

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕНО

приказом от 19.05. 2020 № 250

Перечень платных образовательных услуг,
реализуемых по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц,
на 2020/2021 учебный год

Раздел 1. Основные образовательные программы

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

09.02.07	Информационные системы и программирование		+			+
02.10.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем					+
02.10.04	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем					+
02.11.08	Средства связи с подвижными объектами		+		+	+
02.11.09	Многоканальные телекоммуникационные системы		+		+	+
02.11.10	Радиосвязь, радиовещание и телевидение		+			+
02.11.11	Сети связи и системы коммутации		+		+	+
02.12.11	Почтовая связь					+
11.02.15	Инфокоммуникационные сети и системы связи					+
38.02.03	Операционная деятельность в логистике		+			
1.1.2.	Программы на базе среднего образования		+		+	+
02.09.01	Компьютерные системы и комплексы					+
02.09.02	Компьютерные сети				+	+
02.09.03	Программирование в компьютерных системах		+		+	+
02.09.05	Прикладная информатика					+
09.02.07	Информационные системы и программирование (квалификация - программист)					+
02.10.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем					+

02.10.04	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем			+
02.11.08	Средства связи с подвижными объектами		+	+
02.11.09	Многоканальные телекоммуникационные системы	+	+	+
02.11.10	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	+		+
02.11.11	Сети связи и системы коммутации			+
02.11.12	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	+		
03.09.02	Информационные системы и технологии	+		
03.11.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	+		
38.03.02	Менеджмент	+		
1.2.1.2	Программы академического бакалавриата	+		
03.09.01	Информатика и вычислительная техника	+		
03.09.02	Информационные системы и технологии	+		
03.09.04	Программная инженерия	+		
03.10.01	Информационная безопасность	+		

03.11.01	Радиотехника		+		
03.11.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи		+		
03.11.03	Конструирование и технология электронных средств		+		
03.11.04	Электроника и нанoeлектроника		+		
03.12.03	Фотоника и оптоинформатика		+		
03.12.04	Биотехнические системы и технологии		+		
03.15.04	Автоматизация технологических процессов и производств		+		
03.27.04	Управление в технических системах		+		
38.03.05	Бизнес-информатика		+		
41.03.01	Зарубежное регионоведение		+		
42.03.01	Реклама и связи с общественностью		+		
1.2.2.	Программы специалитета		+		
05.10.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем		+		
05.11.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи		+		
1.2.3.	Программы магистратуры		+		
1.2.3.1.	Программы прикладной магистратуры		+		
04.05.06	Экология и природопользование		+		
1.2.3.2.	Программы академической магистратуры		+		
04.09.02	Информационные системы и технологии		+		

04.10.01	Информационная безопасность		+		
04.11.01	Радиотехника		+		
04.11.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи		+		
04.11.03	Конструирование и технологии электронных средств		+		
04.15.04	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		+		
06.03.01	Физика и астрономия		+		
06.09.01	Информатика и вычислительная техника		+		
06.10.01	Информационная безопасность		+		
06.11.01	Электроника, радиотехника и связь		+		
38.06.01	Экономика		+		

Раздел 2. Дополнительные образовательные программы

Уровень образовательной программы. Специальность (направление подготовки)		Место оказания услуги		
код	наименование	Санкт-Петербург	Смоленск	Архангельск
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	+		

	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		+	
	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			+	
Разговорный иностранный язык			+	
Прикрепление по всем отраслям наук для подготовки кандидатской/докторской диссертации			+	
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	+		
	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)	+		
	«Электроника и нанoeлектроника» (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	+		
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	+		
Построение и развитие мультисервисных сетей NGN	+		
Цифровой куратор	+		
Информатика в современных условиях развития информационных систем	+		
Эксплуатация оборудования цифровых систем передачи синхронной цифровой иерархии ОСМ-КМ и ПЗ17С	+		
Эксплуатация оборудования цифровых систем передачи синхронной цифровой иерархии П-317Д, П-317С производства ОАО «СУПЕРТЕЛ»	+		
Эксплуатация оборудования цифровых систем передачи синхронной цифровой иерархии ПЗ17Д, ПЗ17С, С-1	+		
Эксплуатация оборудования цифровых систем передачи синхронной цифровой иерархии ПЗ17Д, ПЗ17С, С-1	+		
Профилактика экстремизма и терроризма в образовательной организации	+		
Педагогика и психология среднего профессионального образования	+		
Качество обслуживания в IP-сетях	+		
Измерение параметров цифрового сигнала	+		
Передача звука AoIP (Audio over IP) технологий	+		

Современные радиорелейные системы связи. Принципы построения и основные особенности, проектирование и расчет радиорелейных линий связи	+		
Строительство и техническая эксплуатация волоконно-оптических линий связи			+
Информационная безопасность операционных систем			+
Компьютерная анимация и компьютерное моделирование			+
Расстровая графика и компьютерная анимация			+
Пакеты прикладных программ			+
Техническое обслуживание ПК			+
Цифровое телевизионное вещание			+
Создание web-страниц и эффективных презентаций			+
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			+
SI-2000. АТС-320. Система управления, администрирование и техническое обслуживание			+
Кабельщик-спайщик технологической связи			+
Менеджер офиса			+
Введение в сетевые технологии			+
Основы маршрутизации и коммутации			+
Построение больших, масштабируемых сетей			+
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)			+	
	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)			+	
	Администрирование компьютерных систем (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			+	
	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			+	
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		+	
	Монтаж и измерения ВОЛС. Принципы построения и эксплуатации пассивных оптических сетей связи		+	
	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиосвязи		+	
	Повышение квалификации по профессии "кабельщик-спайщик"		+	
2.2.2.	Программы профессиональной переподготовки	+	+	
	Специалист по обслуживанию телекоммуникаций		+	
	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	+		
	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	+		
2.2.3.	Программы профессионального обучения		+	
	Кабельщик-спайщик		+	

СОГЛАСОВАНО:

Начальник учебно-методического управления



Л.А. Васильева