

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕНО
 приказом СПбГУТ
 от 31.05.2022 г. № 374

Место оказания услуги: г. Санкт-Петербург

Раздел 1. Основные образовательные программы

код	Уровень образовательной программы. Специальность (направление подготовки)	Форма обучения	Срок освоения программы (продолжительность обучения)	Стоимость, тыс. руб., без НДС ⁽¹⁾		Факультет (подразделение)	Документ об образовании и (или) о квалификации
				за семестр	полная		
1.1.	наименование					Санкт-Петербургский колледж телекоммуникаций (СПбКТ)	Место оказания услуги: г. Санкт-Петербург, наб. р. Мойки д.61
Образовательные программы среднего профессионального образования							
1.1.1.	Программы на базе основного общего образования						
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	очная	3 г. 10 м.	61,00	488,00	СПбКТ	Диплом о среднем профессиональном образовании
09.02.07	Информационные системы и программирование (квалификация - программист)	очная	3 г. 10 м.	61,00	488,00	СПбКТ	Диплом о среднем профессиональном образовании
09.02.07	Информационные системы и программирование (квалификация - разработчик веб и мультимедийных приложений)	очная	3 г. 10 м.	61,00	488,00	СПбКТ	Диплом о среднем профессиональном образовании

10.02.04	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	очная	3 г. 10 м.	61,00	488,00	СПБКТ	Диплом о среднем профессиональном образовании
11.02.08	Средства связи с подвижными объектами	очная	3 г. 6 м.	61,00	427,00	СПБКТ	Диплом о среднем профессиональном образовании
11.02.10	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	очная	3 г. 6 м.	61,00	427,00	СПБКТ	Диплом о среднем профессиональном образовании
11.02.15	Инфокоммуникационные сети и системы связи	очная	4 г. 10 м.	61,00	610,00	СПБКТ	Диплом о среднем профессиональном образовании
Программы на базе среднего общего образования							
1.1.2.							
09.02.07	Информационные системы и программирование (квалификация - программист)	очная	2 г. 10 м.	61,00	366,00	СПБКТ	Диплом о среднем профессиональном образовании
11.02.10	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	очная	2 г. 6 м.	61,00	305,00	СПБКТ	Диплом о среднем профессиональном образовании
		заочная	3 г. 5 м.	25,00	175,00	СПБКТ	Диплом о среднем профессиональном образовании
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	заочная	2 г. 9 м.	25,00	150,00	СПБКТ	Диплом о среднем профессиональном образовании

1.2. Образовательные программы высшего образования		Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций (СПбГУТ)		Место оказания услуги: г. Санкт-Петербург, пр. Большевиков, д. 22, корп.1; ул. Б. Морская, д. 20 (ЦЭУБИ)			
Программы бакалавриата							
1.2.1.							
05.03.06	Экология и природопользование	очная	4 г.	114,00	912,00	РТС	Диплом бакалавра
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	4 г.	114,00	912,00	ИКСС	Диплом бакалавра
		заочная	4 г. 11 мес.	29,50	295,00	ОВПО ИНО	Диплом бакалавра
09.03.02	Информационные системы и технологии	очная	4 г.	114,00	912,00	ИСИТ	Диплом бакалавра
		очно-заочная	5 л.	38,00	380,00	ОВПО ИНО	Диплом бакалавра
		заочная	4 г. 11 мес.	30,00	300,00	ОВПО ИНО	Диплом бакалавра
09.03.04	Программная инженерия	очная	4 г.	114,00	912,00	ИКСС	Диплом бакалавра
		заочная	4 г. 11 мес.	29,50	295,00	ОВПО ИНО	Диплом бакалавра
10.03.01	Информационная безопасность	очная	4 г.	114,00	912,00	ИКСС	Диплом бакалавра

