ТЕМАТИЧЕСКИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Код	Название курса	Сроки	Стои-
курса,		обучения	мость
место		(кол-во	курса
проведе		часов)	(руб.)
ния		,	(1) (1)
	Цифровые сети доставки сообщений и системы коммута		T
C1	Принципы технической эксплуатации цифровой коммутационной	12.11-24.11	15 500
КТИ	станции «МС-240»	(72 часа)	
	Курс предназначен для технического персонала сетей ГТС и СТС и ведомственных		
C2	телефонных сетей, эксплуатирующего коммутационную систему «МС-240»	2S.11-07.12	15 500
	Техническое обслуживание и эксплуатация 1Рсистем Для технического персонала сетей ГТС и СТС и ведомственных телефонных сетей		15 500
КТИ		(72 часа)	
P1	Радиорелейные и спутниковые системы передачи	02.02-14.02	18 500
КТИ	Технология монтажа и обслуживания цифровых радиорелейных	05.10-17.10	18 300
	станций		
P2	Курс предназначен для инженерно-технического персонала отрасли связь	(72 часа) 06.04-18.04	18 500
гг КТИ	Технология монтажа, настройки и эксплуатации радиоэлектронного		18 300
KIII	обору дования Курс предназначен для работников профильных предприятий радио и связи	26.10-07.11	
	курс предназначен для расотников профильных предприятии радио и связи	(72 часа)	
	Электрические измерения кабелей		1
Ml	Технологии строительства, монтажа и ремонта медножильных	12.0424.04	18 500
КТИ	кабелей связи материалами компании «Связьстройдеталь» и «ЗМ»	09.11-21.11	
	Курс предназначен для кабельщиков-спайщиков, монтажников, электромонте-ров по	(72 часа)	
	линейным сооружениям связи Сертификат компании «Связьстройдеталь» и «ЗМ»		
M2	Технологии строительства, монтажа, измерений и эксплуатации	24.04-07.05	18 500
КТИ	ЛКС ВОЛП материалами компании «Связьстройдеталь» и «ЗМ» Курс предназначен для кабельщиков-спайщиков, монтажников, электромонтеров по	26.10-06.11	
	предназначен для каослыщиков-спаищиков, монтажников, электромонтеров по линейным сооружениям связи Сертификат компании «Связьстройдеталь» и «ЗМ»	(72 часа)	
	Локальные и глобальные компьютерные сети		1
И1	DL1NK-LAN. Построение коммутируемых ЛВС на основе	23.04-07.05	18 500
КТИ	управляемых коммутаторов фирмы D-Link	(36 часов)	1000
	Курс предназначен для потребителей или продавцов, незнакомых с продуктами D-Link,	(88 1462)	
	сетевых администраторов, ответственных за реализацию и управление маленькими и		
	средними сетями организаций, персонала сетевой поддержки Сертификат компании		
117	«D-Link»	10.02.21.02	10.500
И2	DLINK-DSL. Построение сетей абонентского доступа xDSL на основе	10.03-21.03	18 500
КТИ	оборудования D-Link л Курс предназначен для потребителей или продавцов, незнакомых с продуктами D-Link,	(36часа)	
	сетевых администраторов, ответственных за реализацию и управление маленькими и		
	средними сетями организаций, персонала сетевой поддержки Сертификат компании		
	«D-Link»		
И3	Введение в объединенные сети CISCO (CCNA)	11.05-23.05	18 500
КТИ	Курс предназначен для ИТР предприятий телекоммуникаций и информатики	07.1219.12	
		(36 часов)	
И4	Администрирование мультисервисного узла абонентского	20.03-5.04	22 500
КТИ	доступа Asterisk	(72 часа)	
	Курс предназначен для ИТР предприятий телекоммуникаций и информатики		
И5	Основы информационно-коммуникационных технологий и	15.01 -01.02	18 500
КТИ	сетей администрирования	(72 часа)	
	Курс предназначен для ИТР предприятий телекоммуникаций и информатики		

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