**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области**

**«Воскресенский колледж»**

**Аннотация к рабочей программе дисциплины**

**ЕН.01 Математика**

**46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение**

**Содержание**

Программа учебной дисциплины ЕН.01. Математика разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2014 г. N 975 и в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413.

**Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

|  |  |
| --- | --- |
| Код  ЛР, МР, ПР, ЛРВ | Результаты |
| ЛР 4 | Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа» |
| ЛР 17 | Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности |
| ОК 02 | Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. |

Всего на изучение Математики выделено 75 часа, из них практических занятий 48, семинарских занятий 2, самостоятельной работы 25. Формой контроля является дифференцированный зачет.

**Разделы дисциплины:**

Тема№1. Функция одной переменной

Тема №2. Пределы и непрерывность функции

Тема№3 Производная и её приложение

Тема №4 Неопределённый интеграл

Тема № 5 Определённый интеграл

Тема № 6 Матрицы и определители

Тема № 7 Системы линейных уравнений (СЛУ)

Тема № 8 Основные понятия теории вероятности и комбинаторики

Тема № 9 Элементы математической статистики

Тема № 10 Применение методов математического анализа при решении прикладных задач