11.03.01	Радиотехника	очная	4 г.	114,00	912,00	РТС	Диплом бакалавра
11.03.02	Информационные технологии и системы связи	очная	4 г.	114,00	912,00	ИКСС, РТС	Диплом бакалавра
		заочная	4 г. 11 мес.	29,50	295,00	ОВПО ИНО	Диплом бакалавра
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	очная	4 г.	114,00	912,00	РТС	Диплом бакалавра
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	очная	4 г.	114,00	912,00	ФФП	Диплом бакалавра
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	очная	4 г.	114,00	912,00	ИКСС	Диплом бакалавра
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	очная	4 г.	114,00	912,00	РТС	Диплом бакалавра
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	4 г.	114,00	912,00	ИСИТ	Диплом бакалавра
		заочная	4 г. 11 мес.	29,50	295,00	ОВПО ИНО	Диплом бакалавра
27.03.04	Управление в технических системах	очная	4 г.	114,00	912,00	ИСИТ	Диплом бакалавра
		заочная	4 г. 11 мес.	29,50	295,00	ОВПО ИНО	Диплом бакалавра
38.03.02	Менеджмент	очная	4 г.	101,00	808,00	ЦЭУБИ	Диплом бакалавра
		очно-заочная	5 л.	40,00	400,00		Диплом бакалавра

38.03.05	Бизнес-информатика	очная	4 г.	101,00	808,00	ЦЭУБИ	Диплом бакалавра
41.03.01	Зарубежное регионоведение	очная	4 г.	101,00	808,00	ГФ	Диплом бакалавра
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	очная	4 г.	101,00	808,00	ГФ	Диплом бакалавра
		заочная	4 г. 11 мес.	29,50	295,00	ОВПО ИНО	Диплом бакалавра
Программы специалитета							
1.2.2.							
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	очная	5,6 л.	114,00	1254,00	ИКСС	Диплом специалиста
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	очная	5 л.	114,00	1140,00	ИКСС	Диплом инженера
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	очная	5 л.	114,00	1140,00	РТС	Диплом инженера
Программы магистратуры							
1.2.3.							
05.04.06	Экология и природопользование	очная	2 г.	122,00	488,00	ИМ	Диплом магистра
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	2 г.	122,00	488,00	ИМ	Диплом магистра
09.04.02	Информационные системы и технологии	очная	2 г.	122,00	488,00	ИМ	Диплом магистра
		заочная	2 г. 5 мес.	39,00	195,00	ОВПО ИНО	Диплом магистра

09.04.04	Программная инженерия	очная	2 г.	122,00	488,00	ИМ	Диплом магистра
10.04.01	Информационная безопасность	очная	2 г.	122,00	488,00	ИМ	Диплом магистра
11.04.01	Радиотехника	очная	2 г.	122,00	488,00	ИМ	Диплом магистра
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	очная	2 г.	122,00	488,00	ИМ	Диплом магистра
		заочная	2 г. 5 мес.	39,00	195,00	ОВПО ИНО	Диплом магистра
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	очная	2 г.	122,00	488,00	ИМ	Диплом магистра
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	очная	2 г.	122,00	488,00	ИМ	Диплом магистра
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	2 г.	122,00	488,00	ИМ	Диплом магистра
27.04.04	Управление в технических системах	очная	2 г.	122,00	488,00	ИМ	Диплом магистра
		заочная	2 г. 5 мес.	39,00	195,00	ОВПО ИНО	Диплом магистра
38.04.05	Бизнес-информатика	очная	2 г.	109,00	436,00	ИМ	Диплом магистра
		заочная	2 г. 5 мес.	39,00	195,00	ОВПО ИНО	Диплом магистра

41.04.01	Зарубежное регионоведение	очная	2 г.	109,00	436,00	ИМ	Диплом магистра
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	очная	2 г.	109,00	436,00	ИМ	Диплом магистра
		заочная	2 г. 5 мес.	39,00	195,00	ОВПО ИНО	Диплом магистра
1.2.4.	Программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре						
1.2	Компьютерные науки и информатика	очная	3 г.	136,00	816,00	ОАД	Свидетельство об окончании аспирантуры
1.3	Физические науки	очная	4 г.	136,00	1088,00	ОАД	Свидетельство об окончании аспирантуры
2.2	Электроника, фотоника, приборостроение и связь	очная	4 г.	136,00	1088,00	ОАД	Свидетельство об окончании аспирантуры
2.3	Информационные технологии и телекоммуникации	очная	3 г.	136,00	816,00	ОАД	Свидетельство об окончании аспирантуры
5.2	Экономика	очная	3 г.	117,00	702,00	ОАД	Свидетельство об окончании аспирантуры

