



МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ
КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Северо-Кавказский филиал ордена Трудового Красного Знамени федерального
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Московский технический университет связи и информатики» (СКФ МТУСИ)

Организационный документ

СМК-Пл-07-01-23

Календарно-тематический план-график курсов повышения квалификации СКФ
МТУСИ на 2024 год

УТВЕРЖДАЮ
Директор СКФ МТУСИ
Карасев
Д.Н. Карасев
25 » 12 2023г.

Календарно-тематический план-график курсов повышения квалификации
СКФ МТУСИ на 2024 год

СМК-Пл-07-01-23

Ростов-на-Дону
2023

	Должность	Фамилия/Подпись	Дата
Разработал	Специалист по УМР	Н.Г. Романова <i>Рому</i>	25.12.2023
Согласовал	Зам. директора по УВР	Н.А. Андреева <i>Н.А. Андреева</i>	25.12.2023

№ темы	Название курса	Объем часов	Сроки про-ведения	Стои-мость в рублях
1.	Строительство, монтаж и эксплуатация волоконно-оптических линий связи (измерения, сварка волокон, монтаж муфт и аварийно-восстановительные работы)	36+36*	16.01-20.01 20.03-24.03 19.09-23.09 04.12-08.12	29400
2.	Современные системы радиосвязи (принципы организации и обзор систем радиосвязи, тенденций их развития, методика частотно-территориального планирования, методы цифровой обработки сигналов, модуляции и кодирования; проектирование систем радиосвязи; защита обслуживающего персонала от ЭМП, практическое занятие на современном оборудовании радиодоступа)	36+36*	13.02-17.02 10.04-14.04 16.10-20.10 11.12-15.12	30000
3.	IP-телефония: теория, практика, приложения (принципы, протоколы, шлюзы, системы администрирования)	38+34*	16.01-20.01 20.03-24.03 25.11-30.11	29500
4.	Реализация технологии IP/MPLS для сетей NGN (Сети связи MPLS на базе IP-технологии и Ethernet, физическая среда и транспортные технологии для IP/MPLS)	38+34*	05.02-10.02 30.09-05.10 18.11-23.11	29500
5.	Современные сети сотовой связи (принципы построения и функционирования сетей сотовой связи, архитектура перспективных систем сотовой связи)	36+36*	29.01-03.02 13.03-17.03 13.11-17.11	29400
6.	Глобальные системы спутниковой связи и навигации (стандарты, принципы функционирования, построение, применение)	38+34*	16.01-20.01 13.03-17.03 15.05-19.05 13.11-17.11	35900
7.	Основы построения и функционирования мультисервисных телекоммуникационных сетей (принципы построения и функционирования сетей NGN, обеспечение качества обслуживания и защиты данных в сетях NGN, способы реализации новых услуг)	36+36*	26.02-02.03 27.05-01.06 09.09-14.09 16.12-21.12	27400
8.	Структурированные кабельные системы (стандарты, основы проектирования и монтаж).	36+36*	06.02-10.02 03.04-07.04 09.10-13.10 11.12-15.12	29700
9.	Технологии транспорта в сетях NGN (сети SDH, Ethernet, WDM, синхронизация, сетевое управление, измерения)	38+34*	15.04-20.04 20.05-25.05 21.10-26.10	29700
10.	Волоконно-оптические кабели и пассивные компоненты ВОЛС (конструкция, характеристики, монтаж и эксплуатация)	38+34*	29.01-03.02 03.04-07.04 05.11-10.11	29700
11.	Программа повышения квалификации специалистов, работающих в области обеспечения безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры	216	по мере формирования группы	43200

Примечание: Учебные курсы, продолжительностью 5 рабочих дней, 36+36* (38+34*)— указана продолжительность очного и самостоятельного обучения

Учебные курсы, продолжительностью 72 часа аудиторных занятий проходят в течение десяти рабочих дней.

Стоимость курсов в течение года может корректироваться, НДС не облагается (НК РФ ч. II, ст.149 п.2 пп14)

Тематика курсов и количество учебных часов могут быть скорректированы по заявке предприятия. Скидки предоставляются предприятиям, направившим в сектор учебно - методической работы СКФ МТУСИ полную группу слушателей.

Дата начала занятий сообщается дополнительно:

- через 10 дней после получения заявки на полную группу слушателей, не позднее 14 дней до начала занятий, если группа формируется слушателями с разных предприятий.