

**МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ,
СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**
**«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА»**
(СПбГУТ)

П Р И К А З

02.06.2025 г.

№ 436

Об утверждении перечня
платных образовательных услуг на 2025/2026 учебный год

На основании решения Ученого совета СПбГУТ от 28.03.2025 протокол № 3, от 29.05.2025 протокол № 5, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить перечень платных образовательных услуг, реализуемых СПбГУТ по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц, на 2025/2026 учебный год (Приложение № 1).
2. Заместителю начальника управления – начальнику отдела рекламы разместить настоящий приказ на официальном сайте СПбГУТ в сети интернет.
3. Контроль за исполнением приказа возложить на директора ДОКОД Ивасишина С.И.

Приложение № 1 на 25 листах.

Ректор

Р.В. Киричек

Приложение № 1
к приказу СПбГУТ
от 02.06.2025 № 436

**Перечень платных образовательных услуг,
реализуемых по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц,
на 2025/2026 учебный год**

Раздел 1. Основные образовательные программы

Уровень образовательной программы. Специальность (направление подготовки)		Место оказания услуги		
код	наименование	Санкт-Петербург	Архангельск	Смоленск
1.1.	Образовательные программы среднего профессионального образования	+	+	+
1.1.1.	Программы на базе основного общего образования	+	+	+
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы		+	
09.02.02	Компьютерные сети			
09.02.03	Программирование в компьютерных системах			
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)			
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	+	+	+
09.02.07	Информационные системы и программирование	+	+	+

10.02.04	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	+	+	+
11.02.08	Средства связи с подвижными объектами	+		+
11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы			
11.02.10	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	+	+	
11.02.12	Почтовая связь		+	
11.02.15	Инфокоммуникационные сети и системы связи	+	+	+
11.02.18	Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания	+	+	+
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	+		
1.1.2.	Программы на базе среднего общего образования	+	+	+
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы		+	
09.02.02	Компьютерные сети			
09.02.03	Программирование в компьютерных системах			
09.02.06	Сетевое и системное администрирование		+	
09.02.07	Информационные системы и программирование	+	+	+
10.02.04	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем		+	
11.02.08	Средства связи с подвижными объектами			+
11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы			

11.02.10	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	+	+	
11.02.11	Сети связи и системы коммутации			
11.02.12	Почтовая связь		+	
11.02.15	Инфокоммуникационные сети и системы связи	+	+	
11.02.18	Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания	+	+	+
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	+		
1.2.	Образовательные программы высшего образования	+		
1.2.1.	Программы бакалавриата	+		
05.03.06	Экология и природопользование	+		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	+		
09.03.02	Информационные системы и технологии	+		
09.03.04	Программная инженерия	+		
10.03.01	Информационная безопасность	+		
11.03.01	Радиотехника	+		
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	+		
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	+		
11.03.04	Электроника и микроэлектроника	+		

12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	+		
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	+		
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	+		
15.03.06	Мехатроника и робототехника	+		
27.03.04	Управление в технических системах	+		
38.03.02	Менеджмент	+		
38.03.05	Бизнес-информатика	+		
41.03.01	Зарубежное регионоведение	+		
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	+		
1.2.1.2.	Программы академического бакалавриата	+		
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	+		
1.2.2.	Программы специалитета	+		
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	+		
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	+		
1.2.3.	Программы магистратуры	+		
05.04.06	Экология и природопользование	+		
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	+		

09.04.02	Информационные системы и технологии	+		
09.04.04	Программная инженерия	+		
10.04.01	Информационная безопасность	+		
11.04.01	Радиотехника	+		
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	+		
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи Infocommunication technologies and communication systems ООП Интернет Вещей и самоорганизующиеся сети (сети 6G и услуги телеприсутствия) / Internet of Things and Self-organizing networks (6G networks and telepresence services)(на английском языке)	+		
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	+		
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	+		
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	+		
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	+		
27.04.04	Управление в технических системах	+		
38.04.05	Бизнес-информатика	+		
41.04.01	Зарубежное регионоведение	+		
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	+		

