

**Перечень платных образовательных услуг,  
реализуемых по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц,  
на 2016/2017 учебный год**

**Раздел 1. Основные образовательные программы**

Уровень образовательной программы. Специальность (направление подготовки)		Место оказания услуги		
код	наименование	Санкт-Петербург	Смоленск	Архангельск
<b>1.1.</b>	<b>Образовательные программы среднего профессионального образования</b>	+	+	+
<b>1.1.1.</b>	<b>Программы на базе основного общего образования</b>	+	+	+
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			+
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	+		

<b>1.1.2.</b>	<b>Программы на базе среднего общего образования</b>	+	+	+
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы			+
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	+		
<b>1.2.</b>	<b>Образовательные программы высшего образования</b>	+		
<b>1.2.1</b>	<b>Программы бакалавриата</b>	+		
1.2.1.1	<b>Программы прикладного бакалавриата</b>	+		
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	+		
1.2.1.2	<b>Программы академического бакалавриата</b>			
11.03.01	Радиотехника	+		
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	+		
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	+		
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	+		
27.03.01	Стандартизация и метрология	+		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	+		
09.03.02	Информационные системы и технологии			

09.03.04	Программная инженерия	+		
10.03.01	Информационная безопасность	+		
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	+		
43.03.01	Сервис	+		
09.03.02	Информационные системы и технологии	+		
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	+		
27.03.04	Управление в технических системах	+		
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	+		
38.03.02	Менеджмент	+		
38.03.05	Бизнес-информатика	+		
41.03.01	Зарубежное регионоведение	+		
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	+		
05.03.06	Экология и природопользование	+		
<b>1.2.2.</b>	<b>Программы специалитета</b>	+		
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	+		
<b>1.2.3.</b>	<b>Программы магистратуры</b>	+		
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		+		
27.04.01	Стандартизация и метрология		+		
27.04.03	Управление в технических системах		+		
<b>1.2.4.</b>	<b>Программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлениям</b>		+		
01.06.01	Математика и механика		+		
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		+		
41.06.01	Политические науки и регионоведение		+		
46.06.01	Исторические науки и археология		+		
	Соискательство по всем отраслям наук	для подготовки кандидатской диссертации	+		
		для подготовки докторской диссертации	+		
<b>1.2.5.</b>	<b>Факультативные учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)</b>		+		
*	Углубленное изучение иностранного языка		+		
	Настройка и техническое обслуживание систем и устройств радиосвязи		+		
	Принципы построения инфокоммуникационных систем и сетей		+		

	«Специалист Huawei по технологиям и оборудованию передачи данных» HCDA-HNTD (HuaweiCertifiedAssociate – Huawei Network Technologiesand Device)	+		
	Настройка, регулирование и испытание элементов радиотехнического оборудования и аппаратно-программных средств связи	+		
	Информационные технологии	+		
	Настройка, регулирование и испытание элементов радиотехнического оборудования	+		
	Техника и технология современного телерадиовещания	+		
	Основы IP-телефонии на базе оборудования Cisco	+		
	Основы VMware vSphere – установка, настройка, управление	+		
	Основы построения глобальных вычислительных сетей	+		
	Основы построения локальных вычислительных сетей	+		
	Основыобеспечения сетевой безопасности	+		
	Модуль сопряжения «Системы связи»	+		
	Модуль сопряжения «Информационные технологии»	+		
	Модуль сопряжения «Логистика»	+		
	Основы обеспечения сетевой безопасности	+		
	Курсы по изучению истории и философии науки.	+		
	Подготовительный курс (обучающие программы для соискателей ученой степени)	+		
	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)	+		
	Инфокоммуникации в области специальной связи	+		
	Разговорный иностранный язык	+		
	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	+		

	Радиотехника (стажировка для иностранных обучающихся)	+		
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (стажировка для иностранных обучающихся)	+		
	Автоматизация технологических процессов и производств (стажировка для иностранных обучающихся)	+		

