

**Перечень направлений подготовки (специальностей) для приема на I курс
по программам бакалавриата и программам специалитета**

Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Очная форма обучения		Очно-заочная форма обучения	Заочная форма обучения
		бюджет	платное	платное	платное
01.03.02	Прикладная математика и информатика	+	+	-	-
07.03.01	Архитектура	+	+	-	-
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	+	+	-	-
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	+	+	-	-
07.03.04	Градостроительство	+	+	-	-
08.03.01	Строительство	+	+	+	+
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	+	+	-	-
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	+	+	-	-
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	+	+	-	-
15.03.03	Прикладная механика	+	+	-	-
20.03.01	Техносферная безопасность	+	+	-	-
21.03.02	Землеустройство и кадастры	+	+	-	+
23.03.01	Технология транспортных процессов	+	+	-	+
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	+	+	-	+
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	+	+	-	+
27.03.01	Стандартизация и метрология	+	+	-	-
35.03.10	Ландшафтная архитектура	-	+	-	-
38.03.01	Экономика	-	+	+	+
38.03.02	Менеджмент	-	+	-	+
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	+	+	-	+
38.05.01	Экономическая безопасность	-	+	-	+
40.03.01	Юриспруденция	-	+	-	-
40.05.03	Судебная экспертиза	-	+	-	-
54.03.04	Реставрация	-	+	-	-

**Перечень направлений подготовки и программ магистратуры
для приема на I курс**

Код	Наименование направления подготовки	Наименование направленности (профиля) магистерской программы	Очная форма обучения		Заочная форма обучения
			бюджет	платное	платное
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Информационные технологии и математическое моделирование в строительстве	+	+	–
07.04.01	Архитектура	Архитектурное проектирование зданий и сооружений	+	+	–
07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Реконструкция и реставрация памятников архитектурного наследия	+	+	–
07.04.03	Дизайн архитектурной среды	Дизайн городской среды и интерьера	+	+	–
07.04.04	Градостроительство	Градостроительство, районная планировка, планировка сельских населённых пунктов	+	+	–
08.04.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство: проектирование	+	+	+
		Промышленное и гражданское строительство: технологии и организация строительства	+	+	+
		Геотехника	+	+	–
		Производство строительных материалов, изделий и конструкций	+	+	–
		Автомобильные дороги	+	+	–
		Теплогасоснабжение и вентиляция	+	+	+
		Водоснабжение и водоотведение	+	+	+
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Природоохранные технологии и энергосбережение в теплоэнергетике	+	+	–
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Электрохозяйство зданий и сооружений	+	+	–

Код	Наименование направления подготовки	Наименование направленности (профиля) магистерской программы	Очная форма обучения		Заочная форма обучения
			бюджет	платное	бюджет
15.04.03	Прикладная механика	Вычислительная механика технических систем	+	+	–
20.04.01	Техносферная безопасность	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	+	+	–
21.04.02	Землеустройство и кадастры	Кадастр недвижимости урбанизированных территорий	+	+	–
23.04.01	Технология транспортных процессов	Транспортная логистика и интеллектуальные транспортные системы	+	+	–
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Автотранспортные средства, дорожные и строительные машины	+	+	–
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Эксплуатация автотранспортных средств, дорожных и строительных машин	+	+	–
27.04.01	Стандартизация и метрология	Метрология, стандартизация и сертификация в строительстве	+	+	–
27.04.05	Инноватика	Управление инновационной деятельностью в строительстве	+	+	–
38.04.01	Экономика	Экономика строительства	–	+	+
38.04.02	Менеджмент	Управление в строительстве	–	+	+
		Логистический менеджмент	–	+	–
38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	Экономика и управление в жилищно-коммунальном хозяйстве	–	–	+
40.04.01	Юриспруденция	Гражданский процесс, арбитражный процесс	–	+	–

**Перечень вступительных испытаний для приема на I курс
по программам бакалавриата и программам специалитета
на очную, очно-заочную и заочную формы обучения**

Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Уровень	Вступительные испытания*
07.03.01	Архитектура	Бакалавриат	1. Рисунок фрагмента интерьера** 2. Объемная архитектурная композиция **
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Бакалавриат	
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	Бакалавриат	
07.03.04	Градостроительство	Бакалавриат	
54.03.04	Реставрация	Бакалавриат	3. Математика 4. Русский язык
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Бакалавриат	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
08.03.01	Строительство	Бакалавриат	
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Специалитет	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавриат	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавриат	
15.03.03	Прикладная механика	Бакалавриат	
20.03.01	Техносферная безопасность	Бакалавриат	
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Бакалавриат	
23.03.01	Технология транспортных процессов	Бакалавриат	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Бакалавриат	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Специалитет	
27.03.01	Стандартизация и метрология	Бакалавриат	
35.03.10	Ландшафтная архитектура	Бакалавриат	
38.03.01	Экономика	Бакалавриат	
38.03.02	Менеджмент	Бакалавриат	
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	Бакалавриат	1. Математика 2. Обществознание 3. Русский язык
38.05.01	Экономическая безопасность	Специалитет	
40.03.01	Юриспруденция	Бакалавриат	1. Обществознание 2. История 3. Русский язык
40.05.03	Судебная экспертиза	Специалитет	

* Ранжирование по приоритетности вступительных испытаний.

