

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ

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

«27» 05 2019 г.

№ 320

Санкт-Петербург

Об утверждении перечня платных образовательных услуг на
2019/2020 учебный год

На основании решения Ученого совета СПбГУТ от 25.04.2019, протокол
№ 4, приказываю:

1. Утвердить перечень платных образовательных услуг, реализуемых
СПбГУТ по договорам об образовании за счет средств физических и (или)
юридических лиц, на 2019/2020 учебный год в соответствии с Приложением
№ 1 к настоящему приказу.
2. Управлению маркетинга и рекламы разместить настоящий приказ
на официальном сайте СПбГУТ в сети интернет.
3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Ректор

С.В. Бачевский



Федорова Юлия Робертовна
13-47

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕНО

приказом от 27.05.2019 № 320

**Перечень платных образовательных услуг,
реализуемых по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц,
на 2019/2020 учебный год**

Раздел 1. Основные образовательные программы

код	Уровень образовательной программы. Специальность (направление подготовки)	Место оказания услуги			
		Санкт-Петербург	Смоленск	Архангельск	
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)	+		+	
10.02.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем			+	
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	+		+	+
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	+			
1.1.2.	Программы на базе среднего образования	+		+	+
09.02.02	Компьютерные сети			+	+
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	+		+	+
10.02.02	Информационная безопасность 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			+	+
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	+			
1.2.	Образовательные программы высшего образования	+			
1.2.1	Программы бакалавриата	+			
1.2.1.1	Программы прикладного бакалавриата	+			
05.03.06	Экология и природопользование	+			
09.03.02	Информационные системы и технологии	+			
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	+			
38.03.02	Менеджмент	+			

1.2.3.	Программы магистратуры				+
1.2.3.1.	Программы прикладной магистратуры				+
05.04.06	Экология и природопользование				+
1.2.3.2.	Программы академической магистратуры				+
11.04.01	Радиотехника				+
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи				+
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств				+
10.04.01	Информационная безопасность				+
09.04.02	Информационные системы и технологии				+
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств				+
38.04.05	Бизнес-информатика				+
41.04.01	Зарубежное регионоведение				+
42.04.01	Реклама и связи с общественностью				+
27.04.04	Управление в технических системах				+
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				+
38.06.01	Экономика				+
	Соискательство по всем отраслям наук	для подготовки кандидатской диссертации			+
		для подготовки докторской диссертации			+

Раздел 2. Дополнительные образовательные программы

Уровень образовательной программы. Специальность (направление подготовки)		Место оказания услуги			
		Санкт-Петербург	Смоленск	Архангельск	
код	наименование				
2.1.	Дополнительные общеобразовательные программы	+	+	+	
2.1.1.	Дополнительные общеразвивающие программы для обучающихся и всех желающих			+	
2.1.1.1.	Подготовка к поступлению на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования			+	
	Русский язык			+	
	Математика			+	
	Физика			+	
	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	+			

Уровень образовательной программы. Специальность (направление подготовки)		Место оказания услуги			
		Санкт-Петербург	Смоленск	Архангельск	
код	наименование				
	Математика, физика	+			
	Математика, информатика	+			
	Математика	+			
	Физика	+			
	Русский язык	+			
	Обществознание	+			
	История	+			
	Информатика	+			
2.1.1.3.	Иные общеразвивающие программы	+	+	+	
	Практикум по решению физических задач				+
	Практикум по русскому языку				+
	Практикум по английскому языку				+
	Практикум по математике		+	+	
	Английский язык для детей		+		
	Английский язык для взрослых		+		
	Деловой русский язык		+		
	Физика в телекоммуникациях		+		
	Английский в телекоммуникациях		+		
	Нанотехнологии в телекоммуникациях		+		

