

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Математика

2017 г.

Программа учебной дисциплины «Математика» разработана ОГОУ СПО ИКЭСТ в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (далее- ФГОС) и рекомендованной Министерством образования и науки РФ, по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 11.02.12. « Почтовая связь».

Одобрена предметно-цикловой комиссией

Председатель: Е.М. Юркшене

« 11 » 09 2017 г.

Утверждаю:

Заместитель директора по учебной работе

Т.И. Сарнавская

« 17 » 09 2017 г.

Согласовано:

заместитель директора по научно-методической работе

О.А. Верхозина

« 17 » 09 2017 г.

Рассмотрена на заседании НМС

Протокол № 2 от 14.09.2017.

Организация-разработчик: Государственное автономное образовательное учреждение

Иркутской области «Иркутский колледж экономики сервиса и туризма».

Разработчик:

Москалева Ирина Петровна, преподаватель ОГОУ СПО ИКЭСТ

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины

«Математика»

по специальности 11.02.12 Почтовая связь (базовой подготовки)

Рабочая программа учебной дисциплины «Математика» 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:

Гозбенко Валерий Ерофеевич, доктор наук, профессор
кафедры "Математика" ФГБОУ ВО ИРГУПС

МП

Подпись *Гозбенко В. Е.*
ЗАВЕРЯЮ:
Начальник общего отдела ИРГУПС
Подпись *Г. Е.*
« 24 » *11* 2017 г.



(подпись)