



## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

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

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	+	+	–	–
09.03.02	Информационные системы и технологии	+	+	–	–
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	+	–	–	–



**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

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

Код	Наименование направления подготовки	Наименование образовательной 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	+	+	–
09.04.02	Информационные системы и технологии	Программирование и BIM-технологии в строительстве	–	+	–
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергообеспечение предприятий	+	+	–
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Электрохозяйство зданий и сооружений	+	+	–



Окончание Приложения 2

Код	Наименование направления подготовки	Наименование образовательной программы	Очная форма обучения		Заочная форма обучения
			бюджет	платное	платное
15.04.03	Прикладная механика	Вычислительная механика технических систем	+	+	–
20.04.01	Техносферная безопасность	Управление безопасностью на предприятии	+	+	–
21.04.02	Землеустройство и кадастры	Управление кадастровой деятельностью	+	+	–
23.04.01	Технология транспортных процессов	Транспортная логистика и интеллектуальные транспортные системы	+	+	–
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Автотранспортные средства, строительные и дорожные машины	+	+	–
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Управление технической эксплуатацией автотранспортных средств	+	+	–
27.04.01	Стандартизация и метрология	Управление качеством продукции	+	+	–
27.04.05	Инноватика	Управление инновационным развитием строительных организаций	+	+	–
35.04.09	Ландшафтная архитектура	Архитектурно-ландшафтное проектирование городской среды	–	+	–
38.04.01	Экономика	Экономика инвестиционно-строительной деятельности	–	+	+
38.04.02	Менеджмент	Управление в строительстве	–	+	+
		Логистический менеджмент в строительстве	–	+	–
38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	Управление жилищным фондом	–	+	+
40.04.01	Юриспруденция	Гражданский процесс, арбитражный процесс	–	+	–
		Градостроительное право	–	+	–



## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

## Перечень и приоритетность 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 <sup>1</sup>
07.03.01	Архитектура	Бакалавриат	1. Рисунок фрагмента интерьера <sup>2</sup>
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Бакалавриат	2. Объемная архитектурная композиция <sup>2</sup>
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	Бакалавриат	3. Математика
07.03.04	Градостроительство	Бакалавриат	4. Русский язык
54.03.04	Реставрация	Бакалавриат	1. Рисунок фрагмента интерьера <sup>2</sup> 2. Объемная архитектурная композиция <sup>2</sup> 3. <i>История</i> <sup>3</sup> <i>Обществознание</i> <sup>3</sup> 4. Русский язык
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Бакалавриат	1. Математика  <i>Физика</i> <sup>3</sup> <i>Химия</i> <sup>3</sup> 2. <i>Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)</i> <sup>3</sup>  3. Русский язык
08.03.01	Строительство	Бакалавриат	
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Специалитет	
09.03.02	Информационные системы и технологии	Бакалавриат	
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	



## Продолжение Приложения 3

Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Уровень	Вступительные испытания <sup>1</sup>
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Специалитет	1. Математика <i>Физика</i> <sup>3</sup> <i>Химия</i> <sup>3</sup>
27.03.01	Стандартизация и метрология	Бакалавриат	2. <i>Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)</i> <sup>3</sup> 3. Русский язык
35.03.10	Ландшафтная архитектура	Бакалавриат	1. Математика <i>Физика</i> <sup>3</sup> <i>Химия</i> <sup>3</sup> 2. <i>Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)</i> <sup>3</sup> <i>Биология</i> <sup>3</sup> 3. Русский язык
38.03.01	Экономика	Бакалавриат	1. Математика
38.03.02	Менеджмент	Бакалавриат	<i>Обществознание</i> <sup>3</sup> <i>История</i> <sup>3</sup>
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	Бакалавриат	2. <i>Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)</i> <sup>3</sup>
38.05.01	Экономическая безопасность	Специалитет	3. Русский язык
40.03.01	Юриспруденция	Бакалавриат	1. Обществознание <i>История</i> <sup>3</sup> <i>Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)</i> <sup>3</sup> 2. <i>Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)</i> <sup>3</sup> 3. Русский язык



## Окончание Приложения 3

Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Уровень	Вступительные испытания <sup>1</sup>
40.05.03	Судебная экспертиза	Специалитет	1. Обществознание <i>История<sup>3</sup></i> <i>Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)<sup>3</sup></i> <i>Математика<sup>3</sup></i> 2. 3. Русский язык

<sup>1</sup> Нумерация вступительных испытаний указывает их приоритетность для ранжирования списков поступающих (приоритетность вступительных испытаний).

<sup>2</sup> Дополнительное испытание профессиональной направленности.

<sup>3</sup> Предметы по выбору. В рамках одного конкурса поступающий может выбрать только один предмет, соответствующий одному вступительному испытанию.



