

УТВЕРЖДАЮ
Директор СКТ(ф)СПбГУТ
А.В. Казаков
« 01 » 08 2023 г.

СОГЛАСОВАНО
Зам.директора по УР СКТ(ф)СПбГУТ
И.В. Иванешко
« 01 » 08 2023 г.

ТЕМАТИКА

курсов повышения квалификации, профессиональной переподготовки и профессионального обучения при Смоленском колледже телекоммуникаций (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им.проф. М.А. Бонч-Бруевича» на 2023 – 2024 учебный год

№ п/п	Наименование направления подготовки	Кол-во часов	Стоимость (руб)	Наименование выдаваемого документа
Курсы повышения квалификации				
1.	Технологии в телекоммуникациях	60	26 000	Удостоверение о повышении квалификации
2.	Компьютерные технологии	42	14 600	Удостоверение о повышении квалификации
3.	Технология монтажа кабелей абонентского доступа	18	23 900	Удостоверение о повышении квалификации
4.	Технологии монтажа оптических кабелей	18	23 900	Удостоверение о повышении квалификации
5.	Основы безопасности информационных систем	24	11 400	Удостоверение о повышении квалификации
6.	Базовые технологии построения телекоммуникационных сетей	24	11 400	Удостоверение о повышении квалификации
7.	Администрирование компьютерных систем	24	11 400	Удостоверение о повышении квалификации
8.	Настройка оборудования и программного обеспечения для доступа в интернет и его диагностика	18	6 200	Удостоверение о повышении квалификации
9.	Основы настройки и обслуживания компьютерных сетей	18	6 200	Удостоверение о повышении квалификации
10.	Проектирование волоконно-оптических линий передачи	18	6 200	Удостоверение о повышении квалификации
11.	Особенности проектирования, строительства и эксплуатации сетей связи на базе ВОЛС с DWDM, CWDM, PON	18	6 200	Удостоверение о повышении квалификации
12.	Пассивные оптические сети (GPON), архитектура, проектирование, строительство	18	6 200	Удостоверение о повышении квалификации

13.	Системы передачи синхронной цифровой иерархии	18	6 200	Удостоверение о повышении квалификации
14.	Современные технологии монтажа медножильных кабелей	18	11 400	Удостоверение о повышении квалификации
15.	Монтаж кабелей абонентского доступа	18	6 200	Удостоверение о повышении квалификации
16.	Монтаж оптических кабелей связи	18	11 400	Удостоверение о повышении квалификации
17.	Монтаж кабелей связи и оконечных кабельных устройств	60	15 000	Удостоверение о повышении квалификации
18.	Технология монтажа медножильных кабелей связи местной связи	60	15 000	Удостоверение о повышении квалификации
19.	Оборудование для организации широкополосного абонентского доступа	24	6 200	Удостоверение о повышении квалификации
20.	Монтаж и электрические измерения медножильных кабельных линий связи по технологиям различных фирм	72	15 000	Удостоверение о повышении квалификации
21.	Компоненты волоконно-оптических линий передачи	24	6 200	Удостоверение о повышении квалификации
22.	Системы широкополосного радиодоступа Wi-Fi, WiMax, Bluetooth	24	6 200	Удостоверение о повышении квалификации
23.	Современные технологии в телекоммуникационных сетях	24	6 200	Удостоверение о повышении квалификации
24.	Электрические измерения на сетях абонентского доступа	60	25 000	Удостоверение о повышении квалификации
25.	Современные методы монтажа и эксплуатации электрических и оптических кабелей местной связи	60	25 000	Удостоверение о повышении квалификации
26.	Монтаж линейных сооружений и абонентских пунктов	60	25 000	Удостоверение о повышении квалификации
27.	Эффективные продажи услуг связи	40	11 400	Удостоверение о повышении квалификации
28.	Монтаж, программирование и пуско-наладка систем видеонаблюдения	40	20 000	Удостоверение о повышении квалификации
29.	Расчет и настройка сетей для организации IP-видеонаблюдения	40	16 000	Удостоверение о повышении квалификации
30.	Монтаж, программирование и пуско-наладка систем оповещения	40	25 000	Удостоверение о повышении квалификации

31.	Компьютерные технологии. Работа с порталом государственных услуг для населения	40	20 000	Удостоверение о повышении квалификации
32.	Монтаж оптических кабелей доступа (компетенция информационные кабельные сети)	60	25 000	Удостоверение о повышении квалификации
33.	Монтаж и измерения ВОЛС. Принципы построения и эксплуатации пассивных оптических сетей связи	60	36 200	Удостоверение о повышении квалификации
34.	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации	120	53 500	Удостоверение о повышении квалификации
35.	Повышение квалификации по профессии «кабельщик – спайщик»	120	64 200	Удостоверение о повышении квалификации
36.	Цифровая экономика и цифровая безопасность	72	44 000	Удостоверение о повышении квалификации
37.	Управление информационной безопасностью в условиях цифровой трансформации предприятия	72	44 000	Удостоверение о повышении квалификации
38.	Менеджмент и аудит систем информационной безопасности	16	12 000	Удостоверение о повышении квалификации
39.	Основы цифровой экономики	36	25 000	Удостоверение о повышении квалификации
40.	Финансовая грамотность	34	23 000	Удостоверение о повышении квалификации
41.	Электронные госуслуги	20	20 000	Удостоверение о повышении квалификации
Курсы профессиональной переподготовки				
42.	Специалист по обслуживанию телекоммуникаций (при численности группы от 3 чел.)	252	65 000	Диплом о профессиональной переподготовке
Курсы профессионального обучения				
43.	Кабельщик-спайщик (при численности группы от 3 чел.)	280	68 000	Диплом о профессиональной переподготовке

Заведующий отделением заочного образования,
практического и дополнительного обучения



Н.А. Карагузова