

СРТТЦ  ПГУТИ

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

Расписание проведения учебных курсов
СРТТЦ ПГУТИ в 2024 г.

1. Информационная безопасность

2. Строительство и эксплуатация ВОЛП

3. Монтаж и измерение электрических кабелей связи

4. Технологии цифровой связи

5. Цифровая экономика

6. Программирование

7. Авторизованный учебный центр РЕД СОФТ Linux – операционная система будущего

8. Технологии пакетной коммутации

9. Huawei

10. Повышение квалификации специалистов антикоррозионной и огневой защиты

11. Система трехмерного моделирования

Профессиональная переподготовка

Обучение по рабочим профессиям

1. Информационная безопасность

ОГЛАВЛЕНИЕ

Номер темы	Тема учебной программы	Форма обучения	Сроки проведения	Стоимость рублей
1.1	Организация технической защиты информации ограниченного доступа на предприятии связи (в организации, учреждении) - 72 час.	очная	26.02-01.03 17.06-21.06 11.11-15.11	27 700
		дистанционная	ежемесячно	20 000
1.2	Защита персональных данных – 72 час.	очная	26.02-01.03 13.05-17.05 11.11-15.11	27 700
		дистанционная	ежемесячно	15 000
1.3	Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных – 72 час. Данная программа прошла согласование с ФСТЭК России и занесена в реестр «Организаций, осуществляющих образовательную деятельность, имеющих ДПП в области ИБ, согласованные с Федеральной службой по техническому и экспортному контролю.	очная	11.03-15.03 20.05-24.05 21.10-25.10	32 200
		дистанционная	ежемесячно	18 800
1.4	Информационная безопасность – 72 час.	очная	01.04-05.04 17.06-21.06 18.11-22.11	22 200
		дистанционная	ежемесячно	15 000
1.5	Угрозы и уязвимости в системах и сетях передачи информации – 72 час.	очная	08.04-12.04 24.06-29.06 02.12-06.12	22 200
		дистанционная	ежемесячно	15 000
1.6	Компьютерная безопасность – 72 час.	очная	18.03-22.03 18.11-22.11	22 200
		дистанционная	ежемесячно	15 000

2. Строительство и эксплуатация ВОЛП

ОГЛАВЛЕНИЕ

Номер темы	Тема учебной программы	Форма обучения	Сроки проведения	Стоимость рублей
2.1	Строительство, монтаж и измерения ВОЛП (курс с использованием технологий различных фирм производителей оптических муфт, монтажного и измерительного оборудования)	очная	22.01-02.02 25.03-05.04 19.08-30.08 21.10-01.11	36 000
		дистанционная с он-лайн включен.	ежемесячно	30 000
2.2	Эксплуатация, измерения и монтаж оптических кабелей связи и оконечных устройств ВОЛП (углубленный курс с использованием технологий различных фирм производителей оптических муфт, монтажного и измерительного оборудования) – 160 час.	очная	05.02-22.02 08.04-26.04 02.09-20.09 25.11-13.12	50 000
		очно-дистанционная	1-2 недели – дистанционно, 3 неделя – очно	25 000
2.3	Монтаж муфт ОКС и ОУ ВОЛП. Измерения на ВОЛП	очная	11.03-22.03 13.05-24.05 07.10-18.10 16.12-27.12	38 000
		дистанционная с онлайн включен.	ежемесячно	30 000
2.4	Измерения на ВОЛП	очная	29.01-02.02 01.04-05.04 24.06-29.06 02.09-06.09 18.11-22.11	20 000
		дистанционная с он-лайн включен.	ежемесячно	18 000
2.5	Монтаж муфт оптических кабелей связи и оконечных устройств ВОЛП	очная	05.02-09.02 18.03-22.03 08.04-12.04 17.06-21.06 26.08-30.08 11.11-15.11	24 000
		дистанционная с он-лайн включен.	ежемесячно	19 500