Уровень образовательной программы. Специальность (направление подготовки)		Место оказания услуги		
		Санкт-Петербург	Смоленск	Архангельск
код	наименование			
	История и развитие телекоммуникаций (курс на английском языке)		+	
	Создание Web-сайтов		+	
	Обработка видео		+	
	Практикум по курсам		+	
	Курс подготовки по математике		+	
	Курс подготовки по русскому языку		+	
	Курс подготовки по физике		+	
	Тренинг по этике делового общения		+	
	Основы компьютерной грамотности		+	
	Основы инфокоммуникации		+	
	Автоматизированные информационные системы		+	
	Психология личности		+	
	Модуль сопряжения "Информационные технологии"	+		
	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)	+		

Уровень образовательной программы. Специальность (направление подготовки)		Место оказания услуги		
		Санкт-Петербург	Смоленск	Архангельск
код	наименование			
	Курсы по изучению истории и философии науки	+		
	Подготовительный курс (обучающие программы для соискателей ученой степени)			
	Научная стажировка	+		
	Научная стажировка (для иностранных граждан)	+		
	Летняя школа	+		
	Зимняя школа	+		
	Подготовительное отделение для иностранных граждан	+		
	«Информационные системы и технологии» (стажировка для иностранных студентов)	+		
	«Автоматизация технологических процессов и производств» (стажировка для иностранных студентов)	+		
	«Инфокоммуникационные технологии и системы связи» (стажировка для иностранных студентов)	+		
	«Радиотехника» (стажировка для иностранных студентов)	+		

Уровень образовательной программы. Специальность (направление подготовки)		Место оказания услуги			
		Санкт-Петербург	Смоленск	Архангельск	
код	наименование				
	«Электроника и наноэлектроника» (стажировка для иностранных студентов)	+			
	«Бизнес-информатика» (стажировка для иностранных студентов)	+			
2.2.	Дополнительные профессиональные программы	+	+	+	
2.2.1.	Программы повышения квалификации	+	+	+	
	Основы построения локальных вычислительных сетей	+			
	Основы построения глобальных вычислительных сетей	+			
	Беспроводные локальные сети Wi-Fi	+			
	Современные системы связи, метрология, сертификация, радиоконтроль и измерение параметров излучения передатчиков	+			
	Современные системы связи, радиоконтроль и измерение параметров излучения передатчиков	+			
	Современные системы связи, частотное планирование и электромагнитная совместимость	+			

код	наименование	Место оказания услуги		
		Санкт-Петербург	Смоленск	Архангельск
	Уровень образовательной программы. Специальность (направление подготовки)			
	Регулирование использования радиочастотного спектра, современные системы связи и электромагнитная совместимость	+		
	Технологии цифрового телерадиовещания в стандарте DVB-T2	+		
	Монтаж и измерение параметров волоконно-оптических линий связи	+		+
	Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе	+		
	Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе и цифровая образовательная среда	+		
	Проектирование волоконно-оптических линий и сетей связи	+		
	Стандарт подвижной связи 4-го поколения LTE	+		
	Системы профессиональной транкинговой подвижной связи стандарта TETRA	+		
	Организация контроля качества сетей сотовой связи	+		

Уровень образовательной программы. Специальность (направление подготовки)		Место оказания услуги			
		Санкт-Петербург	Смоленск	Архангельск	
код	наименование				
	Построение и развитие мультисервисных сетей NGN	+			
	Цифровой куратор	+			
	Информатика в современных условиях развития информационных систем	+			
	Строительство и техническая эксплуатация волоконно-оптических линий связи				+
	Информационная безопасность операционных систем				+
	Компьютерная анимация и компьютерное моделирование				+
	Растровая графика и компьютерная анимация				+
	Пакеты прикладных программ				+
	Техническое обслуживание ПК				+
	Цифровое телевизионное вещание				+
	Создание web-страниц и эффективных презентаций				+

Уровень образовательной программы. Специальность (направление подготовки)		Место оказания услуги		
		Санкт-Петербург	Смоленск	Архангельск
код	наименование			
	Пользователь ПК (с различными пакетами прикладных программ)			+
	Сети для домашних пользователей и малого бизнеса			+
	Проведение верхолазных работ на линиях связи			+
	Основы бухгалтерского учета			+
	Новые технологии монтажа и ремонта медножильных кабелей связи			+
	Методы ремонта микроэлектроники и сотовых телефонов			+
	Монтаж и ремонт узлов радиоэлектронной аппаратуры, микроэлектроники и сотовых телефонов			+
	Системное администрирование			+
	Цифровое телевидение			+
	Менеджер офиса			+
	Введение в сетевые технологии			+
	Основы маршрутизации и коммутации			+
	Построение больших, масштабируемых сетей			+