Раздел 2. Дополнительные образовательные программы

код	Уровень образовательной программы. Специальность (направление подготовки) наименование	Форма обучения	Срок освоения программы (продолжительность обучения)	Стоимость, тыс. руб., без НДС ⁽¹⁾		Факультет (подразделение)	Документ об образовании и (или) о квалификации
				за семестр	полная		
2.1.	Дополнительные общеобразовательные программы						
2.1.1.	Дополнительные общеразвивающие программы для обучающихся и всех желающих						
	Комплексная профориентационная консультация	очная	3 часа		2,40*	ПК СПбГУТ	
	Экспресс-консультация	очная	1 час		0,80*	ПК СПбГУТ	
2.1.1.1.	Подготовка к поступлению на обучение по образовательным программам высшего образования						
	Математика, физика, русский язык	очная	300 ч.		57,80	ПК СПбГУТ	Свидетельство
		очная	220 ч.		44,00	ПК СПбГУТ	Свидетельство
		очная	160 ч.		38,00	ПК СПбГУТ	Свидетельство
		очная	48 ч.		12,00	ПК СПбГУТ	Свидетельство

Место оказания услуги: г. Санкт-Петербург, пр. Большевиков, д.22, корп.1

Подготовительные курсы Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций (ПК СПбГУТ)

Д-1001	Математика, информатика, русский язык	очная	260 ч.		52,60	ПК СПБГУТ	Свидетельство
		очная	200 ч.		42,00	ПК СПБГУТ	Свидетельство
		очная	160 ч.		38,00	ПК СПБГУТ	Свидетельство
		очная	48 ч.		12,00	ПК СПБГУТ	Свидетельство
Д-1002	Математика, физика/информатика, русский язык	заочная	8 мес.		44,20	ПК СПБГУТ	Свидетельство
		заочная	4 мес.		27,00	ПК СПБГУТ	Свидетельство
		очная	300 ч.		57,80	ПК СПБГУТ	Свидетельство
		очная (10 кл.)	104 ч.		27,00	ПК СПБГУТ	Свидетельство
Д-1003	Математика, физика, русский язык	очная (10 кл.)	104 ч.		27,00	ПК СПБГУТ	Свидетельство
		очная (10 кл.)	156 ч.		39,00	ПК СПБГУТ	Свидетельство
		очная (10 кл.)	156 ч.		39,00	ПК СПБГУТ	Свидетельство
		очная (9 кл.)	156 ч.		39,00	ПК СПБГУТ	Свидетельство
Д-1003	Математика, физика, русский язык	очная (9 кл.)	156 ч.		39,00	ПК СПБГУТ	Свидетельство
		очная (9 кл.)	156 ч.		39,00	ПК СПБГУТ	Свидетельство
		очная (9 кл.)	156 ч.		39,00	ПК СПБГУТ	Свидетельство
		очная (9 кл.)	156 ч.		39,00	ПК СПБГУТ	Свидетельство

Д-1005	Математика	очная	120 ч.		26,00	ПК СПбГУТ	Свидетельство
		заочная	8 мес.		17,50	ПК СПбГУТ	Свидетельство
		очная	80 ч.		20,00	ПК СПбГУТ	Свидетельство
		очная	60 ч.		16,00	ПК СПбГУТ	Свидетельство
		очная (10 кл.)	52 ч.		15,50	ПК СПбГУТ	Свидетельство
		очная (9 кл.)	52 ч.		15,50	ПК СПбГУТ	Свидетельство
		очная (8 кл.)	52 ч.		15,50	ПК СПбГУТ	Свидетельство
		очная (7 кл.)	52 ч.		15,50	ПК СПбГУТ	Свидетельство
		очная (колледж)	40 ч.		12,00	ПК СПбГУТ	Свидетельство
		очная	16 ч.		4,80	ПК СПбГУТ	Свидетельство
		очная	12 ч.		3,50	ПК СПбГУТ	Свидетельство
		заочная	4 мес.		12,40	ПК СПбГУТ	Свидетельство

Д-1006 Физика	очная	120 ч.		26,00	ПК СПБГУТ	Свидетельство
	заочная	8 мес.		17,50	ПК СПБГУТ	Свидетельство
	очная	80 ч.		20,00	ПК СПБГУТ	Свидетельство
	очная	60 ч.		16,00	ПК СПБГУТ	Свидетельство
	очная (10 кл.)	52 ч.		15,50	ПК СПБГУТ	Свидетельство
	очная (9 кл.)	52 ч.		15,50	ПК СПБГУТ	Свидетельство
	очная (8 кл.)	52 ч.		15,50	ПК СПБГУТ	Свидетельство
	очная (7 кл.)	52 ч.		15,50	ПК СПБГУТ	Свидетельство
	очная	40 ч.		12,00	ПК СПБГУТ	Свидетельство
	очная	20 ч.		6,00	ПК СПБГУТ	Свидетельство
	очная	16 ч.		4,80	ПК СПБГУТ	Свидетельство
	очная	12 ч.		3,50	ПК СПБГУТ	Свидетельство
	заочная	4 мес.		12,40	ПК СПБГУТ	Свидетельство