1.2.4.	Программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлениям	+		
03.06.01	Физика и астрономия	+		
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	+		
10.06.01	Информационная безопасность	+		
11.06.01	Электроника, радиотехника и связь	+		
1.2	Компьютерные науки и информатика	+		
1.3	Физические науки	+		
2.2	Электроника, фотоника, приборостроение и связь	+		
2.3	Информационные технологии и телекоммуникации	+		
5.2	Экономика	+		

Раздел 2. Дополнительные образовательные программы

Уровень образовательной программы. Специальность (направление подготовки)		Место оказания услуги		
код	наименование	Санкт-Петербург	Архангельск	Смоленск
2.1.	Дополнительные общеобразовательные программы	+	+	+
2.1.1.	Дополнительные общеразвивающие программы для обучающихся и всех желающих	+	+	
Д-1020	Основы программирования на Python	+		
Д-1021	Основы программирования на JAVA	+		
Д-1022	Программирование устройств и приложений интернета вещей	+		
Д-1023	Создание роботов	+		
Д-1024	Основы устройства, программирования и пилотирования квадрокоптеров	+		
Д-1025	Основы администрирования операционной системы LINUX	+		
Д-1026	Кибербезопасность, информационная безопасность локальных компьютерных сетей	+		
Д-1027	Программное обеспечение управления проектами	+		
Д-1028	Компьютерный дизайн	+		
Д-1029	Создание видеоигр	+		

Д-1030	Основы конфигурационного программирования	+		
Д-1031	Основы построения и функционирования локальных компьютерных сетей	+		
Д-1032	Основы администрирования сетевой операционной системы GNU / Linux	+		
Д-1033	Web-дизайн	+		
Д-1034	Мир IT в СПбГУТ	+		
Д-1035	Профессии СПбГУТ профессии будущего	+		
Д-1037	Основы искусственного интеллекта	+		
Д-1038	3-D принтер	+		
Д-1039	Физико-математическая школа. Углубленная подготовка по физике и математике	+		
2.1.1.1.	Подготовка к поступлению на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования		+	
	Математика		+	
	Физика		+	
	Русский язык		+	
	Информатика		+	
2.1.1.2.	Подготовка к поступлению на обучение по образовательным программам высшего образования	+		
	Математика, физика, русский язык	+		

	Математика, физика/информатика, русский язык	+		
	Математика, информатика, русский язык	+		
	Математика, обществознание, русский язык	+		
	Математика, физика	+		
	Математика, информатика	+		
	Математика	+		
	Физика	+		
	Русский язык	+		
	Обществознание	+		
	История	+		
	Информатика	+		
2.1.1.3.	Иные общеразвивающие программы	+	+	+
	Курсы по изучению иностранного языка. Подготовительный курс (обучающие программы для соискателей ученой степени)	+		
	Курсы по изучению дисциплины, ориентированной на научную специальность. Подготовительный курс (обучающие программы для соискателей ученой степени)	+		
	Курсы по изучению истории и философии науки. Подготовительный курс (обучающие программы для соискателей ученой степени)	+		

	Научная стажировка	+		
	Научная стажировка (для иностранных граждан)	+		
	Летняя школа	+		
	Осенняя школа	+		
	Зимняя школа	+		
	Русский язык как иностранный	+		
	Русский язык как иностранный для студентов вузов	+		
	Стажировка иностранных граждан по направлениям образовательной деятельности и ее обеспечения	+		
	Стажировка для иностранных студентов	+		
	Практикум по математике		+	
	Практикум по решению физических задач		+	
	Практикум по русскому языку		+	
	Практикум по английскому языку		+	
	Архивация и резервное копирование данных		+	
	Монтаж кабельных систем		+	
	Администрирование баз данных		+	
	Разработка дизайна ВЕБ-страниц		+	

