

**Перечень платных образовательных услуг,  
реализуемых по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц,  
на 2017/2018 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	+	+	+
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>1.2.</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>	+		
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	+		
1.2.1.2	<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	+		
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	+		
27.03.04	Управление в технических системах	+		
11.03.04	Электроника и микроэлектроника	+		
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		+		
27.04.04	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	+		

## 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 радиоперелайной 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	+		
521100	Эксплуатация и ремонт наземной аппаратуры многоканальной радиоперелайной 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	+		
550462	Начальник станции помех (большой мощности) радиосредств РЭБ ультракоротковолновой радиосвязи	+		
<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	+		
485530	Начальник экспедиции фельдъегерско-почтовой связи	+		

### 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			+
<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	+		
	Математика	+		
	Физика	+		
	Русский язык	+		
	Обществознание	+		

Уровень образовательной программы. Специальность (направление подготовки)		Место оказания услуги		
код	наименование	Санкт-Петербург	Смоленск	Архангельск
	История	+		
	Информатика	+		
<b>3.1.1.3.</b>	<b>Иные общеразвивающие программы</b>	+	+	+
	Углубленное изучение иностранного языка	+		
	Разговорный иностранный язык	+		
	Настройка и техническое обслуживание систем и устройств радиосвязи	+		
	Принципы построения инфокоммуникационных систем и сетей	+		
	Настройка, регулирование и испытание элементов радиотехнического оборудования и аппаратно-программных средств связи	+		
	Информационные технологии	+		
	Настройка, регулирование и испытание элементов радиотехнического оборудования	+		
	Инфокоммуникации в области специальной связи	+		
	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)	+		
	Практикум по математике		+	+
	Практикум по решению физических задач			+

Уровень образовательной программы. Специальность (направление подготовки)		Место оказания услуги		
код	наименование	Санкт-Петербург	Смоленск	Архангельск
	Практикум по русскому языку			+
	Практикум по английскому языку			+
	Практикум по элективным курсам		+	
	Элективный курс русского языка		+	
	Физика в телекоммуникациях		+	
	Английский в телекоммуникациях		+	
	История и развитие телекоммуникаций (курс на английском языке)		+	
	Создание Web-сайтов		+	
	Обработка видео		+	
	Курс подготовки по математике		+	
	Курс подготовки по русскому языку		+	
	Курс подготовки по физике		+	
	Тренинг по этике делового общения		+	
	Основы компьютерной грамотности		+	
	Введение в специальность		+	
	1С: Бухгалтерия		+	
	1С: Программирование		+	
<b>3.2.</b>	<b>Дополнительные профессиональные программы</b>	+	+	+
<b>3.2.1.</b>	<b>Программы повышения квалификации</b>	+	+	+
	Разговорный иностранный язык	+		



Уровень образовательной программы. Специальность (направление подготовки)		Место оказания услуги		
код	наименование	Санкт-Петербург	Смоленск	Архангельск
	Специалист Huawei по технологиям и оборудованию передачи данных» HCDA-HNTD (HuaweiCertifiedAssociate – HuaweiNetworkTechnologiesandDevice)	+		
	Основы VMware vSphere – установка, настройка, управление	+		
	Основы обеспечения сетевой безопасности	+		
	Основы построения глобальных вычислительных сетей	+		
	Основы построения локальных вычислительных сетей	+		
	Эксплуатация современного ТКО PDH/SDH (на базе оборудования производства ОАО "НТЦ ВСП "Супертел ДАЛС")	+		
1-1	Методы оценки пропускной способности каналов связи защищенных мультисервисных сетей NGN	+		
1-2	Конвергенция информационных и коммуникационных технологий	+		
1-3	Качество восприятия в сервисах и услугах связи	+		
1-4	Протоколы мультисервисного абонентского доступа	+		
1-5	Качество обслуживания в IP-сетях	+		
1-6	Мультисервисные сети	+		+
1-7	Инфокоммуникационные услуги	+		
1-8	Сети IPv4/IPv6	+		

Уровень образовательной программы. Специальность (направление подготовки)		Место оказания услуги		
код	наименование	Санкт-Петербург	Смоленск	Архангельск
1-9	Маршрутизация в IP-сетях	+		
2-1	Современные цифровые радиорелейные системы связи	+		
3-1	Современные технологии проектирования, строительства и эксплуатации ВОЛС	+		
3-2	Технологии пассивных оптических сетей (PON) и их компоненты	+		
3-3	Транспортные сети и сети доступа в мультисервисных сетях следующего поколения	+		
3-4	Повышение эффективности технической эксплуатации линейных сооружений связи	+		
3-5	Измерение параметров линий связи в процессе строительства, монтажа и эксплуатации	+		
3-6	Принципы построения транспортных сетей	+		
3-7	Проектирование, строительство и эксплуатация современных кабельных сетей	+		
4-1	Разработка защищенных приложений на java	+		
4-2	Информационная безопасность и защита информации	+		
4-3	Безопасность IP-телефонии	+		
4-4	Методы и средства защиты компьютерной информации	+		
4-5	Межсетевое экранирование	+		
4-6	Защита информации в виртуальных сетях	+		
4-7	Современные методы кодирования защиты информации	+		