**Раздел 2. Образовательные программы военной подготовки на Военной кафедре**

Военно-учетная специальность (ВУС)		Место оказания услуги		
код	наименование	Санкт-Петербург	Смоленск	Архангельск
<b>2.1</b>	<b>Программы подготовки офицеров запаса</b>	+		
121300	Применение подразделений и частей со средствами многоканальной радиорелейной и тропосферной связи	+		
129000	Организация фельдъегерско-почтовой связи	+		
141001	Применение соединений, воинских частей и подразделений, вооруженных наземными средствами РЭБ с наземными системами управления войсками и оружием	+		
521100	Эксплуатация и ремонт наземной аппаратуры многоканальной радиорелейной и тропосферной связи	+		
521300	Эксплуатация и ремонт аппаратуры электросвязи	+		
521500	Эксплуатация и ремонт наземной аппаратуры спутниковой связи	+		
<b>2.2</b>	<b>Программы подготовки сержантов запаса</b>	+		
500182	Командир отделения радиолокационных станций (комплексов)	+		
461473	Начальник радиорелейной станции	+		
485530	Начальник экспедиции	+		
<b>2.3</b>	<b>Программы подготовки солдат запаса</b>	+		
404256	Механик дальней связи	+		
405256	Механик телеграфной аппаратуры	+		

416256	Механик радиосвязи	+		
418256	Механик КВ р/ст большой мощности	+		



**Раздел 3. Дополнительные образовательные программы**

Уровень образовательной программы. Специальность (направление подготовки)		Место оказания услуги		
код	наименование	Санкт-Петербург	Смоленск	Архангельск
<b>3.1.</b>	<b>Дополнительные общеобразовательные программы</b>	+	+	+
<b>3.1.1.</b>	<b>Дополнительные общеразвивающие программы для обучающихся и всех желающих</b>	+	+	+
<b>3.1.1.1.</b>	Подготовка к поступлению на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования			
	Русский язык	+		+
	Математика	+		+
	Физика	+		+
	Информатика			+
	Подготовительные курсы		+	
<b>3.1.1.2.</b>	<b>Подготовка к поступлению на обучение по образовательным программам высшего образования</b>	+		
	Математика, физика, русский язык	+		
	Математика, физика/информатика, русский язык	+		
	Математика, информатика, русский язык	+		
	Математика, обществознание, русский язык	+		
	Математика, физика	+		
	История, русский язык	+		
	Математика	+		
	Физика	+		

Уровень образовательной программы. Специальность (направление подготовки)		Место оказания услуги		
код	наименование	Санкт-Петербург	Смоленск	Архангельск
	Русский язык	+		
	Обществознание	+		
	История	+		
	Информатика	+		
<b>3.1.1.3.</b>	<b>Иные общеразвивающие программы</b>	+	+	+
	Дополнительная образовательная программа, обеспечивающая подготовку к освоению основных образовательных программ на русском языке	+		
	Практикум по математике		+	+
	Практикум по решению физических задач			+
	Практикум по русскому языку			+
	Практикум по английскому языку			+
	Практикум по элективным курсам		+	
	Английский язык для детей		+	
	Английский язык для взрослых		+	
	Элективный курс русского языка		+	
	Физика в телекоммуникациях		+	
	Английский в телекоммуникациях		+	
	Нанотехнологии в телекоммуникациях		+	
	История и развитие телекоммуникаций(курс на английском языке)		+	
	Создание Web-сайтов		+	
	Обработка видео		+	

Уровень образовательной программы. Специальность (направление подготовки)		Место оказания услуги		
код	наименование	Санкт-Петербург	Смоленск	Архангельск
	Курс подготовки по математике		+	
	Курс подготовки по русскому языку		+	
	Курс подготовки по физике		+	
	Тренинг по этике делового общения		+	
	Основы компьютерной грамотности		+	
	Введение в специальность		+	
<b>3.2.</b>	<b>Дополнительные профессиональные программы</b>	+	+	+
<b>3.2.1.</b>	<b>Программы повышения квалификации</b>	+	+	+
	Эксплуатация современного телекоммуникационного оборудования плездохронной и синхронной цифровой иерархии	+		
	Курс Cisco IT Essentials: персональный компьютер и аппаратное и программное обеспечение	+		
	Компьютерная графика в обеспечении логистического процесса	+		
	Инструментальные средства в управлении логистических систем	+		
	Тестирование программного обеспечения	+		
	Авторизованные курсы по изучению оборудования D-Link	+		
	Построение беспроводных локальных сетей и защита сетей	+		
	Современные технологии монтажа волоконно-оптических кабелей связи	+		
	Построение и поддержка пассивных оптических сетей (GPON)	+		
	Техническое обслуживание высокочастотных систем связи по ЛЭП	+		

