## СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙПОТРЕБСОЮЗ ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИИЕ «СТАВРОПОЛЬСКИЙ КООПЕРАТИВНЫЙ ТЕХНИКУМ»



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH.01 MATEMATUKA

Математического и общего естественнонаучного цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.01 Математика разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее 38.02.01 Экономика И бухгалтерский учет (по утвержденного приказом Минобрнауки России от 05.02.2018 № 69 (ред. от 01.09.2022) (Зарегистрировано в Минюсте России 26.02.2018 № 50137), квалификации бухгалтер укрупненной группы специальностей 38.00.00 Экономика и управление, с учетом примерной основной образовательной программы среднего профессионального образования (далее – ПООП СПО) по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) выпускника квалификации бухгалтер, утверждённой протоколом Федерального учебно-методического объединения по УГПС 38.00.00: 25 №б/н, зарегистрированной декабря 2021 В государственном примерных основных образовательных программ: регистрационный номер 46 Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-194 от 28.06.2022.

**Организация-разработчик:** Частное профессиональное образовательное учреждение «Ставропольский кооперативный техникум».

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.01 Математика рассмотрена на заседании цикловой комиссии «Общеобразовательных, правовых и коммерческих дисциплин»
Протокол № 1 от 29 августа 2022 года

Рабочая программа учебной дисциплины EH.01 Математика рекомендована Методическим советом ЧПОУ «Кооперативный техникум» Протокол № 1 от 30 августа 2022 года

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.01 Математика рекомендована Методическим советом ЧПОУ «Кооперативный техникум» Последние изменения Протокол № 2 от 24 октября 2022 года

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ	16

### 1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH.01 МАТЕМАТИКА

## 1.1. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебная дисциплина ЕН.01 Математика является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 05.02.2018 № 69 (ред. от 01.09.2022) (Зарегистрировано в Минюсте России 26.02.2018 № 50137) по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), входящей в состав укрупненной группы специальностей 38.00.00 Экономика и управление.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии следующих компетенций:

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
- ПК 1.3. Проводить учет денежных средств, оформлять денежные и кассовые документы
- ПК 2.1. Формировать бухгалтерские проводки по учету источников активов организации на основе рабочего плана счетов бухгалтерского учета
- ПК 2.4. Отражать в бухгалтерских проводках зачет и списание недостачи ценностей (регулировать инвентаризационные разницы) по результатам инвентаризации
- ПК 3.1. Формировать бухгалтерские проводки по начислению и перечислению налогов и сборов в бюджеты различных уровней
- ПК 3.3. Формировать бухгалтерские проводки по начислению и перечислению страховых взносов во внебюджетные фонды и налоговые органы
- ПК 4.1. Отражать нарастающим итогом на счетах бухгалтерского учета имущественное и финансовое положение организации, определять результаты хозяйственной деятельности за отчетный период

Реализация воспитательного содержания рабочей программы учебной дисциплины достигается посредством решения воспитательных задач в ходе каждого занятия в единстве с задачами обучения и развития личности студента; целенаправленного отбора содержания учебного материала, использования современных образовательных технологий.

Воспитательный потенциал дисциплины направлен на достижение следующих личностных результатов, составляющих портрет выпускника СПО, определенного рабочей Программой воспитания:

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 13 Соблюдающий в своей профессиональной деятельности этические принципы: честности, независимости, профессионального скептицизма, противодействия коррупции и экстремизму, обладающий системным мышлением и умением принимать решение в условиях риска и неопределенности

ЛР 14 Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектноэффективно взаимодействующий с членами мыслящий, команды сотрудничающий c другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость

ЛР 15 Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий

#### 1.2.Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
пк, ок,		
ЛР		
ОК.01,	- применять основные понятия	-основные понятия и
ОК.02,	и свойства функции одной	свойства функции одной
OK.03	переменной при решении	переменной
ПК 1.3,	задач	- основные понятия теории
ПК 2.1,	-раскрывать неопределённости	пределов
ПК 2.4,	при вычислении пределов	- основные понятия теории
ПК 3.1,	-вычислять производную	производной и её
ПК 3.3,	функции одной переменной,	приложение
ПК 4.1,	производную сложной	- основные понятия теории
ЛР 4,	функции	неопределённого и
ЛР 13,	- исследовать функцию при	определённого интегралов
ЛР 14,	помощи производной и	-определение и свойства
ЛР 15	строить график функции	матриц, определителей.
	- вычислять неопределённый	- определения и понятия,
	интеграл методом замены	относящиеся к СЛУ,
	переменной и методом	необходимые для решения

интегрирования по частям - применять формулу Ньютона-Лейбница при вычислении определённого интеграла -вычислять площадь плоских фигур - выполнять линейные операции над матрицами,

- 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.

#### СЛУ

-формулы простого и сложного процентов, -основные понятия теории вероятности и математической статистики необходимые для решения экономических задач.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	72
в т.ч. в форме практической подготовки	34
в том числе:	
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем	66
теоретическое обучение	30
практические занятия	34
Самостоятельная работа	6
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Математически	й анализ	32/14	
Тема 1.1 Функция одной	Содержание учебного материала	4/2	OK.01, OK.02, OK.03,
переменной.	1. Функция, область определения и множество значений. Способы задания функции. 2. Свойства функции: чётность и нечётность, монотонность, периодичность. Основные элементарные функции, их свойства и графики.	2/-	ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 3.1, ПК 3.3, ПК 4.1
	В том числе практических занятий	2/2	
	Практическое занятие «Нахождение области определения функции, исследование функции (без применения производной)»	2	
Тема 1.2 Пределы и	Содержание учебного материала	6/4	OK.01, OK.02, OK.03,
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.	2/-	ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 3.1, ПК 3.3, ПК 4.1
	В том числе практических и лабораторных занятий	4/4	
	1.Практическое занятие «Нахождение предела функции» 2.Практическое занятие «Нахождение области непрерывности и точек разрыва»	2 2	

Тема 1.3 Производная и	Содержание учебного материала	10/4	OK.01, OK.02, OK.03,
её приложение			ПК 1.3, ПК 2.1,
	1.Производная функции. Геометрическое и физическое приложение	6/-	ПК 2.4, ПК 3.1, ПК 3.3,
	производной. Производная сложной функции. Производная высшего		ПК 4.1
	порядка.		
	2.Исследование функции при помощи производной (монотонность,		
	экстремумы функции, выпуклость и точки перегиба графика) и		
	построение графика функции. