и кадастры	Управление кадастровой деятельностью	26	34
23.04.01	Технология транспортных процессов	Транспортная логистика и интеллектуальные транспортные системы	31	32
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Автотранспортные средства, строительные и дорожные машины	20	33
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Управление технической эксплуатацией автотранспортных средств	30	33
27.04.01	Стандартизация и метрология	Управление качеством продукции	-	60
35.04.09	Ландшафтная архитектура	Архитектурно-ландшафтное проектирование городской среды	-	40
38.04.01	Экономика	Экономика инвестиционно-строительной деятельности	-	40
38.04.02	Менеджмент	Управление в строительстве	-	40
38.04.02	Менеджмент	Управление проектами в строительстве	-	40
38.04.05	Бизнес-информатика	Бизнес-анализ систем управления строительной организацией	-	40
40.04.01	Юриспруденция	Гражданский процесс, арбитражный процесс	-	40
40.04.01	Юриспруденция	Градостроительное право	-	40
40.04.01	Юриспруденция	Право в сфере цифровой экономики	-	40
54.04.01	Дизайн	Графический дизайн	-	40
<b>Очно-заочная форма обучения</b>				
08.04.01	Строительство	Проектирование железобетонных и каменных конструкций	-	80
08.04.01	Строительство	Проектирование металлических и деревянных конструкций	-	80
08.04.01	Строительство	Организация строительства	-	80
08.04.01	Строительство	Технологии строительства	-	80
08.04.01	Строительство	Теплогасоснабжение и вентиляция	-	80
38.04.01	Экономика	Экономика инвестиционно-строительной деятельности	-	80
38.04.02	Менеджмент	Управление в строительстве	-	80
40.04.01	Юриспруденция	Право в сфере цифровой экономики	-	80