	Юный программист		+	
	Защита персональных данных		+	
	Практикум по дисциплине		+	
	Деловой русский язык			+
	Физика в телекоммуникациях			+
	Практикум по математике			+
	Английский в телекоммуникациях			+
	Нанотехнологии в телекоммуникациях			+
	История и развитие телекоммуникаций (курс на английском языке)			+
	Обработка видео			+
	Практикум по курсам			+
	Курс подготовки по математике			+
	Курс подготовки по русскому языку			+
	Курс подготовки по физике			+
	Курс подготовки по информатике			+
	Тренинг по этике делового общения			+
	Основы компьютерной грамотности			+

	Основы инфокоммуникации			+
	Автоматизированные информационные системы			+
	Психология личности			+
	Основы цифровой экономики			+
	Цифровой этикет			+
	Радиотехника			+
	Цифровое телевидение			+
2.2.	Дополнительные профессиональные программы	+	+	+
2.2.1.	Программы повышения квалификации	+	+	+
	Основы построения локальных вычислительных сетей	+		
	Основы построения глобальных вычислительных сетей	+		
	Современные системы связи, метрология, сертификация, радиоконтроль и измерение параметров излучения передатчиков	+		
	Регулирование использования радиочастотного спектра, современные системы связи и электромагнитная совместимость	+		
	Технологии цифрового телерадиовещания в стандарте DVB-T2	+		
	Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе	+		

	Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе и цифровая образовательная среда	+		
	Эксплуатация оборудования цифровых систем передачи синхронной цифровой иерархии ПЗ17Д, ПЗ17С, С-1	+		
	Эксплуатация оборудования цифровых систем передачи синхронной цифровой иерархии ОСМ-КМ и ПЗ17С производства ОАО «СУПЕРТЕЛ»	+		
	Педагогика и психология среднего профессионального образования	+		
	Нейронные сети и генетические алгоритмы в инфокоммуникационных системах	+		
	Интернет вещей и самоорганизующиеся сети	+		
	Интеллектуализация информационных веб-приложений с использованием технологии семантического веба и модулей нейронных сетей	+		
	Технологии распределенного реестра и криптовалюты	+		
	Дистанционные образовательные технологии и дидактика цифрового обучения	+		
	Педагогический дизайн безопасности образовательной среды в условиях цифровой трансформации	+		
	Оказание первой помощи пострадавшим в образовательной организации	+		
	Менеджмент в киберспорте	+		

	Основы квантовых коммуникаций на базе волоконно-оптических линий связи	+		
	Промышленный дизайн и 3D моделирование	+		
	Цифровой дизайн	+		
	Разработка компьютерных игр и мультимедиа приложений	+		
	Цифровой куратор в области «Цифровой маркетинг и медиа»	+		
	Цифровой дизайн информационных сервисов систем связи	+		
	Интеллектуализация инфокоммуникационных систем	+		
	Сети и системы передачи информации	+		
	Классификация и категорирование объектов КИИ	+		
	Построение и развитие мультисервисных сетей NGN в целях перехода на IP-телефонию	+		
	Технологии современных сетей WI-FI	+		
	Инновационные информационно-коммуникационные технологии профессиональной педагогической деятельности в условиях цифровой трансформации образования	+		
	Безопасность вычислительных сетей	+		

	Подготовка специалистов для решения задач в области обеспечения безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры	+		
	Волоконно-оптические системы связи: принципы, технологии, компоненты	+		
	Проектирование и организация воспитательной работы в образовательных учреждениях в условиях цифровизации	+		
	Безопасность Astra Linux	+		
	Распределенные системы хранения данных	+		
	Основы работы в операционной системе Astra Linux	+		
	Оператор БПЛА. Специалист по противодействию малым БПЛА на гражданских объектах	+		
	Планирование, строительство и эксплуатация сетей мобильной связи	+		
	Радиотехническое обеспечение средств беспилотных летательных аппаратов	+		
	Основы телекоммуникационных технологий и систем связи для руководителей организаций	+		
	Визуальные эффекты, анимация и 3D моделирование при обработке цифрового видеоконтента	+		
	Автоматизированные методики сопровождения разработки (подготовка DevOps инженеров)	+		