Уровень образовательной программы. Специальность (направление подготовки)		Место оказания услуги		
код	наименование	Санкт-Петербург	Смоленск	Архангельск
	Построение виртуальных локальных сетей	+		
	Социальное и профессиональное развитие специалиста почтовой связи	+		
	Автоматизированное рабочее место диспетчера спутниковой системы мониторинга почтовых перевозок. Деловая культура современного бизнеса	+		
	Технологии современной почтовой логистики	+		
	Методы обработки информации	+		
	Современные сетевые и инфокоммуникационные технолии	+		
	Самопрезентация специалиста на рынке услуг связи	+		
	Создание Web-сайтов	+		
ИТ-110	Телекоммуникационные технологии NGN и постNGN	+		
ИТ-115	IP-технология и области ее применения	+		
ИТ-116	Мультисервисные сети	+		+
ИТ-118	Технология IP/MPLS и принципы построения транспортных сетей	+		
ИТ-1110	IP-коммуникации в NGN. Протоколы и технологии.	+		
ИТ-1113	Построение мультисервисных сетей на базе оборудования фирмы Cisco	+		
ИТ-1115	Предоставление интерактивных услуг на базе технологии IPTV	+		

Уровень образовательной программы. Специальность (направление подготовки)		Место оказания услуги		
код	наименование	Санкт-Петербург	Смоленск	Архангельск
ИТ-1117	Протоколы в сетях NGN/IMS. Протоколы группы Sigtran. Протоколы SIP, SIP-I, SIP-T.	+		
ИТ-1120	Построение и развитие мультисервисных сетей NGN	+		
ИТ-1121	Медиаторы плана нумерации	+		
ИТ-1124	Качество обслуживания в IP сетях	+		
ИТ-1125	Metro Ethernet. Архитектура и технологии	+		
ИТ-1126	ИТ-ландшафт сетей NGN/IMS и пост NGN. Системы эксплуатационного управления Framework	+		
ИТ-211	Современные технологии транспортных сетей связи	+		
ИТ-231	Синхронные транспортные сети и системы передачи SDH	+		
ИТ-232	Синхронизация транспортных сетей SDH и проектирование наложенных сетей синхронизации	+		
ИТ-233	Измерения в транспортной сети синхронной цифровой иерархии и в сети Ethernet	+		
ИТ-241	Волоконно-оптические линии связи.	+		
ИТ-242	Проектирование волоконно-оптических линий и сетей связи	+		
ИТ-244	Нормативная, проектно-сметная, приемо-сдаточная и эксплуатационная документация ВОЛС	+		
ИТ-245	Технадзор за строительством, эксплуатационное обслуживание и ремонт волоконно-оптических линий связи (ВОЛС)	+		

Уровень образовательной программы. Специальность (направление подготовки)		Место оказания услуги		
код	наименование	Санкт-Петербург	Смоленск	Архангельск
ИТ-246	Магистральные сети на базе ВОЛС с использованием технологии DWDM.	+		
ИТ-248	Проектирование, строительство и эксплуатация ВОЛС-ВЛ с использованием инфраструктуры воздушных линий электропередачи	+		
ИТ-2410	Монтаж и измерение параметров волоконно-оптических линий связи	+		
ИТ-2412	Проектирование подводных волоконно-оптических линий связи	+		
ИТ-2413	Особенности проектирования, строительства и эксплуатация сетей связи на базе ВОЛС с DWDM, CWDM, PON.	+		
ИТ-2414	Организация эксплуатации ВОЛС - существующие регламент и практический опыт	+		
ИТ-2415	Современные технологии монтажа и ремонта кабельных линий связи	+		
ИТ-251	Современные цифровые радиорелейные системы связи. Принципы построения и основные особенности	+		
ИТ-253	Автоматизированное проектирование и расчет наземных радиолиний транспортных сетей связи	+		
ИТ-261	Системы спутниковой связи и вещания	+		
ИТ-274	Структурированные кабельные системы.	+		
ИТ-361	Беспроводные локальные сети Wi-Fi	+		
ИТ-365	Системы и средства подвижной связи	+		+
ИТ-366	Системы подвижной связи 3-го поколения UMTS (WCDMA)	+		