2. Строительство и эксплуатация ВОЛП

Номер темы	Тема учебной программы	Форма обучения	Сроки проведения	Стоимость рублей
2.6	Технология аварийно-восстановительных работ на ВОЛП	очная	26.02-01.03 03.06-07.06 18.11-22.11	22 000
		дистанционная	ежемесячно	15 000
2.7	Проводной и беспроводной широкополосный абонентский доступ (ШПД)	очная	19.02-22.02 30.09-04.10	22 000
		дистанционная	ежемесячно	15 000
2.8	Технология строительства и технического надзора за проведением строительно-монтажных работ (СМР) на ВОЛП	очная	05.02-09.02 13.05-17.05 21.10-25.10	22 000
		дистанционная	ежемесячно	15 000
2.9.1	Технология подвески и эксплуатации волоконно-оптических кабелей на опорах линий электропередачи с проведением практических занятий на полигоне (с присвоением группы работы на высоте) – 80 час. (56 часов очно, 24 часа дистанционно)	очно-дистанционная.	11.03-15.03 11.11-15.11	50 000
2.9.2	Технология подвески и монтажа волоконно-оптических кабелей на опорах контактной сети и линий электропередачи – 36 час.	очная	11.03-15.03 11.11-15.11	22 200
		дистанционная с он-лайн включен.	ежемесячно	19 500
2.10	Принципы реализации пассивных оптических сетей (PON)– 36 час.	очная	27.05-31.05 02.12-06.12	22 000
		дистанционная	ежемесячно	15 000
2.11	Принципы реализации DWDM технологий на современных сетях связи	очная	03.06-07.06 09.12-13.12	22 000
		дистанционная	ежемесячно	15 000
2.12	Особенности проектирования, строительства и эксплуатация сетей связи на базе ВОЛС с DWDM, CWDM, PON)	очная	03.06-07.06 02.12-06.12	35 000
		дистанционная	ежемесячно	15 000
2.13	Проектирование волоконно-оптических линий передачи (ВОЛП)	очная	12.02-16.02 28.10-01.11	35 000
		дистанционная	ежемесячно	15 000
2.14	Технология строительства и эксплуатации ВОЛП	очная	25.03-29.03 21.10-25.10	22 000
		дистан.	ежемесячно	15 000
2.15	Волоконно-оптические системы передачи и линейные сооружения связи	очная	25.03-29.03 21.10-25.10	20 000
		дистанционная	ежемесячно	15 000

2. Строительство и эксплуатация ВОЛП

Номер темы	Тема учебной программы	Форма обучения	Сроки проведения	Стоимость рублей
2.16	Монтаж оконечных устройств ВОЛП структурированных кабельных систем (СКС)	очная	11.03-15.03 23.09-27.09	20 000
		дистанционная	ежемесячно	15 000
2.17	Повышение квалификации главных инженеров, их резерва и руководителей структурных подразделений (центров, служб, отделов, участков и др.) по ВОЛП	очная	25.03-29.03 18.11-22.11	21 000
		дистанционная	ежемесячно	15 000
2.18	Измерение вертикальности антенно-мачтовых сооружений (АМС)– 16 час.	очная	15.04-19.04 25.11-29.11	21 000
		дистанционная	ежемесячно	15 000
2.19	Эксплуатация антенно-мачтовых сооружений (АМС) и антенно-фидерных устройств (АФУ) с присвоением 1 группы безопасности работы на высоте	очно-дистанционная	25.03-29.03 18.11-22.11	33 000
2.20	Строительство, эксплуатация и АВР на ВОЛС в транспортной многоканальной коммуникации (ТМК)	очно-дистанционная	24.04 - 28.04	33 000

3. Монтаж и измерение электрических кабелей СВЯЗИ

ОГЛАВЛЕНИЕ

Номер темы	Тема учебной программы	Форма обучения	Сроки проведения	Стоимость рублей
3.1	Измерения на электрических кабельных линиях связи (практический курс) – 36 час.	очная	05.02–09.02 09.09–13.09	25 000
		дистанционная с он-лайн включен.	ежемесячно	18 000
3.2	Измерения и монтаж электрических кабелей связи (курс с использованием технологий монтажа различных производителей муфт и монтажного измерительного оборудования) – 72 час.	очная	05.02–16.02 09.09–20.09	40 000
		очно-дистанционная	1-2 недели – дистанционно, 3 неделя – очно	25 000
3.3	Эксплуатация, монтаж и измерение электрических кабельных линий связи (углубленный курс) – 108 час.	очная	13.05–31.05 02.12–20.12	45 500
		очно-дистанционная	1 неделя – дистанционно, 2 неделя – очно	20 000
3.4	Монтаж электрических кабелей связи с использованием технологий монтажа различных производителей муфт и монтажного оборудования – 72 час.	очная	12.02–16.02 16.09–20.09	25 000
		дистанционная с он-лайн включен.	ежемесячно	18 000
3.5	Измерения электрических кабелей связи, монтаж электрических и оптических кабелей связи – 108 час.	очно-дистанционная	1 неделя – дистанционно, 2 недели – очно	45 000