	Цифровой дизайн игрового контента в среде виртуальной реальности (для студентов СПбГУТ)	+		
	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	+		
	Системы автоматизации управления в сетях 5G/6G	+		
	Программно-аппаратные методы конфигурирования цифровых устройств промышленной электроники	+		
	Оценка эффективности и окупаемости инвестиционных проектов в условиях неопределенности и риска	+		
	Интеллектуальный анализ больших данных и бизнес-аналитика	+		
	Использование искусственного интеллекта в разработке учебных курсов	+		
	DevOps инженер с нуля	+		
	Китайский язык.HSK1 Модуль1	+		
	Китайский язык.HSK2 Модуль2	+		
	Китайский язык. Модуль 3	+		
	Испанский язык и культура. Модуль 1	+		
	Испанский язык и культура. Модуль 2	+		

	Разговорный английский язык. Модуль 1	+		
	Разговорный английский язык. Модуль 2	+		
	Шведский язык и культура. Модуль 1	+		
	Шведский язык и культура. Модуль 2	+		
	Анализ данных	+		
	Монтаж оптических муфт и кроссов	+		
	Основы работы в РЕД ОС* (Ред Софт)	+		
	Основы администрирования РЕД ОС* (Ред Софт)	+		
	Расширенное администрирование РЕД ОС* (Ред Софт)	+		
	Управление личным брендом	+		
	Безопасность компьютерных сетей	+		
	Основы сотовых систем мобильной связи	+		
	Компьютерные технологии в рекламе	+		
	Основы сетевых технологий	+		
	Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	+		

	Проектирование и разработка чат-ботов на языке Python	+		
	Визуализация данных с помощью языка Python	+		
	Создание вертикального видеоконтента для соцсетей с ИИ	+		
	Предметно-ориентированное веб-программирование на C#	+		
	Аналитика данных и искусственный интеллект	+		
	Создание мобильных приложений Qt Quick	+		
	Монтаж и измерение параметров волоконно-оптических линий связи		+	
	Монтаж волоконно-оптических кабельных систем		+	
	Строительство и техническая эксплуатация волоконно-оптических линий связи		+	
	Кабельщик-спайщик технологической связи		+	
	Новые технологии монтажа и ремонта медножильных кабелей связи		+	
	Создание сайтов CMS		+	
	Защита персональных данных		+	
	Windows Server. Информационная безопасность		+	
	Пакеты прикладных программ		+	

	Техническое обслуживание ПК		+	
	Администрирование баз данных		+	
	Программные решения для бизнеса		+	
	SI-2000. АТС-320. Система управления, администрирование и техническое обслуживание		+	
	Введение в сетевые технологии		+	
	Основы маршрутизации и коммутации		+	
	Построение масштабируемых сетей		+	
	Построение распределительных сетей		+	
	Расширенная настройка и администрирование РЕД ОС		+	
	Разработка дизайна ВЕБ-приложений		+	
	Расширенный графический дизайн ВЕБ-страниц		+	
	Разработка мобильного приложения		+	
	Технологии в телекоммуникациях			+
	Компьютерные технологии			+
	Технология монтажа кабелей абонентского доступа			+
	Технологии монтажа оптических кабелей			+

	Технологии монтажа оптических кабелей (для студентов колледжа)			+
	Цифровое телевидение (для студентов колледжа)			+
	IP-телефония (для студентов колледжа)			+
	Создание Web-сайтов (для студентов колледжа)			+
	Социально-коммуникативная деятельность специалиста. Самопрезентация на рынке труда (для студентов колледжа)			+
	Основы безопасности информационных систем			+
	Базовые технологии построения телекоммуникационных сетей			+
	Администрирование компьютерных систем			+
	Администрирование компьютерных систем (для студентов колледжа)			+
	Конфиденциальный электронный документооборот (для студентов колледжа)			+
	Обеспечение безопасности и контроль доступа на режимных объектах и узлах связи (для студентов колледжа)			+
	Настройка оборудования и программного обеспечения для доступа в интернет и его диагностика			+
	Основы настройки и обслуживания компьютерных сетей			+
	Проектирование волоконно-оптических линий передачи			+
	Особенности проектирования, строительства и эксплуатации сетей связи на базе ВОЛС с DWDM, CWDM, PON			+