**ПРИЛОЖЕНИЕ 4**

**Перечень и приоритетность 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 <sup>1</sup>
07.03.01	Архитектура	Бакалавриат	1. Рисунок фрагмента интерьера <sup>2</sup> 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. Рисунок фрагмента интерьера <sup>2</sup> 2. <i>История<sup>3</sup> или обществознание<sup>3</sup></i> 3. Русский язык
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Бакалавриат	1. Математика 2. Русский язык
08.03.01	Строительство	Бакалавриат	
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Специалитет	
09.03.02	Информационные системы и технологии	Бакалавриат	
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	



## Окончание Приложения 4

Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Уровень	Вступительные испытания <sup>1</sup>
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	Бакалавриат	1. Математика 2. Русский язык
38.05.01	Экономическая безопасность	Специалитет	
40.03.01	Юриспруденция	Бакалавриат	1. Обществознание
40.05.03	Судебная экспертиза	Специалитет	2. Русский язык

<sup>1</sup> Нумерация вступительных испытаний указывает их приоритетность для ранжирования списков поступающих (приоритетность вступительных испытаний).

<sup>2</sup> Дополнительное испытание профессиональной направленности.

<sup>3</sup> Предметы по выбору. В рамках одного конкурса поступающий может выбрать только один предмет, соответствующий одному вступительному испытанию.





## ПРИЛОЖЕНИЕ 5

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

Код	Наименование направления подготовки	Наименование образовательной программы	Вступительные испытания	Количество баллов
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Информационные технологии и математическое моделирование в строительстве	Специальная дисциплина <sup>1</sup>	50
07.04.01	Архитектура	Архитектурное проектирование зданий и сооружений	Специальная дисциплина <sup>1</sup>	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		
35.04.09	Ландшафтная архитектура	Архитектурно-ландшафтное проектирование городской среды		
08.04.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство: проектирование	Специальная дисциплина <sup>1</sup>	50
		Промышленное и гражданское строительство: технологии и организация строительства	Специальная дисциплина <sup>1</sup>	50
		Геотехника	Специальная дисциплина <sup>1</sup>	50
		Производство строительных материалов, изделий и конструкций	Специальная дисциплина <sup>1</sup>	50
		Автомобильные дороги	Специальная дисциплина <sup>1</sup>	50
		Теплогазоснабжение и вентиляция	Специальная дисциплина <sup>1</sup>	50
		Водоснабжение и водоотведение	Специальная дисциплина <sup>1</sup>	50
09.04.02	Информационные системы и технологии	Программирование системы и BIM-технологии в строительстве	Специальная дисциплина <sup>1</sup>	50
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергообеспечение предприятий	Специальная дисциплина <sup>1</sup>	50
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Электрохозяйство зданий и сооружений	Специальная дисциплина <sup>1</sup>	50



## Окончание Приложения 5

Код	Наименование направления подготовки	Наименование образовательной программы	Вступительные испытания	Количество баллов
15.04.03	Прикладная механика	Вычислительная механика технических систем	Специальная дисциплина <sup>1</sup>	50
20.04.01	Техносферная безопасность	Управление безопасностью на предприятии	Специальная дисциплина <sup>1</sup>	50
21.04.02	Землеустройство и кадастры	Управление кадастровой деятельностью	Специальная дисциплина <sup>1</sup>	50
23.04.01	Технология транспортных процессов	Транспортная логистика и интеллектуальные транспортные системы	Специальная дисциплина <sup>1</sup>	50
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Автотранспортные средства, строительные и дорожные машины	Специальная дисциплина <sup>1</sup>	50
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Управление технической эксплуатацией автотранспортных средств	Специальная дисциплина <sup>1</sup>	50
27.04.01	Стандартизация и метрология	Управление качеством продукции	Специальная дисциплина <sup>1</sup>	50
27.04.05	Инноватика	Управление инновационным развитием строительных организаций	Специальная дисциплина <sup>1</sup>	50
38.04.01	Экономика	Экономика инвестиционно-строительной деятельности	Специальная дисциплина <sup>1</sup>	50
38.04.02	Менеджмент	Управление в строительстве Логистический менеджмент в строительстве	Специальная дисциплина <sup>1</sup>	50
38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	Управление жилищным фондом	Специальная дисциплина <sup>1</sup>	50
40.04.01	Юриспруденция	Гражданский процесс, арбитражный процесс	Специальная дисциплина <sup>1</sup>	50
		Градостроительное право	Специальная дисциплина <sup>1</sup>	50

<sup>1</sup> Испытание проводится дистанционно в форме компьютерного тестирования.



ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»

Правила приема в СПбГАСУ на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2021/2022 учебный год

СК-ДП-2.4

## ПРИЛОЖЕНИЕ 6

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

Факультет	Наименование образовательной программы
Строительный факультет	Промышленное и гражданское строительство
	Автомобильные дороги
Факультет инженерной экологии и городского хозяйства	Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве

**ПРИЛОЖЕНИЕ 7**

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

**Общеобразовательные предметы**

<b>Общеобразовательный предмет</b>	<b>Количество баллов</b>
Математика	39
Русский язык	40
Физика	39
История	35
Обществознание	45
Химия	39
Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	44
Биология	39

**Дополнительные испытания профессиональной направленности**

<b>Вступительное испытание профессиональной направленности</b>	<b>Количество баллов</b>
Рисунок фрагмента интерьера	50
Объемная архитектурная композиция	50