Уровень образовательной программы. Специальность (направление подготовки)		Место оказания услуги		
код	наименование	Санкт-Петербург	Смоленск	Архангельск
ИТ-368	Стандарт подвижной связи 4-го поколения LTE	+		
ИТ-369	Системы профессиональной транкинговой подвижной связи стандарта TETRA	+		
ИТ-373	Технологии передачи аудио поверх IP	+		
ИТ-378	Технологии цифрового телерадиовещания в стандарте DVB-T2	+		
ИТ-381	Системы электропитания оборудования связи	+		
ИТ-382	Системы заземления и устройства защиты оборудования от перенапряжений и сверхтоков	+		
ИТ-385	Телевизионные системы безопасности	+		
ИТ-386	Системы контроля доступа	+		
ИТ-387	Инженерно-техническая защита объектов	+		
ИТ-410	Системы и сети широкополосного доступа	+		
ИТ-411	Системы и сети широкополосного радиодоступа	+		
ИТ-412	Системы и сети широкополосного стационарного доступа	+		
ИТ-413	Пассивные оптические сети (PON).	+		
ИТ-415	Технологии FTТх и их компоненты	+		
ИТ-513	Табличный процессор "Excel" для ОС Windows (Базовый курс)	+		
ИТ-514	Табличный процессор "Excel" для ОС Windows (Типовой курс)	+		

Уровень образовательной программы. Специальность (направление подготовки)		Место оказания услуги		
код	наименование	Санкт-Петербург	Смоленск	Архангельск
ИТ-381	Системы электропитания оборудования связи	+		
ИТ-382	Системы заземления и устройства защиты оборудования от перенапряжений и сверхтоков	+		
ИТ-385	Телевизионные системы безопасности	+		
ИТ-386	Системы контроля доступа	+		
ИТ-387	Инженерно-техническая защита объектов	+		
ИТ-410	Системы и сети широкополосного доступа	+		
ИТ-411	Системы и сети широкополосного радиодоступа	+		
ИТ-412	Системы и сети широкополосного стационарного доступа	+		
ИТ-413	Пассивные оптические сети (PON).	+		
ИТ-415	Технологии FTТх и их компоненты	+		
ИТ-513	Табличный процессор "Excel" для ОС Windows (Базовый курс)	+		
ИТ-514	Табличный процессор "Excel" для ОС Windows (Типовой курс)	+		
ИТ-515	Табличный процессор "Excel" для ОС Windows (Специализированный курс)	+		
ИТ-517	Microsoft Office для корпоративных пользователей (Совместное использование MS Office, Excel, Access, Word, Outlook)	+		
ИТ-519	Технология технического рисования на основе программных продуктов MS Visio и AutoCad	+		



Уровень образовательной программы. Специальность (направление подготовки)		Место оказания услуги		
код	наименование	Санкт-Петербург	Смоленск	Архангельск
ИТ-5110	Управление проектами и оптимизация работ с использованием MS PROJECT	+		
ИТ-612	Сетевые технологии	+		
ИТ-613	Администрирование в информационных системах	+		
ИТ-614	Введение в сети Introduction Network	+		
ИТ-615	Масштабируемые сети Scaling networks	+		
ИТ-616	Основы маршрутизации и коммутации Routing&Switching	+		
ИТ-617	Построение глобальных сетей Connecting networks	+		
ИТ-618	Мониторинг сетевого трафика и решение сетевых проблем с использованием программы Wireshark	+		
ИТ-619	Тестирование сетей Ethernet на соответствие нормативной базе. Поиск и устранение ошибок	+		
ИТ-710	Защита виртуальных структур	+		
ИТ-711	Защита от сетевых вторжений и вредоносных программ	+		
ИТ-712	Защита рабочих станций и серверов	+		
ИТ-713	Управление инцидентами информационной безопасности	+		
ИТ-714	Современные средства защиты информации в компьютерных сетях (Интерактивный курс)	+		
ИТ-810	Современные технологии и услуги сетей электросвязи	+		

