

ТЕМАТИЧЕСКИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Код курса, место проведения	Название курса	Сроки обучения (кол-во часов)	Стоимость курса (руб.)
Цифровые сети доставки сообщений и системы коммутации			
С1 КТИ	Принципы технической эксплуатации цифровой коммутационной станции «МС-240» Курс предназначен для технического персонала сетей ГТС и СТС и ведомственных телефонных сетей, эксплуатирующего коммутационную систему «МС-240»	12.11-24.11 (72 часа)	15 500
С2 КТИ	Техническое обслуживание и эксплуатация 1Рсистем Для технического персонала сетей ГТС и СТС и ведомственных телефонных сетей	2S.11-07.12 (72 часа)	15 500
Радиорелейные и спутниковые системы передачи			
Р1 КТИ	Технология монтажа и обслуживания цифровых радиорелейных станций Курс предназначен для инженерно-технического персонала отрасли связь	02.02-14.02 05.10-17.10 (72 часа)	18 500
Р2 КТИ	Технология монтажа, настройки и эксплуатации радиоэлектронного оборудования Курс предназначен для работников профильных предприятий радио и связи	06.04-18.04 26.10-07.11 (72 часа)	18 500
Электрические измерения кабелей			
М1 КТИ	Технологии строительства, монтажа и ремонта медножильных кабелей связи материалами компании «Связьстройдеталь» и «ЗМ» Курс предназначен для кабельщиков-спайщиков, монтажников, электромонтеров по линейным сооружениям связи Сертификат компании «Связьстройдеталь» и «ЗМ»	12.04.-24.04 09.11-21.11 (72 часа)	18 500
М2 КТИ	Технологии строительства, монтажа, измерений и эксплуатации ЛКС ВОЛП материалами компании «Связьстройдеталь» и «ЗМ» Курс предназначен для кабельщиков-спайщиков, монтажников, электромонтеров по линейным сооружениям связи Сертификат компании «Связьстройдеталь» и «ЗМ»	24.04-07.05 26.10-06.11 (72 часа)	18 500
Локальные и глобальные компьютерные сети			
И1 КТИ	DLINK-LAN. Построение коммутируемых ЛВС на основе управляемых коммутаторов фирмы D-Link Курс предназначен для потребителей или продавцов, незнакомых с продуктами D-Link, сетевых администраторов, ответственных за реализацию и управление маленькими и средними сетями организаций, персонала сетевой поддержки Сертификат компании «D-Link»	23.04-07.05 (36 часов)	18 500
И2 КТИ	DLINK-DSL. Построение сетей абонентского доступа xDSL на основе оборудования D-Link Курс предназначен для потребителей или продавцов, незнакомых с продуктами D-Link, сетевых администраторов, ответственных за реализацию и управление маленькими и средними сетями организаций, персонала сетевой поддержки Сертификат компании «D-Link»	10.03-21.03 (36 часа)	18 500
И3 КТИ	Введение в объединенные сети CISCO (CCNA) Курс предназначен для ИТР предприятий телекоммуникаций и информатики	11.05-23.05 07.12.-19.12 (36 часов)	18 500
И4 КТИ	Администрирование мультисервисного узла абонентского доступа Asterisk Курс предназначен для ИТР предприятий телекоммуникаций и информатики	20.03-5.04 (72 часа)	22 500
И5 КТИ	Основы информационно-коммуникационных технологий и сетей администрирования Курс предназначен для ИТР предприятий телекоммуникаций и информатики	15.01 -01.02 (72 часа)	18 500

Проезд до колледжа телекоммуникаций и информатики:

1. От аэропорта «ТОЛМЛЧЕВО» круглосуточно маршрутными такси

Автобус № 1122 — до вокзала «Новосибирск-Главный»,

Автобус № 111э — до автовокзала.

2. От вокзала «НОВОСИБИРСК-ГЛАВНЫЙ»

Метро – до станции «Речной вокзал»;

Автобусы: 8,21,1131,1232. 5 до станции метро «Речной вокзал»

Автобус 1131,1232 до остановки «Поселок»

3. От станции метро «Речной вокзал»

Автобус №№ 1232, 1113 - до остановки «Поселок»;

Маршрутное такси №№ 1031,1128,1257

4. От АВТОВОКЗАЛА

Автобус №1232,1113 - до остановки «Поселок»

Маршрутное такси 1031