	Пассивные оптические сети (GPON), архитектура, проектирование, строительство			+
	Системы передачи синхронной цифровой иерархии			+
	Современные технологии монтажа медножильных кабелей			+
	Монтаж кабелей абонентского доступа			+
	Монтаж кабелей абонентского доступа (для студентов колледжа)			+
	Монтаж оптических кабелей связи			+
	Монтаж кабелей связи и оконечных кабельных устройств			+
	Технология монтажа медножильных кабелей связи местных сетей			+
	Оборудование для организации широкополосного абонентского доступа			+
	Монтаж и электрические измерения медножильных кабельных линий связи по технологиям различных фирм			+
	Компоненты волоконно-оптических линий передачи			+
	Системы широкополосного радиодоступа Wi-Fi WiMax Bluetooth			+
	Современные технологии в телекоммуникационных сетях			+
	Электрические измерения на сетях абонентского доступа			+
	Современные методы монтажа и эксплуатации электрических и оптических кабелей местной связи			+
	Монтаж линейных сооружений и абонентских пунктов			+

	Эффективные продажи услуг связи			+
	Монтаж, программирование и пуско-наладка систем видеонаблюдения			+
	Расчет и настройка сетей для организации IP-видеонаблюдения			+
	Монтаж, программирование и пуско-наладка систем оповещения			+
	Компьютерные технологии. Работа с порталом государственных услуг для населения			+
	Монтаж оптических кабелей доступа (компетенция информационные кабельные сети)			+
	Монтаж и измерения ВОЛС. Принципы построения и эксплуатации пассивных оптических сетей связи			+
	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации			+
	Повышение квалификации по профессии "кабельщик-спайщик"			+
	Цифровая экономика и цифровая безопасность			+
	Управление информационной безопасностью в условиях цифровой трансформации предприятия			+
	Менеджмент и аудит систем информационной безопасности			+
	Основы цифровой экономики			+
	Основы цифровой экономики (для студентов колледжа)			+
	Финансовая грамотность			+

	Электронные госуслуги			+
	Электронные госуслуги (для студентов колледжа)			+
2.2.2.	Программы профессиональной переподготовки	+		+
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	+		
	Инфокоммуникационные сети и протоколы	+		
	Волоконно-оптические системы и сети связи	+		
	Экономика и менеджмент инфокоммуникаций	+		
	Педагог профессионального образования	+		
	Управление персоналом	+		
	Педагогика среднего профессионального образования	+		
	Педагогика дополнительного профессионального образования	+		
	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	+		
	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	+		
	Преподаватель высшей школы в области информационной безопасности»	+		
	Комплексная защита объектов информатизации	+		
	Цифровое телерадиовещание	+		
	Комплексная защита объектов критической информационной инфраструктуры	+		

	Педагог высшего образования	+		
	Архитектор 1С	+		
	Основы информационной безопасности	+		
	Основы искусственного интеллекта	+		
	Основы Python	+		
	Основы разработки и производства РЭС	+		
	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов в системах связи специального назначения»	+		
	Информационная безопасность	+		
	Основы программирования в медиакоммуникациях	+		
	Основы программирования и технологий искусственного интеллекта в экономике и финансах	+		
	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	+		
	Ведущий руководитель проектов	+		
	Специалист по обслуживанию телекоммуникаций (при численности группы от 3 чел.)			+
	Монтажник связи - кабельщик (при численности группы от 3 чел.)			+

2.2.3.	Программы профессионального обучения (переподготовка) по профессии рабочего, должности служащего		+	
	16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин (3 разряд)		+	
	14995 Наладчик технологического оборудования		+	
	14601 Монтажник оборудования связи		+	