4. Технологии цифровой связи

ОГЛАВЛЕНИЕ

Номер темы	Тема учебной программы	Форма обучения	Сроки проведения	Стоимость рублей
4.1	Технологии цифровой связи (общий курс) – 36 час.	очная	04.03-07.03 07.10-11.10	22 000
		дистанционная с онлайн включен.	ежемесячно	19 000
4.2	Сети и системы телекоммуникаций – 36 час.	очная	01.04-05.04 30.09-04.10	20 000
		дистанционная	ежемесячно	15 000
4.3	Проектирование перспективных телекоммуникационных систем – 36 час.	очная	12.02-16.02 28.10-01.11	20 000
		дистанционная	ежемесячно	15 000
4.4	Инфокоммуникационные технологии, системы связи и информационная безопасность – 36 час.	очная	01.04-05.04 30.09-04.10	20 000
		дистанционная	ежемесячно	15 000
4.5	Принципы построения цифровых сетей связи (ЦСС), обзор коммутационного оборудования, радиосистемы, современные информационные технологии – 36 час.	очная	18.03-22.03 28.10-01.11	20 000
		дистанционная	ежемесячно	15 000
4.6	IP-телефония в ведомственных сетях связи: теория и практика реализации – 36 час.	очная	18.03-22.03 11.11-15.11	20 000
		дистанционная	ежемесячно	15 000
4.7	Интернет вещей, промышленный Интернет вещей, сенсорные сети, тактильный Интернет – 36 час.	очная	04.03-07.03 07.10-11.10 23.12-27.12	25 000
		дистанционная с онлайн включен.	ежемесячно	15 000
4.8	Электропитающие устройства телекоммуникационных систем – 36 час.	очная	08.04-12.04 11.11-15.11	22 200
		дистанционная с онлайн включен.	ежемесячно	15 000
4.9	Линейные объекты, коммуникации и сети инженерно-технического обеспечения. Законодательство с учетом изменений – 16 час.	очная	19.02-22.02 02.09-06.09	25 000

5. Цифровая экономика

ОГЛАВЛЕНИЕ

Номер темы	Тема учебной программы	Форма обучения	Сроки проведения	Стоимость рублей
5.1	Основы цифровой экономики (общий курс) – 72 час.	очная	12.02-16.02 24.06-29.06 18.11-22.11	21 000
		дистанционная с он-лайн включен.	ежемесячно	18 000
5.2.	Повышение квалификации главных инженеров, их резерва и руководителей структурных подразделений (центров, служб, отделов, участков и др.) по Цифровой экономике – 36 час.	очная	12.02-16.02 24.06-29.06 18.11-22.11	21 000
		дистанционная	ежемесячно	15 000
5.3	Современный лидер-руководитель: инструменты прокачки личного и социального лидерства – 36 час.	очная	12.02-16.02 24.06-29.06 18.11-22.11	21 000
		дистанционная	ежемесячно	15 000
5.4	Практическое применение существующих методик целеполагания. Постановка целей во взаимосвязи со стратегией – 36 час.	очная	26.02-01.03 14.10-18.10	21 000
		дистанционная	ежемесячно	15 000
5.5	Что дает развитие эмоционального интеллекта в сфере управления работой команды. Что такое эмпатия, как эмпатия помогает в достижении необходимых результатов – 36 час.	очная	26.02-01.03 14.10-18.10	21 000
		дистанционная	ежемесячно	15 000
5.6	Рефлексия как эффективная деятельность руководителя. Рефлексия как управленческая коммуникация – 36 час.	очная	26.02-01.03 14.10-18.10	21 000
		дистанционная	ежемесячно	15 000
5.7	Цифровая трансформация бизнес-процессов организации – 36 час.	очная	19.02-22.02 05.11-08.11	20 000
		дистанционная	ежемесячно	15 000
5.8	Бизнес-аналитика в сети Интернет – 36 час.	очная	19.02-22.02 05.11-08.11	20 000
		дистанционная	ежемесячно	15 000

