


Федеральное агентство связи
Колледж телекоммуникаций
ордена Трудового Красного Знамени федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Московский технический университет связи и информатики»

Утверждаю
Зам. директора по учебной работе
 Павлова Е.В.
« 31 » 28 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
Для специальности 11.02.11
«Сети связи и системы коммутации»
(заочной формы обучения)

Москва
2016

Рабочая программа учебной дисциплины «Информационные технологии» для
специальности заочного отделения

11.02.11. «Сети связи и системы коммутации»

Составитель:

Епишина О.В. Колледж Телекоммуникаций МТУСИ, преподаватель.

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой комиссии

У. В. 2016 г. Протокол № 1

Председатель цикловой комиссии



Епишина О.В.

Паспорт рабочей программы учебной дисциплины

«Информационные технологии»

Область применения программы.

Рабочая программа учебной дисциплины «Информационные технологии» предназначена для реализации в соответствии с ФГОС СПО требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников специальностей среднего профессионального образования базового уровня. Она является единой для всех форм обучения по специальностям СПО (базовой подготовки):

- 11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы,
- 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение,
- 11.02.11 Сети связи и системы коммутации,

В структуре образовательной программы подготовки специалистов среднего звена дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный цикл.

Цели и задачи дисциплины «Информационные технологии» - требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- использовать изученные прикладные программные средства;
- использовать программные средства для решения математических задач;
- использовать различные возможности динамических (электронных) таблиц для выполнения учебных заданий;
- формировать запросы для работы с электронными каталогами;
- производить организацию баз данных, заполнение полей баз данных.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать:**

- назначение наиболее распространенных средств автоматизации информационной деятельности (текстовых редакторов, текстовых процессоров, математических редакторов, электронных таблиц, баз данных);
- базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ;

Для проверки знаний студентов используются самостоятельные и контрольные работы, тесты.

В конце семестра проводится дифференцированный зачет.

**Лист
переутверждения рабочей программы
учебной дисциплины (модуля)
«Информационные технологии»**

Рабочая программа:

Одобрена на 20 __/20__ учебный год. Протокол № __ заседания ЦК
от «__» _____ 20__ г.

Председатель ЦК _____
подпись Ф.И.О.

Одобрена на 20 __/20__ учебный год. Протокол № __ заседания ЦК
от «__» _____ 20__ г.

Председатель ЦК _____
подпись Ф.И.О.

Одобрена на 20 __/20__ учебный год. Протокол № __ заседания ЦК
от «__» _____ 20__ г.

Председатель ЦК _____
подпись Ф.И.О.

Одобрена на 20 __/20__ учебный год. Протокол № __ заседания ЦК
от «__» _____ 20__ г.

Председатель ЦК _____
подпись Ф.И.О.

Одобрена на 20 __/20__ учебный год. Протокол № __ заседания ЦК
от «__» _____ 20__ г.

Председатель ЦК _____
подпись Ф.И.О.