


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 » 08 2016 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**
для специальности 11.02.12 «Почтовая связь»
(заочная форма обучения)

Москва
2016

Рабочая программа учебной дисциплины «Компьютерные технологии» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.12 «Почтовая связь», утвержденного приказом министерства образования и науки РФ от 11 августа 2014 г. № 967.

Составитель:

Усачева Т.Г. Колледж Телекоммуникаций МТУСИ, преподаватель.

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой комиссии
« 31» августа 2016 г. Протокол № 1

Председатель цикловой комиссии



Епишина О.В.

Паспорт рабочей программы учебной дисциплины

«Компьютерные технологии»

Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС 3+ по специальности СПО 11.02.12 Почтовая связь, квалификация: «Специалист почтовой связи», входящей в состав укрупненной группы профессий, по направлению подготовки 11 «Электронная техника, радиотехника и связь».

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

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:
работать с программами обработки текста, электронными таблицами;
работать с антивирусными программами, с архиваторами;
использовать возможности локальной компьютерной сети в профессиональной деятельности;
находить информацию в глобальной сети Интернет;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:
основные понятия автоматизированной обработки информации, общий состав и структуру персональных ЭВМ;
назначение наиболее распространенных средств автоматизации информационной деятельности (текстовых редакторов, электронных таблиц);
базовые системные продукты и пакеты прикладных программ;
технологии и программы обработки текстов;
технологии работы с электронными таблицами;
основы работы с графическими редакторами;
основные вопросы работы в глобальной компьютерной сети Интернет.

**Лист
переутверждения рабочей программы
учебной дисциплины (модуля)
«Компьютерные 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.