Уровень образовательной программы. Специальность (направление подготовки)		Место оказания услуги			
		Санкт-Петербург	Смоленск	Архангельск	
код	наименование				
	Построение распределенных сетей			+	
	Практикум по теории электрических цепей			+	
	Эффективные продажи услуг связи		+		
	Технологии в телекоммуникациях		+		
	Компьютерные технологии		+		
	Компьютерные технологии. Работа с порталом государственных услуг для населения		+		
	Технология монтажа кабелей абонентского доступа		+		
	Технологии монтажа оптических кабелей		+		
	Технологии монтажа оптических кабелей (для студентов)		+		
	Цифровое телевидение		+		
	IP-телефония (для студентов)		+		
	Социально-коммуникативная деятельность специалиста. Самопрезентация на рынке труда (для студентов)		+		

Уровень образовательной программы. Специальность (направление подготовки)		Место оказания услуги		
		Санкт-Петербург	Смоленск	Архангельск
код	наименование			
	Основы безопасности информационных систем		+	
	Базовые технологии построения телекоммуникационных сетей		+	
	Администрирование компьютерных систем		+	
	Администрирование компьютерных систем (для студентов)		+	
	Конфиденциальный электронный документооборот (для студентов)		+	
	Ценообразование и сметное нормирование строительно-монтажных и пусконаладочных работ на предприятиях отрасли связи (для студентов)		+	
	Обеспечение безопасности и контроль доступа на режимных объектах и узлах связи (для студентов)		+	
	Настройка оборудования и программного обеспечения для доступа в интернет и его диагностика		+	
	Основы настройки и обслуживания компьютерных сетей		+	
	Проектирование волоконно-оптических линий передачи		+	

Уровень образовательной программы. Специальность (направление подготовки)		Место оказания услуги		
		Санкт-Петербург	Смоленск	Архангельск
код	наименование			
	Особенности проектирования, строительства и эксплуатации сетей связи на базе ВОЛС с DWDM, CWDM, PON		+	
	Пассивные оптические сети (PON), архитектура, проектирование, строительство		+	
	Системы передачи синхронной цифровой иерархии		+	
	Современные технологии монтажа медножильных кабелей		+	
	Монтаж кабелей абонентского доступа		+	
	Монтаж кабелей абонентского доступа (для студентов)		+	
	Монтаж оптических кабелей связи		+	
	Монтаж оптических кабелей доступа (компетенция информационных кабельные сети)		+	
	Монтаж кабелей связи и оконечных кабельных устройств		+	
	Технология монтажа медножильных кабелей связи местных сетей		+	
	Оборудование для организации широкополосного абонентского доступа		+	

Уровень образовательной программы. Специальность (направление подготовки)		Место оказания услуги		
		Санкт-Петербург	Смоленск	Архангельск
код	наименование			
	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		+	
	Монтаж, программирование и пуско-наладка систем видеонаблюдения		+	
	Монтаж, программирование и пуско-наладка систем оповещения		+	
	Расчет и настройка сетей для организации IP-видеонаблюдения		+	
	Составление сметной документации в строительстве		+	

Уровень образовательной программы. Специальность (направление подготовки)		Место оказания услуги		
		Санкт-Петербург	Смоленск	Архангельск
код	наименование			
2.2.2.	Программы профессиональной переподготовки	+		
	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	+		
	Инфокоммуникационные технологи и системы связи	+		
	Инфокоммуникационные сети и протоколы	+		
	Волоконно-оптические системы и сети связи	+		
	Экономика и менеджмент инфокоммуникаций	+		
	Педагог профессионального образования	+		
	Управление персоналом	+		

СОГЛАСОВАНО:

Начальник учебно-методического управления

В.И. Аверченков