** Дополнительное испытание профессиональной направленности.

**Перечень вступительных испытаний для приема на I курс
иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по программам
бакалавриата и программам специалитета на места по договорам об оказании
платных образовательных услуг (очная, очно-заочная и заочная формы обучения)**

Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Уровень	Вступительные испытания*	
07.03.01	Архитектура	Бакалавриат	1. Рисунок фрагмента интерьера** 2. Математика 3. Русский язык	
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Бакалавриат		
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	Бакалавриат		
07.03.04	Градостроительство	Бакалавриат		
54.03.04	Реставрация	Бакалавриат	1. Математика 2. Русский язык	
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Бакалавриат		
08.03.01	Строительство	Бакалавриат		
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Специалитет		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавриат		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавриат		
15.03.03	Прикладная механика	Бакалавриат		
20.03.01	Техносферная безопасность	Бакалавриат		
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Бакалавриат		
23.03.01	Технология транспортных процессов	Бакалавриат		
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Бакалавриат		
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Специалитет		
27.03.01	Стандартизация и метрология	Бакалавриат		
35.03.10	Ландшафтная архитектура	Бакалавриат		
38.03.01	Экономика	Бакалавриат		
38.03.02	Менеджмент	Бакалавриат		
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	Бакалавриат		
38.05.01	Экономическая безопасность	Специалитет		
40.03.01	Юриспруденция	Бакалавриат		1. Обществознание 2. Русский язык
40.05.03	Судебная экспертиза	Специалитет		

* Ранжирование по приоритетности вступительных испытаний.

** Дополнительное испытание профессиональной направленности.

**Перечень вступительных испытаний, минимальное количество баллов
для приема на I курс по программам магистратуры**

Код	Наименование направления подготовки	Наименование направленности (профиля) магистерской программы	Вступительные испытания *	Количество баллов
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Информационные технологии и математическое моделирование в строительстве	Специальная дисциплина *	50
07.04.01	Архитектура	Архитектурное проектирование зданий и сооружений	Специальная дисциплина *	50
07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Реконструкция и реставрация памятников архитектурного наследия		
07.04.03	Дизайн архитектурной среды	Дизайн городской среды и интерьера		
07.04.04	Градостроительство	Градостроительство, районная планировка, планировка сельских населённых пунктов		
08.04.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство: проектирование	Специальная дисциплина *	50
		Промышленное и гражданское строительство: технологии и организация строительства	Специальная дисциплина *	50
		Геотехника	Специальная дисциплина *	50
		Производство строительных материалов, изделий и конструкций	Специальная дисциплина *	50
		Автомобильные дороги	Специальная дисциплина *	50
		Теплогазоснабжение и вентиляция	Специальная дисциплина *	50
		Водоснабжение и водоотведение	Специальная дисциплина *	50
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Природоохранные технологии и энергосбережение в теплоэнергетике	Специальная дисциплина *	50
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Электрохозяйство зданий и сооружений	Специальная дисциплина *	50

Код	Наименование направления подготовки	Наименование направленности (профиля) магистерской программы	Вступительные испытания *	Количество баллов
15.04.03	Прикладная механика	Вычислительная механика технических систем	Специальная дисциплина *	50
20.04.01	Техносферная безопасность	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	Специальная дисциплина *	50
21.04.02	Землеустройство и кадастры	Кадастр недвижимости урбанизированных территорий	Специальная дисциплина *	50
23.04.01	Технология транспортных процессов	Транспортная логистика и интеллектуальные транспортные системы	Специальная дисциплина *	50
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Автотранспортные средства, дорожные и строительные машины	Специальная дисциплина *	50
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Эксплуатация автотранспортных средств, дорожных и строительных машин	Специальная дисциплина *	50
27.04.01	Стандартизация и метрология	Метрология, стандартизация и сертификация в строительстве	Специальная дисциплина *	50
27.04.05	Инноватика	Управление инновационной деятельностью в строительстве	Специальная дисциплина *	50
38.04.01	Экономика	Экономика строительства	Специальная дисциплина *	50
38.04.02	Менеджмент	Управление в строительстве	Специальная дисциплина *	50
		Логистический менеджмент	Специальная дисциплина *	50
38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	Экономика и управление в жилищно-коммунальном хозяйстве	Специальная дисциплина *	50
40.04.01	Юриспруденция	Гражданский процесс, арбитражный процесс	Специальная дисциплина *	50

* Собеседование

**Программы бакалавриата при приеме на направление подготовки
08.03.01 «Строительство» по очной форме обучения**

Факультет	Направленность (профиль)
Строительный факультет	Промышленное и гражданское строительство
	Автомобильные дороги
Факультет инженерной экологии и городского хозяйства	Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве

**Минимальное количество баллов по вступительным испытаниям
для приема на I курс по программам бакалавриата, специалитета**

Общеобразовательные предметы

Общеобразовательный предмет	Количество баллов
Математика	35
Русский язык	40
Физика	40
История	40
Обществознание	45

Дополнительные испытания профессиональной направленности

Вступительное испытание профессиональной направленности	Количество баллов
Рисунок фрагмента интерьера	50
Объемная архитектурная композиция	50

**Внимание! Установленные СПбГАСУ минимальные баллы выше, чем установленные
Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки
(Рособрнадзором).**