

УТВЕРЖДЕНО

Решением Ученого совета СПбГАСУ
протокол № 5 от 28.06.2018 г.

Председатель Ученого совета
ректор СПбГАСУ
Е.И. Рыбнов

« июля 2018 г.



**Количество мест для приема в 2019 г.
на обучение по программам магистратуры
по договорам об оказании платных образовательных услуг (платные места)**

Код	Направление подготовки	Направленность образовательной программы (профиль)	Контроль-ные цифры приема
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ (период обучения 2 года)			
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Информационные технологии и математическое моделирование в строительстве	20
07.04.01	Архитектура	Архитектурное проектирование зданий и сооружений	25
07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Реконструкция и реставрация памятников архитектурного наследия	15
07.04.03	Дизайн архитектурной среды	Дизайн городской среды и интерьера	15
07.04.04	Градостроительство	Градостроительство, районная планировка, планировка сельских населённых пунктов	15
08.04.01	Строительство (СФ)	Промышленное и гражданское строительство: проектирование	120
		Промышленное и гражданское строительство: технологии и организация строительства	120
		Геотехника	30
		Производство строительных материалов, изделий и конструкций	30
		Автомобильные дороги	30
	Строительство (ФИЭиГХ)	Теплогазоснабжение и вентиляция	30
		Водоснабжение и водоотведение	30
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Природоохранные технологии и энергосбережение в теплоэнергетике	30
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Электрохозяйство зданий и сооружений	30
15.04.03	Прикладная механика	Вычислительная механика технических систем	30
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
		Логистический менеджмент	30
40.04.01	Юриспруденция	Гражданский процесс, арбитражный процесс	30
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ (период обучения 2,5 года)			
08.04.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство: проектирование	120
		Промышленное и гражданское строительство: технологии и организация строительства	120
		Теплогазоснабжение и вентиляция	30
		Водоснабжение и водоотведение	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