5. Цифровая экономика

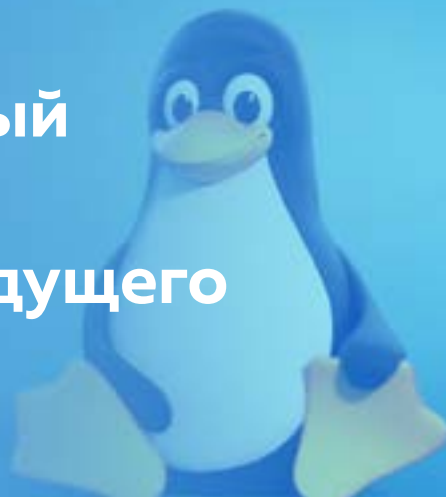
Номер темы	Тема учебной программы	Форма обучения	Сроки проведения	Стоимость рублей
5.9	Управление проектами – 36 час.	дистанционная	ежемесячно	15 000
5.10	Государственное и муниципальное управление – 36 час.	очная	11.03-15.03 02.09-06.09	20 000
		дистанционная	ежемесячно	15 000
5.11	Управленческие основы государственной службы – 36 час.	очная	11.03-15.03 02.09-06.09	20 000
		дистанционная	ежемесячно	15 000
5.12	Сквозные технологии цифровой экономики– 36 час.	дистанционная	ежемесячно	15 000
5.13	Финансовый и инвестиционный анализ– 36 час.	дистанционная	ежемесячно	15 000
5.14	Интернет-маркетинг– 36 час.	дистанционная	ежемесячно	15 000
5.15	Управление инвестициями на телекоммуникационных предприятиях– 36 час.	дистанционная	ежемесячно	15 000
5.16	Управление рисками в деятельности телекоммуникационных предприятий– 36 час.	дистанционная	ежемесячно	15 000
5.17	Управление качеством для организаций и предприятий – 36 час.	очная	18.03-22.03 01.04-05.04 05.11-08.11	20 000
		дистанционная	ежемесячно	15 000
5.18	Внутренний аудит для организаций и предприятий – 36 час.	очная	01.04-05.04 03.06-07.06 25.11-29.11	20 000
		дистанционная	ежемесячно	15 000
5.19	Организация закупок по 44 ФЗ и 223 ФЗ – 36 час.	очная	03.06-07.06 25.11-29.11	20 000
		дистанционная	ежемесячно	15 000
5.20	Современные подходы к организации работы с инвалидом и лицами с ограниченными возможностями здоровья (ЛОВЗ) – 36 час.	дистанционная	27.05-31.05 05.11-08.11	5 000

6. Программирование

ОГЛАВЛЕНИЕ

Номер темы	Тема учебной программы	Форма обучения	Сроки проведения	Стоимость рублей
6.1	Java программирование – 36 час.	очная	13.05-17.05 23.09-27.09	25 000
6.2	Разработка интернет-сайтов. WEB программирование – 36 час.	очная	18.03-22.03 14.10-18.10	25 000
6.3	Информационные технологии и программирование (Python) – 36 час.	очная	26.02-01.03 30.09-04.10	25 000
6.4	Введение в искусственный интеллект и науку о данных – 36 час.	очная	15.04-19.04 07.10-11.10	25 000
6.5	Основы обработки больших данных – 36 час.	очная	15.04-19.04 07.10-11.10	25 000
6.6	Машинное обучение и большие данные – 36 час.	очная	15.04-19.04 07.10-11.10	25 000
6.7	Облачные вычисления – 36 час.	очная	15.04-19.04 07.10-11.10	25 000
6.8	Проектирование информационных систем (ПИПС РИС) – 36 час.	очная	11.03-15.03 28.10-01.11	25 000
6.9	Вычислительные системы, операционные системы, сетевые технологии и информационные ресурсы – 36 час.	очная	01.04-05.04 28.10-01.11	25 000
6.10	Управление, проектирование и разработка информационных систем, баз данных и web-ресурсов с использованием современных языков программирования – 36 час.	очная	19.02-22.02 01.04-05.04 28.10-01.11	25 000
6.11	Электронная информационно - образовательная среда и информационно-коммуникационные технологии в образовательной организации – 36 час.	очная	18.03-22.03 25.11-29.11	25 000
6.12	Компьютерное зрение – 36 час.	очная дистан- ционная	16.12-20.12 ежемесячно	30 000 15 000

7. Авторизованный учебный центр РЕД СОФТ Linux – операционная система будущего



ОГЛАВЛЕНИЕ

Номер темы	Тема учебной программы	Форма обучения	Сроки проведения	Стоимость рублей
7.1	Основы работы РЕД ОС – 36 час.	очная	26.02-01.03	20 000
			15.04-19.04	
			26.08-30.08	
			25.11-29.11	
7.2	Основы администрирования РЕД ОС – 36 час.	очная	11.03-15.03	25 000
			22.04-26.04	
			02.12-06.12	

