ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КОЛЛЕДЖ «ДОБРАЯ ШКОЛА НА СОЛЬБЕ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ЧПОУ кълледж «Добрая ткола па Сольбе»

7766 Гржу Е.М.

2000r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.01 Математика

Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

> Квалификация выпускника Бухгалтер, специалист по налогообложению

> > Форма обучения очная

Рассмотрено на заседании ПЦК	математического и естественнонаучного
цикла.	
Протокол заседания № от	20 г
Составитель:	

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05 февраля 2018 г. № 69, зарегистрирован в Минюсте России 26 февраля 2018 г., регистрационный № 50137 и примерной рабочей программы учебной дисциплины EH.01 Математика, разработанной федеральным учебнометодическим объединением системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий, специальностей 38.00.00 Экономика и управление.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.01 МАТЕМАТИКА

1.1. Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина ЕН.01 Математика является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.01Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций ОК.01, ОК.02, ОК.09, ОК.11.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются следующие умения и знания

и знания.			
Код		Умения	Знания
ПК, С	Ж		
OK.01,	ОК.02,	применять основные понятия и	-основные понятия и свойства
ОК.09,	OK.11	свойства функции одной	функции одной переменной
ПК 1.3,		переменной при решении задач	- основные понятия теории
ПК 2.1,		-раскрывать неопределённости при	пределов
ПК 2.4,		вычислении пределов	- основные понятия теории
ПК 3.1,		-вычислять производную функции	производной и её приложение
ПК 3.3,		одной переменной, производную	- основные понятия теории
ПК 4.1,		сложной функции	неопределённого и
ПК 5.3		исследовать функцию при помощи	определённого интегралов
ЛР 4,		производной и строить график	-определение и свойства матриц,
ЛР 13,		функции	определителей.
ЛР 14,		вычислять неопределённый	- определения и понятия,
ЛР 15		интеграл методом замены	относящиеся к СЛУ,
		переменной и методом	необходимые для решения СЛУ
		интегрирования по частям	-формулы простого и сложного
		применять формулу Ньютона-	процентов,
		Лейбница при вычислении	-основные понятия теории
		определённого интеграла	вероятности и математической
		-вычислять площадь плоских фигур	статистики необходимые для
		-выполнять линейные операции над	решения экономических задач.
		матрицами, умножение матриц,	
		находить обратные матрицы	
		вычислять значение	
		определителей	
		-решать СЛУ методом Крамера,	
		методом обратной матрицы	
		вычислять количества	
		размещений, перестановок,	
		сочетаний	
		применять формулы вычисления	
		простого и сложного процентов для	
		решения экономических задач	

- применять формулы теории	
вероятности и математической	
статистики для решения	
экономических задач	
-рассчитывать бухгалтерские	
показатели, применяемые в	
экономических расчётах.	

1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	72
в. т.ч. в форме практической подготовки	8
в том числе:	
теоретическое обучение	32
практические занятия,	32
в том числе контрольная работа	4
Самостоятельная работа	6
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Математика»

Наименование разделови тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объемв часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Математический	анализ	32	
Тема 1.1 Функция одной	Содержание учебного материала	4	OK.01, OK.02, OK.09,
переменной.	 Функция, область определения и множество значений. Способы задания функции. Свойства функции: чётность и нечётность, монотонность, периодичность. Основные элементарные функции, их свойства и графики. 	2	ОК.11, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 3.1, ПК 3.3, ПК 4.1, ПК 5.3
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие «Нахождение области определения функции, исследование функции (без применения производной)»	2	
Тема 1.2 Пределы и	Содержание учебного материала	6	OK.01, OK.02, OK.09,
непрерывность функции	1. Определение предела функции в точке и на бесконечности. Основные теоремы о пределах. Замечательные пределы. 2. Односторонние пределы функции. Непрерывность элементарных функций. Точки разрыва и их типы. В том числе практических и лабораторных занятий	2	ОК.11, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 3.1, ПК 3.3, ПК 4.1, ПК 5.3
	1.Практическое занятие «Нахождение предела функции»	2	

	2. Практическое занятие «Нахождение области непрерывности и	2	
	точек разрыва»	_	
Тема 1.3 Производная и	Содержание учебного материала	10	OK.01, OK.02, OK.09,
её приложение	1. Производная функции. Геометрическое и физическое приложение производной. Производная сложной функции. Производная высшего порядка. 2. Исследование функции при помощи производной (монотонность, экстремумы функции, выпуклость и точки перегиба графика) и построение графика функции. Нахождение наименьшего и	6	ОК.11, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 3.1, ПК 3.3, ПК 4.1, ПК 5.3
	наибольшего значения функции. В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Практическое занятие «Нахождение производной функции. Нахождение наименьшего и наибольшего значений функции»	2	
	2. Практическое занятие «Исследование функции и построение графика»	2	
Тема 1.4	Содержание учебного материала	6	OK.01, OK.02, OK.09,
Неопределённый интеграл	1. Первообразная и неопределённый интеграл, его свойства. 2. Методы интегрирования: метод замены переменной и интегрирование по частям.	4	ОК.11, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 3.1, ПК 3.3, ПК 4.1, ПК 5.3
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1.Практическое занятие «Вычисление неопределённого интеграла методом замены переменной и интегрированием по частям»	2	
	Содержание учебного материала	6	