Уровень образовательной программы. Специальность (направление подготовки)		Место оказания услуги		
код	наименование	Санкт-Петербург	Смоленск	Архангельск
ИТ-811	Сети связи и инфокоммуникационные услуги (для нетехнических специалистов)	+		
ИТ-812	Управление телекоммуникационными сетями и услугами	+		
ИТ-813	Сертификация в области связи: средства связи, услуги связи	+		
ИТ-814	Бизнес-процессы оператора связи: eТОМ, ТАМ	+		
ИТ-815	Оценка показателей эффективности эксплуатации в операторской компании	+		
ИТ-910	Современные системы связи, радиоконтроль и измерение параметров излучений передатчиков	+		
ИТ-911	Современные системы связи, частотное планирование и электромагнитная совместимость	+		
ИТ-912	Современные системы связи, метрология, сертификация, радиоконтроль и измерение параметров излучений передатчиков	+		
ИТ-913	Регулирование использования радиочастотного спектра и современные средства телекоммуникаций (руководители подразделений)	+		
ИТ-1010	Разработка цифровых устройств на основе ПЛИС с применением языка VERILOG	+		
ИТ-1011	Проектирование электронных устройств с применением Altium Designer	+		
ИТ-1012	Методы выделения, распознавание и сопровождения объектов в системах технического зрения	+		
ИТ-1013	Базовые методы и алгоритмы цифровой обработки сигналов	+		
ИТ-1210	Дизайн и эргономика пользовательских интерфейсов	+		

Уровень образовательной программы. Специальность (направление подготовки)		Место оказания услуги		
код	наименование	Санкт-Петербург	Смоленск	Архангельск
ИТ-1211	Программирование C++	+		
ИТ-1212	Программирование Java	+		
ИТ-1213	Профессиональная верстка. HTML5 и CSS3	+		
ИТ-1214	Разработка Web-приложений с использованием PHP и MySQL	+		
УП-110	Основы создания и функционирования СМК организаций в соответствии с требованиями ГОСТ РВ 0015-002-2012	+		
УП-111	Сертификация СМК на соответствие требованиям ГОСТ РВ -0015-002-2012	+		
УП-112	Внутренний аудитор СМК	+		
УП-113	Внутренний аудитор интегрированной системы менеджмента по ГОСТ ISO 9001 и ГОСТ ИСО 14001	+		
УП-114	Основы каталогизации промышленной продукции	+		
УП-210	Логистика на современном предприятии	+		
УП-211	Производственная логистика	+		
УП-212	Контрактная система в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд	+		
УП-310	Менеджмент современных предприятий	+		
УП-311	Повышение квалификации руководителей структурных подразделений	+		
УП-312	Управление проектами на основе международного стандарта PMI PMBOK®	+		

Уровень образовательной программы. Специальность (направление подготовки)		Место оказания услуги		
код	наименование	Санкт-Петербург	Смоленск	Архангельск
УП-313	Бизнес-планирование и риск-анализ телекоммуникационных проектов	+		
УП-410	Управление персоналом на предприятиях	+		
УП-411	Повышение квалификации начальников отделов и специалистов кадровых служб и служб управления персоналом	+		
УП-510	Экономика телекоммуникационных предприятий	+		
УП-511	Повышение квалификации руководителей подразделений и экономистов предприятий	+		
УП-512	Бухгалтерский учет и аудит телекоммуникационных предприятий	+		
УП-610	Маркетинг компании	+		
УП-611	Связи с общественностью (Public Relations) на предприятиях	+		
УП-612	Повышение квалификации руководителей и специалистов подразделений маркетинга и рекламы	+		
УП-613	Интернет-технологии для менеджеров по рекламе и PR	+		
УП-614	Оптимальное управление продуктами и продакт-маркетинг	+		
УП-615	Маркетинг продукта, позиционирование и брендинг	+		
	Волоконно-оптические системы связи: Метрология в оптических телекоммуникационных системах	+		
	Современное состояние и перспективы развития энергетики связи	+		
	Электромонтер по обслуживанию электроустановок			+
	Монтаж и измерения волоконно-оптических линий связи			+

Уровень образовательной программы. Специальность (направление подготовки)		Место оказания услуги		
код	наименование	Санкт-Петербург	Смоленск	Архангельск
	Измерение на волоконно-оптических линиях связи			+
	Цифровое телевидение			+
	Информационная безопасность операционных систем			+
	Объектно-ориентированное программирование			+
	Основы алгоритмизации и программирования			+
	Проектирование и разработка баз данных			+
	Векторная и растровая компьютерная графика			+
	Компьютерная анимация и компьютерное моделирование			+
	Растровая графика и компьютерная анимация			+
	Создание web-страниц и эффективных презентаций			+
	Пакеты прикладных программ			+
	Техническое обслуживание ПК			+
	Пользователь ПК (с различными пакетами прикладных программ)			+
	Технология монтажа кабелей связи и оконечных кабельных устройств			+
	Новые технологии монтажа кабелей связи			+
	Строительство и техническая эксплуатация волоконно-оптических линий связи			+