Д-1007	Русский язык	очная	90 ч.		25,00	ПК СПБГУТ	Свидетельство
		очная	60 ч.		18,00	ПК СПБГУТ	Свидетельство
		очная	40 ч.		12,00	ПК СПБГУТ	Свидетельство
		заочная	8 мес.		17,00	ПК СПБГУТ	Свидетельство
		очная	16 ч.		4,80	ПК СПБГУТ	Свидетельство
		очная	8 ч.		3,50	ПК СПБГУТ	Свидетельство
		очная (10 кл.)	52 ч.		15,50	ПК СПБГУТ	Свидетельство
		очная (9 кл.)	52 ч.		15,50	ПК СПБГУТ	Свидетельство
		заочная	4 мес.		12,40	ПК СПБГУТ	Свидетельство
		очная	90 ч.		22,00	ПК СПБГУТ	Свидетельство
Д-1008	Обществознание						
Д-1009	История	очная	90 ч.		22,00	ПК СПБГУТ	Свидетельство

Д-1010	Информатика	очная	80 ч.		20,00	ПК СПбГУТ	Свидетельство			
		очная	60 ч.		16,00	ПК СПбГУТ	Свидетельство			
		заочная	8 мес.		17,50	ПК СПбГУТ	Свидетельство			
		очная (10 кл.)	52 ч.		15,50	ПК СПбГУТ	Свидетельство			
		очная (9 кл.)	52 ч.		15,50	ПК СПбГУТ	Свидетельство			
		очная	16 ч.		4,80	ПК СПбГУТ	Свидетельство			
		очная	12 ч.		3,50	ПК СПбГУТ	Свидетельство			
		заочная	4 мес.		12,40	ПК СПбГУТ	Свидетельство			
		2.1.1.2.	Дополнительные общеразвивающие программы для обучающихся и всех желающих по направлению ИТ	Подготовительные курсы Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций (ПК СПбГУТ)						Место оказания услуги: г. Санкт-Петербург, пр. Большевиков, д.22, корп.1
				очная	40		9,80	ПК СПбГУТ	Свидетельство	
очная	20				5,00	ПК СПбГУТ	Свидетельство			
Д-1020	Основы программирования на Python	очная	10		2,50	ПК СПбГУТ	Свидетельство			

Д-1021	Основы программирования на JAVA	очная	40		9,80	ПК СПбГУТ	Свидетельство
		очная	20		5,00	ПК СПбГУТ	Свидетельство
		очная	10		2,50	ПК СПбГУТ	Свидетельство
		очная	40		9,80	ПК СПбГУТ	Свидетельство
Д-1022	Программирование устройств и приложений интернета вещей	очная	20		5,00	ПК СПбГУТ	Свидетельство
		очная	10		2,50	ПК СПбГУТ	Свидетельство
		очная	40		9,80	ПК СПбГУТ	Свидетельство
Д-1023	Создание роботов	очная	20		5,00	ПК СПбГУТ	Свидетельство
		очная	10		2,50	ПК СПбГУТ	Свидетельство
		очная	43		10,40	ПК СПбГУТ	Свидетельство
Д-1024	Основы устройства, программирования и пилотирования квадрокоптеров	очная	22		5,20	ПК СПбГУТ	Свидетельство
		очная	12		2,60	ПК СПбГУТ	Свидетельство

Д-1025	Основы администрирования операционной системы LINUX	очная	40		9,80	ПК СПБГУТ	Свидетельство
		очная	20		5,00	ПК СПБГУТ	Свидетельство
		очная	10		2,50	ПК СПБГУТ	Свидетельство
		очная	43		10,40	ПК СПБГУТ	Свидетельство
Д-1026	Информационная безопасность локальных компьютерных сетей	очная	22		5,20	ПК СПБГУТ	Свидетельство
		очная	12		2,60	ПК СПБГУТ	Свидетельство
		очная	43		10,40	ПК СПБГУТ	Свидетельство
Д-1027	Программное обеспечение управления проектами	очная	22		5,20	ПК СПБГУТ	Свидетельство
		очная	12		2,60	ПК СПБГУТ	Свидетельство
		очная	40ч.		9,80	ПК СПБГУТ	Свидетельство
Д-1028	Компьютерный дизайн	очная	20ч.		5,00	ПК СПБГУТ	Свидетельство
		очная	10ч.		2,50	ПК СПБГУТ	Свидетельство