8. Технологии пакетной коммутации

ОГЛАВЛЕНИЕ

Номер темы	Тема учебной программы	Форма обучения	Сроки проведения	Стоимость рублей
8.1	Системы и сети передачи информации на основе коммутаторов и маршрутизаторов на отечественном и импортном оборудовании – 72 час.	очно-дистанционная	25.03–05.04	40 000
			17.06–29.06	
			14.10–25.10	
8.2	Основы конфигурирования коммутаторов и маршрутизаторов на отечественном и импортном оборудовании в IP-сетях – 36 час.	очная	08.04–12.04	25 000
			01.07–05.07	
			28.10–01.11	

9. Huawei

ОГЛАВЛЕНИЕ

Номер темы	Тема учебной программы	Форма обучения	Сроки проведения	Стоимость рублей
9.1	Основы конфигурирования коммутаторов и маршрутизаторов Huawei – 36 час.	очная	26.02-01.03 11.11-15.11	25 000
9.2	Комплексный курс подготовки специалиста Huawei по технологиям и оборудованию передачи данных. Базовый уровень – 36 час.	очная	27.05-31.05 23.12-27.12	25 000

10. Повышение квалификации специалистов антикоррозионной и огневой защиты

ОГЛАВЛЕНИЕ

Номер темы	Тема учебной программы	Форма обучения	Сроки проведения	Стоимость рублей
10.1	Повышение квалификации специалистов антикоррозионной и огневой защиты – 88 час.	очно-дистанционная	по согласованию с Заказчиком	48 000

11. Система трехмерного моделирования

ОГЛАВЛЕНИЕ

Номер темы	Тема учебной программы	Форма обучения	Сроки проведения	Стоимость рублей
11.1	Компас 3D –72 час.	очно-дистанционная	по согласованию с Заказчиком	30 000

Профессиональная переподготовка

ОГЛАВЛЕНИЕ

Код курса	Наименование программы	Срок обучения	Часы	Стоимость, руб.
1-П	Инженер по технической эксплуатации линий связи	2,5 мес.	252	33 000
		4,5 мес.	614	44 000
2.1-П	Инженер связи и радиотехники (Направление: Радиолинейные линии передачи)	4,5 мес.	614	44 000
2.2-П	Инженер связи и радиотехники (Направление: Радиотехнические системы)	4,5 мес.	614	44 000
3-П	Техническая защита информации ограниченного доступа, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну	4,5 мес.	606	60 000
4-П	Информатика и вычислительная техника	2,5 мес.	252	33 000
		4,5 мес.	514	44 000
5-П	Информационные системы и технологии	2,5 мес.	252	33 000
		4,5 мес.	512	44 000
6-П	Цифровая экономика	4,5 мес.	500	44 000
7-П	Государственное и муниципальное управление, управление персоналом, управление проектами, менеджмент и экономика	4,5 мес.	544	44 000
8-П	Экономика и управление инфокоммуникационной компаний	4,5 мес.	544	44 000
9-П	Инноватика	3,5 мес.	534	44 000
10-П	Реклама и связи с общественностью	4,5 мес.	600	44 000
11-П	Теория и практика преподавания иностранного языка	2,5 мес.	260	38 000
		4,5 мес.	614	44 000
12-П	Работник почтовой связи (4 уровень квалификации)	2,5 мес.	252	15 000

Обучение завершается итоговым контролем знаний. Успешно окончившему обучение, выдается диплом о профессиональной переподготовке установленного образца с присвоением квалификации.

Обучение по рабочим профессиям

ОГЛАВЛЕНИЕ

Код профессии	Наименование программы	Срок обучения	Часы	Стоимость, руб.
1-РП 19827	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиификации		от 156 час.	18 000
2-РП 12624	Кабельщик-спайщик	2 нед.-дистанционное обучение, 1 нед. - очное обучение и 2 нед. – производствен-ное обучение	от 156 час.	18 000
3-РП 19883	Электромонтер станционного оборудования телефонной связи		от 156 час.	18 000
4-РП 10060	Антенщик-мачтовик		от 156 час.	40 000

Обучение завершается итоговым контролем знаний. Успешно окончившему обучение, выдается свидетельство установленного образца о присвоении разряда.