Уровень образовательной программы. Специальность (направление подготовки)		Место оказания услуги		
код	наименование	Санкт-Петербург	Смоленск	Архангельск
4-8	Технология стеганографии	+		
4-9	Защита информации в ОС MS Windows Server	+		
5-1	Сотовые сети связи 4-го поколения (LTE)	+		
5-2	Сети и системы транкинговой связи TETRA	+		
6-1	Системы электропитания средств связи	+		
7-1	Вычислительная микропроцессорная техника	+		
7-2	Автоматизированное проектирование устройств СВЧ	+		
7-3	Теория и практика автоматизированного монтажа РЭА	+		
7-4	Разработка систем на кристалле на базе SoC Xilinx	+		
8-1	Базовые методы и алгоритмы цифровой обработки сигналов	+		
8-2	Цифровая обработка сигналов	+		
8-3	Цифровые устройства и микропроцессоры	+		
9-1	Основы программирования	+		
9-2	Программирование С. Начальный уровень.	+		
9-3	Программирование С. Продвинутый уровень.	+		
9-4	Объектно-ориентированное программирование на С#. Начальный уровень	+		

Уровень образовательной программы. Специальность (направление подготовки)		Место оказания услуги		
код	наименование	Санкт-Петербург	Смоленск	Архангельск
9-5	Объектно-ориентированное программирование на C#. Продвинутый уровень.	+		
9-6	Кроссплатформенное программирование. GCC.	+		
9-7	Программирование на Python. Начальный уровень.	+		
9-8	Программирование на Python. Продвинутый уровень.	+		
9-9	Программирование в среде 1С	+		
9-10	Основы программирования на языке Java	+		
10-1	Основы построения компьютерных сетей	+		
10-2	Сетевые технологии	+		
10-3	Администрирование в информационных системах	+		
10-4	Системный администратор школьной компьютерной сети	+		
11-1	Основы маршрутизации и коммутации	+		
11-2	Введение в сети	+		
11-3	Построение глобальных сетей	+		
11-4	Масштабируемые сети	+		
12-1	Геоинформационные технологии	+		
13-1	Логистика на современном предприятии	+		
14-1	Ведение бухгалтерского учета в 1С:Предприятие 8	+		

Уровень образовательной программы. Специальность (направление подготовки)		Место оказания услуги		
код	наименование	Санкт-Петербург	Смоленск	Архангельск
15-1	MS Office в экономике и управлении предприятием	+		
15-2	Web-девелопмент и web-дизайн в электронном бизнесе	+		
15-3	Архитектура предприятия	+		
15-4	Бизнес планирование и риск -анализ	+		
15-5	Бренд-коммуникации	+		
15-6	Интегрированные информационные системы предприятия	+		
15-7	Интернет и электронные презентации	+		
15-8	Конфликтология	+		
15-9	Логика и теория аргументации	+		
15-10	Маркетинг	+		
15-11	Психология межличностного общения	+		
15-12	Стратегический менеджмент	+		
15-13	Технологии проектирования и менеджмент PR проектов	+		
15-14	Управление персоналом	+		
15-15	Управление проектами с использованием MS PROJECT	+		
15-16	Управлением проектами	+		
15-17	Финансовый менеджмент	+		

Уровень образовательной программы. Специальность (направление подготовки)		Место оказания услуги		
код	наименование	Санкт-Петербург	Смоленск	Архангельск
	Электромонтер по обслуживанию электроустановок			+
	Монтаж и измерения волоконно-оптических линий связи			+
	Строительство и техническая эксплуатация волоконно-оптических линий связи			+
	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)			+
	Системы и средства подвижной связи			
	Построение и эксплуатация транспортных сетей и сетей доступа			+
	Цифровое телевизионное вещание			+

Уровень образовательной программы. Специальность (направление подготовки)		Место оказания услуги		
код	наименование	Санкт-Петербург	Смоленск	Архангельск
	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			+
	Технология монтажа кабелей связи и оконечных кабельных устройств			+
	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			+
	Построение распределенных сетей			+
	Технологии в телекоммуникациях		+	
	Компьютерные технологии		+	
	Технологии монтажа оптических кабелей (для студентов)		+	
	IP-телефония		+	
	Социально-коммуникативная деятельность специалиста. Самопрезентация на рынке труда		+	
	Основы безопасности информационных систем		+	
	Базовые технологии построения телекоммуникационных сетей		+	
	Администрирование компьютерных систем		+	
	Проектирование волоконно-оптических линий передачи		+	
	Особенности проектирования, строительства и эксплуатации сетей связи на базе ВОЛС с DWDM, CWDM, PON		+	



Уровень образовательной программы. Специальность (направление подготовки)		Место оказания услуги		
код	наименование	Санкт-Петербург	Смоленск	Архангельск
	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		+	
	Электрические измерения на сетях абонентского доступа		+	
	Современные методы монтажа и эксплуатации электрических и оптических кабелей местной связи		+	
	Монтаж линейных сооружений и абонентских пунктов		+	
<b>3.2.2.</b>	<b>Программы профессиональной переподготовки</b>	+		+
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	+		
	Волоконно-оптические системы и сети связи	+		
	Экономика и менеджмент организации	+		
	Кабельщик-спайщик			+

Уровень образовательной программы. Специальность (направление подготовки)		Место оказания услуги		
код	наименование	Санкт-Петербург	Смоленск	Архангельск
	Монтажник оборудования связи			+
	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин			+
	Радиомонтер приемных телевизионных антенн			+
	Радиооператор			+
	Электромонтер станционного оборудования телефонной связи			+
	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин			+
	Технологии сетевой академии Cisco			+
	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	+		
	Преподаватель высшей школы	+		