

**УТВЕРЖДЕНО**  
Решением Ученого совета СПбГАСУ  
протокол № 6 от 27.06.2019г.

Председатель Ученого совета  
ректор СПбГАСУ

Е.И. Рыбнов

«*июль*» 20*19* г.



**Количество мест для приема в 2020 г.  
на обучение по программам магистратуры  
по договорам об оказании платных образовательных услуг (платные места)**

Код	Направление подготовки	Направленность образовательной программы (профиль)	Контрольные цифры приема
<b>ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ (период обучения 2 года)</b>			
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Информационные технологии и математическое моделирование в строительстве	30
07.04.01	Архитектура	Архитектурное проектирование зданий и сооружений	25
07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Реконструкция и реставрация памятников архитектурного наследия	25
07.04.03	Дизайн архитектурной среды	Дизайн городской среды и интерьера	25
07.04.04	Градостроительство	Градостроительство, районная планировка, планировка сельских населённых пунктов	25
08.04.01	Строительство (СФ)	Промышленное и гражданское строительство: проектирование	90
		Промышленное и гражданское строительство: технологии и организация строительства	90
		Геотехника	30
		Производство строительных материалов, изделий и конструкций	30
		Автомобильные дороги	30
	Строительство (ФИЭиГХ)	Теплогазоснабжение и вентиляция	30
		Водоснабжение и водоотведение	30
09.04.02	Информационные системы и технологии	Программирование и BIM-технологии в строительстве	25
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергообеспечение предприятий	30
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Электрохозяйство зданий и сооружений	30
15.04.03	Прикладная механика	Вычислительная механика технических систем	20
20.04.01	Техносферная безопасность	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	30
21.04.02	Землеустройство и кадастры	Кадастр недвижимости урбанизированных территорий	30

23.04.01	Технология транспортных процессов	Транспортная логистика и интеллектуальные транспортные системы	30
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Автотранспортные средства, дорожные и строительные машины	30
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Эксплуатация автотранспортных средств, дорожных и строительных машин	30
27.04.01	Стандартизация и метрология	Метрология, стандартизация и сертификация в строительстве	30
27.04.05	Инноватика	Управление инновационной деятельностью в строительстве	30
38.04.01	Экономика	Экономика строительства	90
38.04.02	Менеджмент	Управление в строительстве	60
38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	Экономика и управление в жилищно-коммунальном хозяйстве	30
40.04.01	Юриспруденция	Гражданский процесс, арбитражный процесс	30
		Градостроительное право	30
<b>ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ (период обучения 2,5 года)</b>			
08.04.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство: проектирование	120
		Промышленное и гражданское строительство: технологии и организация строительства	120
		Теплогазоснабжение и вентиляция	30
38.04.01	Экономика	Экономика строительства	150
38.04.02	Менеджмент	Управление в строительстве	150
38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	Экономика и управление в жилищно-коммунальном хозяйстве	150