Тема 1.5 Определённый интеграл	Задача о криволинейной трапеции. Определённый интеграл и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. 1.Вычисление площади плоских фигур. В том числе практических занятий и лабораторных Практическое занятие «Вычисление определённого интеграла. Площади плоских фигур»	2 2	ОК.01, ОК.02, ОК.09, ОК.11, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 3.1, ПК 3.3, ПК 4.1, ПК 5.3
Раздел 2. Линейная алгебр	T	12	
Тема 2.1 Матрицы и	Содержание учебного материала	6	OK.01, OK.02, OK.09,
определители	 Понятие матрицы и виды матриц. Действия над матрицами. Обратная матрица. Определители матриц и их свойства. Ранг матрицы. 	4	ОК.11, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 3.1, ПК 3.3, ПК 4.1, ПК 5.3
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие «Выполнение действий над матрицами. Вычисление определителей матриц. Нахождение ранга матрицы»	2	
Тема 2.2 Системы	Содержание учебного материала	6	OK.01, OK.02, OK.09,
линейных уравнений (СЛУ)	1.Понятие системы линейных уравнений (СЛУ). 2.Решение систем линейных уравнений методом Крамера, методом обратной матрицы.	2	ОК.11, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 3.1, ПК 3.3, ПК 4.1, ПК 5.3
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1.Практическое занятие «Решение систем линейных уравнений методом Крамера»	2	
	2.Практическое занятие «Решение систем линейных уравнений методом обратной матрицы»	2	
Раздел 3. Основы теории вероятности, комбинаторики и математической статистики		16	
	Содержание учебного материала	8	

Тема 3.1 Основные понятия теории вероятности и комбинаторики	1.Понятие события и его виды. Операции над событиями. 2.Понятие вероятности. Теоремы сложения и вычитания вероятностей. Формула полной вероятности. Схема независимых событий. Формула Бернулли. В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие «Решение простейших задач на вычисление вероятности случайных событий» Самостоятельная работа обучающихся Выполнение презентации по теме «Применение теории вероятности в экономике»	2 2 2	OK.01, OK.02, OK.09, OK.11, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 3.1, ПК 3.3, ПК 4.1, ПК 5.3
Тема 3.2 Элементы	Содержание учебного материала	8	OK.01, OK.02, OK.09,
математической статистики	1. Основные задачи и понятия математической статистики. Определение выборки и выборочного распределения. Графическое изображение выборки. Определение понятия полигона и гистограммы. Статистическое распределение. 2. Оценка параметров генеральной совокупности по её выборке. Интервальная оценка. Доверительный интервал и доверительная вероятность.	4	ОК.11, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 3.1, ПК 3.3, ПК 4.1, ПК 5.3
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие «Составление статистического распределения выборки. Построение гистограммы и полигона частот»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Написание реферата по теме «Математическая статистика и применение её в экономике»	1	
Раздел 4. Основные математические методы в профессиональной деятельности		10/8	
	Содержание учебного материала	6	

	1. Процент. Нахождение процента от числа; числа по его процентам; процентное отношение двух чисел.		
	2. Формулы простого и сложного процентов.		
Тема 4.1 Применение	3. Производная функции; производная сложной функции.		OK.01, OK.02, OK.09,
методов	4. Экономический смысл производной.		ОК.11, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 3.1, ПК 3.3,
математического анализа при решении	В том числе практических и лабораторных занятий	6	ПК 4.1, ПК 5.3, ЛР 4,
экономических задач	1. Практическое занятие «Задачи о вкладах и кредитах»	2	— ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15
	2. Практическое занятие «Задачи на оптимальный выбор»	2	
	3. Практическое занятие «Использование производной функции в	2	
	экономике. Экономический смысл производной»		
Тема 4.2 Простейшее	Содержание учебного материала	4	OK.01, OK.02, OK.09,
приложение линейной	1.Понятие матрицы, её виды. Действия над матрицами.		ОК.11, ПК 1.3, ПК 2.1,
алгебры в экономике	2.Определители матриц и их свойства.		ПК 2.4, ПК 3.1, ПК 3.3,
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	—ПК 4.1, ПК 5.3,ЛР 4, —ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15
	Практическое занятие «Решение экономических задач с	2	
	применением матриц и систем линейных уравнений»		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Решение прикладных задач в области экономики		
Промежуточная аттеста	ция в форме зачета (практическое занятие)	2	
Всего:		72	

2. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет Математики, оснащенный оборудованием:

посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; информационные стенды; модели пространственных тел; наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых- математиков) и техническими средствами обучения: мультимедийным оборудованием, посредством которого участники образовательного процесса просматривают визуальную информацию по математике, создаютпрезентации, видеоматериалы, иные документы, компьютер с лицензионным программным обеспечением, интерактивная доска, затемнение, точка доступа в интернет.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Богомолов, Н. В. Математика: учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 401 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07878-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489612 (дата обращения: 05.07.2022).
- 2. Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 11-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 326 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08799-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490666 (дата обращения: 05.07.2022).
- 3. Григорьев, С.Г. Математика: учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования/С.Г. Григорьев, С. В. Иволгина. 5-е изд. стер.. Москва: Издательский центр «Академия», 2020 416 с. Текст: непосредственный URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/5395/477592/
- 4. Попов, А. М. Математика для экономистов. В 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. М. Попов, В. Н. Сотников. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 295 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09458-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494884 (дата обращения: 05.07.2022).