Д-1029	Создание видеопг	очная	40ч.		9,80	ПК СПБГУТ	Свидетельство
		очная	20ч.		5,00	ПК СПБГУТ	Свидетельство
		очная	10ч.		2,50	ПК СПБГУТ	Свидетельство
Д-1030	Основы конфигурационного программирования	очная	40ч.		9,80	ПК СПБГУТ	Свидетельство
Д-1031	Основы построения и функционирования локальных компьютерных сетей	очная	40ч.		9,80	ПК СПБГУТ	Свидетельство
Д-1032	Основы администрирования сетевой операционной системы GNU / Linux	очная	40ч.		9,80	ПК СПБГУТ	Свидетельство
Иные общеразвивающие программы							
2.1.1.2.							Место оказания услуги: г. Санкт-Петербург, пр. Большевиков, д.22, корп.1
	Разговорный иностранный язык	очная	72 ч.		15,00	СЦТ	Справка об обучении
	Прикрепление для подготовки кандидатской/докторской диссертации	очно-заочная	6 мес./72 ч.		16,00	УОНРИПНК	Справка об обучении
	Курсы по изучению иностранного языка <i>Подготовительный курс (обучающие программы для соискателей ученой степени)</i>	очно-заочная	72 ч.		15,00	УОНРИПНК	Справка об обучении
	Курсы по изучению дисциплины, ориентированной на научную специальность <i>Подготовительный курс (обучающие программы для соискателей ученой степени)</i>	очно-заочная	72 ч.		15,00	УОНРИПНК	Справка об обучении

	Курсы по изучению истории и философии науки <i>Подготовительный курс (образовательные программы для соискателей ученой степени)</i>	очно-заочная	72 ч.		15,00	УОНРИПНК	Справка об обучении
	Научная стажировка	очная	1 мес./40 ч.		50,00	УОНРИПНК, ИКСС, РТС, ИСиГ, ФФП, ЦЭУБИ, СЦТ	Сертификат
	Научная стажировка (в том числе для иностранных граждан)	очная	3 мес./40 ч.		50,00	УОНРИПНК, ИКСС, РТС, ИСиГ, ФФП, ЦЭУБИ, СЦТ	Сертификат
	Летняя школа	очная	48 ч.		1500 евро	ИКСС, ЦЭУБИ, ОМС	Сертификат
	Зимняя школа						
	Подготовительное отделение для иностранных граждан	очная	1010 ч.		100,00	ОМС	Сертификат
	«Информационные системы и технологии» (стажировка для иностранных студентов)	очная	40 ч.		20,00	ИСиГ, ОМС	Сертификат
			48 ч.		25,00		
	«Автоматизация технологических процессов и производств» (стажировка для иностранных студентов)	очная	40 ч.		20,00	ИСиГ, ОМС	Сертификат
			48 ч.		25,00		
	«Инфокоммуникационные технологии и системы связи» (стажировка для иностранных студентов)	очная	40 ч.		20,00	ИКСС, РТС, ОМС	Сертификат
			48 ч.		25,00		

	«Радиотехника» (стажировка для иностранных студентов)	очная	40 ч.	20,00	РТС, ОМС	Сертификат
			48 ч.	25,00		
	«Электроника и нанoeлектроника» (стажировка для иностранных студентов)	очная	40 ч.	20,00	ФФП, ОМС	Сертификат
			48 ч.	25,00		
	«Бизнес-информатика» (стажировка для иностранных студентов)	очная	40 ч.	20,00	ЦЭУБИ, ОМС	Сертификат
			48 ч.	25,00		
2.2.	Дополнительные профессиональные программы					
2.2.1.	Программы повышения квалификации					
	Основы построения локальных вычислительных сетей (для обучающихся СПбГУТ)	очная	72 ч.	12,00	ОДПО ИНО	Удостоверение о повышении квалификации
	Основы построения глобальных вычислительных сетей (для обучающихся СПбГУТ)	очная	72 ч.	12,00	ОДПО ИНО	Удостоверение о повышении квалификации
	Основы построения локальных вычислительных сетей	очно-заочная с ДОТ	72 ч.	30,00	ОДПО ИНО	Удостоверение о повышении квалификации
	Основы построения глобальных вычислительных сетей	очно-заочная с ДОТ	72 ч.	30,00	ОДПО ИНО	Удостоверение о повышении квалификации
	Беспроводные локальные сети Wi-Fi	очно-заочная с ДОТ	72 ч.	30,00	ОДПО ИНО	Удостоверение о повышении квалификации

	Современные системы связи, метрология, сертификация, радиоконтроль и измерение параметров излучения передатчиков	очная	72 ч.		37,50	ОДПО ИНО, НИЛ РК и ЭМ	Удостоверение о повышении квалификации
	Современные системы связи, радиоконтроль и измерение параметров излучения передатчиков	очная	72 ч.		37,50	ОДПО ИНО, НИЛ РК и ЭМ	Удостоверение о повышении квалификации
	Современные системы связи, частотное планирование и электромагнитная совместимость	очная	72 ч.		37,50	ОДПО ИНО, НИЛ РК и ЭМ	Удостоверение о повышении квалификации
	Регулирование использования радиочастотного спектра, современные системы связи и электромагнитная совместимость	очная	72 ч.		37,50	ОДПО ИНО, НИЛ РК и ЭМ	Удостоверение о повышении квалификации
	Технологии цифрового телерадиовещания в стандарте DVB-T2	очно-заочная с ДОТ	108 ч.		Договорная	ОДПО ИНО	Удостоверение о повышении квалификации
	Монтаж и измерение параметров волоконно-оптических линий связи	очная	72 ч.		32,00	ОДПО ИНО	Удостоверение о повышении квалификации
	Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе	заочная с ДОТ	72 ч.		Договорная	ОДПО ИНО	Удостоверение о повышении квалификации
	Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе и цифровая образовательная среда	заочная с ДОТ	72 ч.		Договорная	ОДПО ИНО	Удостоверение о повышении квалификации
	Проектирование волоконно-оптических линий и сетей связи	очно-заочная с ДОТ	72 ч.		30,00	ОДПО ИНО	Удостоверение о повышении квалификации
	Стандарт подвижной связи 4-го поколения LTE	очно-заочная с ДОТ	72 ч.		30,00	ОДПО ИНО	Удостоверение о повышении квалификации
	Системы профессиональной транкинговой подвижной связи стандарта TETRA	очно-заочная с ДОТ	72 ч.		30,00	ОДПО ИНО	Удостоверение о повышении квалификации
	Организация контроля качества сетей сотовой связи	очно-заочная с ДОТ	72 ч.		28,00	ОДПО ИНО	Удостоверение о повышении квалификации

	Построение и развитие мультисервисных сетей NGN	очно-заочная с ДОТ	72 ч.		26,00	ОДПО ИНО	Удостоверение о повышении квалификации
	Цифровой куратор	заочная с ДОТ	72 ч.		Договорная	ОДПО ИНО	Удостоверение о повышении квалификации
	Информатика в современных условиях развития информационных систем	очно-заочная с ДОТ	72 ч.		26,00	ОДПО ИНО	Удостоверение о повышении квалификации
	Эксплуатация оборудования цифровых систем передачи синхронной цифровой иерархии ОСМ-КМ и ПЗ17С	очно-заочная с ДОТ	72 ч.		Договорная	ОДПО ИНО	Удостоверение о повышении квалификации
	Эксплуатация оборудования цифровых систем передачи синхронной цифровой иерархии П-317Д, П-317С производства ОАО «СУПЕРТЕЛ»	очно-заочная с ДОТ	72 ч.		Договорная	ОДПО ИНО	Удостоверение о повышении квалификации
	Эксплуатация оборудования цифровых систем передачи синхронной цифровой иерархии ПЗ17Д, ПЗ17С, С-1	очно-заочная с ДОТ	72 ч.		Договорная	ОДПО ИНО	Удостоверение о повышении квалификации
	Эксплуатация оборудования цифровых систем передачи синхронной цифровой иерархии ПЗ17Д, ПЗ17С, С-1	очно-заочная с ДОТ	108 ч.		Договорная	ОДПО ИНО	Удостоверение о повышении квалификации
	Профилактика экстремизма и терроризма в образовательной организации	очно-заочная с ДОТ	16 ч.		Договорная	ОДПО ИНО	Удостоверение о повышении квалификации
	Педагогика и психология среднего профессионального образования	очно-заочная с ДОТ	72 ч.		Договорная	ОДПО ИНО	Удостоверение о повышении квалификации
	Качество обслуживания в IP-сетях	очно-заочная с ДОТ	36 ч.		Договорная	ОДПО ИНО	Удостоверение о повышении квалификации
	Сквозные технологии Индустрии 4.0	очная	72 часа		Договорная	ОДПО ИНО	Удостоверение о повышении квалификации
	Методологические проблемы современной науки	Очно-заочная с ДОТ	72 часа		Договорная	ОДПО ИНО	Удостоверение о повышении квалификации

