

МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Приложение к типовому учебному плану
по специальности
в дневной форме получения образования
РБ ст. № 379 Д/тип.
(регистрационный индекс)

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Министерства связи и информатизации
Республики Беларусь

14.08.2013 №13
(дата утверждения и номер)

РБ ст. № 385/379 Д/тип. спец. 01
(регистрационный индекс)

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПО СПЕЦИАЛИЗАЦИИ для реализации образовательной программы среднего специального образования, обеспечивающей получение квалификации специалиста со средним специальным образованием

Специализация 2 - 45 01 32 01 Техническая эксплуатация систем
радиосвязи, радиовещания и телевидения
Специальность 2 - 45 01 32 Системы радиосвязи, радиовещания и
телевидения
Квалификация специалиста Техник по телекоммуникациям

План образовательного процесса

Компоненты, циклы, учебные дисциплины	Количество					Распределение по курсам недель, учебных часов
	экзаменов (дифференцированных зачетов) / на курсах	обязательных контрольных работ	учебных часов			
			всего	в том числе		
				на лабораторные, практические занятия	на курсовое проектирование / на курсах	IV курс
						24 недели
2. Профессиональный компонент						
2.3. Цикл специализации						
2.3.1. Звуковое и телевизионное вещание		2	110	20		110
2.3.2. Средства подвижной связи	1/IV	2	124	20	20/IV	124
2.3.3. Спутниковые системы и ретрансляции радиосигналов	1/IV	2	100	20		100
Итого	2	6	334	60	20	334

Компонент «Практика»

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и иных учебных объектов

Этапы и виды практики	Количество недель	Курс	1. Кабинеты	2. Лаборатории
				2.1. Звукового и телевизионного вещания
				2.2. Средств подвижной связи
				2.3. Спутниковых систем и ретрансляции радиосигналов
Квалификации рабочего (служащего)				
Наименование профессии рабочего (служащего)	Уровни квалификации (разряды, классы)			
				3. Мастерские
				4. Иные учебные объекты

Квалификационные требования к специалисту

Специалист должен знать на уровне понимания:

структуру построения и технические характеристики средств вещания, распределения вещательных программ и радиосвязи;
устройство и электронную элементную базу радиосистем;
организацию технического обслуживания средств вещания, распределения вещательных программ и радиосвязи;
методы измерения основных параметров радиосетей;
многоуровневую модель взаимодействия открытых систем;
принципы построения и функциональные узлы средств вещания и радиосвязи;
современные методы защиты передаваемой информации.

Специалист должен уметь:

применять методы и алгоритмы поиска неисправностей в радиосистемах;
устранять неисправности в радиосистемах;
проводить измерения основных электрических характеристик, каналов радиосвязи и вещания;
проводить измерения основных параметров радиосистем;
пользоваться программным обеспечением радиосистем.

Разработчики: Г.И. Мельянец, кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой радиосвязи и радиовещания учреждения образования «Высший государственный колледж связи».

Обсужден и одобрен Научно-методическим советом учреждения образования «Высший государственный колледж связи».

Ректор учреждения образования
«Высший государственный
колледж связи»

_____ А.О. Зеневич