

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Иркутской области
«Иркутский колледж экономики, сервиса и туризма»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Компьютерные технологии

2017 г.

Программа учебной дисциплины «Компьютерные технологии», разработана ГАПОУ ИКЭСТ в соответствии с примерной программой дисциплины «Компьютерные технологии», рекомендованной федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования (ФГАУ «ФИРО») по специальности Почтовая связь (базовой подготовки).

Одобрена предметно-цикловой комиссией
Председатель: Е.М. Юркшене
«11» 09 2017 г.

Утверждаю:
Заместитель директора по учебной работе
Т.И. Сарнавская
«11» 09 2017 г.

Согласовано:
заместитель директора по научно-методической работе
О.А.Верхозина
«11» 09 2017 г.

Рассмотрена на заседании НМС
Протокол № 2 от 12.09.2017

Организация-разработчик: Областное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Иркутский колледж экономики сервиса и туризма».

Разработчик:
Юркшене Евгения Михайловна, преподаватель ГАПОУ ИКЭСТ
Григорьева Наталья Владимировна, преподаватель ГАПОУ ИКЭСТ

Рецензент:

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «Компьютерные технологии» по специальности 11.02.12 «Почтовая связь»

Рабочая программа учебной дисциплины «Компьютерные технологии» по специальности 11.02.12 «Почтовая связь» разработана на основе ФГОС по специальности 11.02.12 «Почтовая связь».

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована для подготовки студентов обучающихся на заочном отделении.

В паспорте программы чётко определены цели и задачи дисциплины-требования к результатам освоения дисциплины.

Содержания дисциплины соответствует принципу единства теоретического и практического обучения. Разделы дисциплины выделены дидактически целесообразно. Содержание теоретического и практического обучения соответствует современным требованиям в изучении современных систем документационного обеспечения.

Объем времени достаточен для освоения указанных знаний и умений. Примерная тематика самостоятельных работ определена дидактически целесообразно и соответствуют современным требованиям, предъявляемым к составлению и оформлению документов, а также организации работы с документами. Показатели и требования, сформулированные в программе, соответствуют требованиям ФГОС. Основные показатели оценки результата позволяют однозначно диагностировать уровень сформированности знаний и умений студентов. Наименование форм и методов контроля и оценки освоения знаний и умений однозначно описывает процедуру аттестации.

Перечисленное оборудование обеспечивает проведение всех видов практических работ, предусмотренных программой дисциплины. Перечень рекомендуемой литературы общедоступен и соответствует современным требованиям, нормативно-правовые документы общедоступны и актуальны. Содержание программы соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта и может быть рекомендовано для образовательных учреждений среднего профессионального образования.

Рецензент:

Руководитель отдела информационных технологий УФС Иркутской области- филиала ФГУП «Почта России»



И.Н. Захарова