	Современная Европа в контексте мирового комплексного регионоведения: теория и практика междисциплинарных исследований	Очно-заочная с ДОТ	72 часа		Договорная	ОДПО ИНО	Удостоверение о повышении квалификации
	Технологии глубокого анализа графика (DPI) в перспективных сетях связи"	Очно-заочная с ДОТ	72 часа		Договорная	ОДПО ИНО	Удостоверение о повышении квалификации
	Методика и технологии разработки и создания электронных учебных материалов (Screencast) для современных образовательных систем	Очно-заочная с ДОТ	36 часов		Договорная	ОДПО ИНО	Удостоверение о повышении квалификации
	Сети связи 5 поколения (5G)	Очно	36 часов		Договорная	ОДПО ИНО	Удостоверение о повышении квалификации
	Информационные технологии в научной и образовательной деятельности	Очно	70 часов		Договорная	ОДПО ИНО	Удостоверение о повышении квалификации
	Архитектура, технологии и услуги сетей NGN/IMS и пост-NGN»	Очно-заочная с ДОТ	72 часа		Договорная	ОДПО ИНО	Удостоверение о повышении квалификации
	Основы педагогики и психологии высшей школы	Очно-заочная с ДОТ	72 часа		Договорная	ОДПО ИНО	Удостоверение о повышении квалификации
	Современные информационные и математические технологии в преподавании и научной работе	Очно-заочная с ДОТ	72 часа		Договорная	ОДПО ИНО	Удостоверение о повышении квалификации
	Нейронные сети и генетические алгоритмы в инфокоммуникационных системах	Очно-заочная с ДОТ	72 часа		Договорная	ОДПО ИНО	Удостоверение о повышении квалификации

	Интернет вещей и самоорганизующиеся сети	Очно-заочная с ДОГ	72 часа		Договорная	ОДПО ИНО	Удостоверение о повышении квалификации
	Психологические основы преподавания гуманитарных дисциплин в техническом вузе	Очно-заочная с ДОГ	72 часа		Договорная	ОДПО ИНО	Удостоверение о повышении квалификации
	Интеллектуализация информационных веб-приложений с использованием технологии семантического веба и модулей нейронных сетей	Очно-заочная с ДОГ	72 часа		Договорная	ОДПО ИНО	Удостоверение о повышении квалификации
	Архитектура предприятия	Очно-заочная с ДОГ	72 часа		Договорная	ОДПО ИНО	Удостоверение о повышении квалификации
	Технологии распределенного реестра и криптовалюты	Очно-заочная с ДОГ	36 часов		Договорная	ОДПО ИНО	Удостоверение о повышении квалификации
	Технология и компьютерные средства проектирования цифровых сетей	Очно-заочная с ДОГ	72 часа		Договорная	ОДПО ИНО	Удостоверение о повышении квалификации
	Сети на базе ВОЛС с использованием технологий WDM. Принципы построения, эксплуатации, проведения ремонтных и аварийно-восстановительных работ	Очно-заочная с ДОГ	32 часа		Договорная	ОДПО ИНО	Удостоверение о повышении квалификации
	Защита облачных вычислений и телекоммуникаций	Очно-заочная с ДОГ	72 часа		Договорная	ОДПО ИНО	Удостоверение о повышении квалификации
	Пассивные оптические сети (PON)	Очно-заочная с ДОГ	72 часа		Договорная	ОДПО ИНО	Удостоверение о повышении квалификации
	Измерение параметров цифрового сигнала	очная	36 ч.		Договорная	ОДПО ИНО	Удостоверение о повышении квалификации
	Передача звука AoIP (Audio over IP) технологий	очная	36 ч.		Договорная	ОДПО ИНО	Удостоверение о повышении квалификации