Уровень образовательной программы. Специальность (направление подготовки)		Место оказания услуги		
код	наименование	Санкт-Петербург	Смоленск	Архангельск
	Построение и эксплуатация транспортных сетей и сетей доступа			+
	Цифровое телевизионное вещание			+
	Технология монтажа и обслуживания систем мобильной связи			+
	Методы ремонта микроэлектроники и сотовых телефонов			+
	Аудио-видео техника			+
	Монтаж и ремонт узлов радиоэлектронной аппаратуры, микроэлектроники и сотовых телефонов			+
	Технология монтажа и обслуживания систем видеонаблюдения			+
	Проведение верхолазных работ на линиях связи			+
	Сети для домашних пользователей и малого бизнеса			+
	Практическое бизнес-планирование			+
	Основы бухгалтерского учета			+
	Менеджер офиса			+
	Эффективные продажи услуг связи			+
	IT Essentials			+
	Введение в объектно-ориентированное программирование C#			+
	Программирование на языках низкого уровня Assembler			+
	Основы Linux			+

Уровень образовательной программы. Специальность (направление подготовки)		Место оказания услуги		
код	наименование	Санкт-Петербург	Смоленск	Архангельск
	Системное администрирование Linux			+
	Сетевые службы Linux и администрирование безопасности			+
	Введение в сетевые технологии			+
	Основы маршрутизации и коммутации			+
	Построение больших, масштабируемых сетей			+
	Технологии в телекоммуникациях		+	
	Компьютерные технологии		+	
	Технология монтажа кабелей абонентского доступа		+	
	Технологии монтажа оптических кабелей (для студентов)		+	
	Цифровое телевидение		+	
	IP-телефония		+	
	Социально-коммуникативная деятельность специалиста. Самопрезентация на рынке труда		+	
	Основы безопасности информационных систем		+	
	Базовые технологии построения телекоммуникационных сетей		+	
	Администрирование компьютерных систем		+	
	Настройка оборудования и программного обеспечения для доступа в интернет и его диагностика		+	

Уровень образовательной программы. Специальность (направление подготовки)		Место оказания услуги		
код	наименование	Санкт-Петербург	Смоленск	Архангельск
	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 (GRON), архитектура, проектирование, строительство		+	
	Системы передачи синхронной цифровой иерархии		+	
	Современные технологии монтажа медножильных кабелей		+	
	Монтаж кабелей абонентского доступа		+	
	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		+	



Уровень образовательной программы. Специальность (направление подготовки)		Место оказания услуги		
код	наименование	Санкт-Петербург	Смоленск	Архангельск
	Современные технологии в телекоммуникационных сетях (IP ATM NGN 3G)		+	
	Электрические измерения на сетях абонентского доступа		+	
	Современные методы монтажа и эксплуатации электрических и оптических кабелей местной связи		+	
	Монтаж линейных сооружений и абонентских пунктов		+	
	Гид-переводчик. Организаций, сопровождение и экскурсионное обслуживание туристов в Санкт-Петербурге, музеях и пригородах	+		
	Ведение бухгалтерского учета в 1С: Предприятие	+		
<b>3.2.2.</b>	<b>Программы профессиональной переподготовки</b>	+		+
	Экономика и менеджмент в инфокоммуникациях	+		
	Маркетинг, реклама в бизнесе	+		
	Управление современным предприятием	+		
	Волоконно-оптические сети и системы связи	+		
	Инфокоммуникационные сети и системы связи	+		
	Кабельщик-спайщик			+
	Монтажник оборудования связи			+
	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин			+

Уровень образовательной программы. Специальность (направление подготовки)		Место оказания услуги		
код	наименование	Санкт-Петербург	Смоленск	Архангельск
	Радиомонтер приемных телевизионных антенн			+
	Радиооператор			+
	Электромонтер станционного оборудования телефонной связи			+
	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин			+
	Технологии сетевой академии Cisco			+
	Преподаватель высшей школы	+		
	Маркетинг, реклама и PR в бизнесе	+		
	Логистический менеджмент	+		
	Инженер слаботочных сетей	+		
	Системный администратор	+		
	Инженер-программист	+		
	Web-Маркетолог - Аналитик	+		
	Web-Дизайн	+		