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. ЭБС Юрайт: электронная библиотечная система: сайт. Москва, 2013 –
- 2.URL: https://biblio-online.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.

- 3.ФЦИОР: информационная образовательная система:сайт.-Москва,2021-URL:http://fcior.edu.ru
 - 4.ЦОР Единая коллекция: сайт. Москва, 2006 URL: http://school-collection.edu.ru
- 5. Башмаков, М.А. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия/ М.И. Башмаков. М.: Издательский центр «Академия», 2017. 256с. ISBN-978-5-4468-9248-8. Текст: непосредственный.
- 6. Богомолов, Н. В. Математика: учебник для прикладного бакалавриата / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 401 с. (Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-534-07001-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- 7. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для прикладного бакалавриата / В. Е. Гмурман. 12-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 479 с. (Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-9916-3461-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- 8. Кремер, Н. Ш. Линейная алгебра: учебник и практикум для бакалавриата и специалитета / под редакцией Н. Ш. Кремера. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 422 с. (Бакалавр и специалист). ISBN 978-5-534-08547-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
 - 9. Кремер, Н. Ш. Линейная алгебра: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Ш. Кремер, М. Н. Фридман, И. М. Тришин; под редакцией Н. Ш. Кремера. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 422 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10169-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
 - 10. Кремер, Н. Ш. Математика для колледжей: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Ш. Кремер, О. Г. Константинова, М. Н. Фридман; под редакцией Н. Ш. Кремера. 10-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 346 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05640-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
 - 11. Орлова, И. В. Линейная алгебра и аналитическая геометрия для экономистов: учебник и практикум для вузов / И. В. Орлова, В. В. Угрозов, Е. С. Филонова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 370 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-9556-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
 - 12. Орлова, И. В. Линейная алгебра и аналитическая геометрия для экономистов: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / И. В. Орлова, В. В. Угрозов, Е. С. Филонова. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 370 с. (Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-9916-9556-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- 13. Спирина, М.С. Дискретная математика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ М.С. Спирина, П.А. Спирин 10-е изд., стер. Москва: Издательский центр «Академия», 2019. 368с. ISBN-978-5-4468-9248-8. Текст: непосредственный.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в		
рамках дисциплины: -основные понятия и свойства функции одной переменной - основные понятия теории пределов - основные понятия теории производной и её приложение - основные понятия теории неопределённого и определённого интегралов -определение и свойства матриц, определения и понятия, относящиеся к СЛУ, необходимые для решения СЛУ -формулы простого и сложного процентов, - основные понятия теории вероятности и математической статистики необходимые для решения экономических задач.	Полнота продемонстрированных знаний и умение применять их при выполнениипрактических работ. Оценка «5» ставится при полноте ответа или решения в объеме 90% - 100%, Оценка «4» ставится при полноте ответа или решения в объеме 70% - 89%, Оценка «3» ставится при полноте ответа или решения в объеме 51% - 69%, Оценка «2» ставится при полноте ответа или решения в объеме 51% - 69%, Оценка «2» ставится при полноте ответа или решения в объеме 50% и менее.	Проведение устных опросов, письменных контрольных работ.
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины: применять основные понятия и свойства функции одной переменной при решении задач-раскрывать неопределённости при вычислении пределов -вычислять производную функции одной переменной, производную сложной функции исследовать функцию при помощи производной и строить график функции вычислять неопределённый интеграл методом замены переменной и методом интегрирования по частям - применять формулу Ньютона-Лейбница при вычислении определённого интеграла	Выполнение практических работ в соответствии с заданием. Оценка «5» ставится при правильном выполнении 90% - 100% объема работы, Оценка «4» ставится при правильном выполнении 70% - 89% объема работы, Оценка «3» ставится при правильном выполнении 51% - 69% объема работы, Оценка «2» ставится при правильном выполнении менее 50% объема работы.	Проверка результатов и ходавыполнения практических работ.

-вычислять площадь плоских		
фигур		
выполнять линейные операции над		
матрицами, умножение матриц,		
находить обратные матрицы		
вычислять значение		
определителей		
-решать СЛУ методом Крамера,		
методом обратной матрицы		
вычислять количества		
размещений, перестановок,		
сочетаний		
- применять формулы вычисления		
простого и сложного процентов		
для решения экономических задач		
- применять формулы теории		
вероятности и математической		
статистики для решения		
экономических задач		
-рассчитывать бухгалтерские		
показатели, применяемые в		
экономических расчётах.		
	1	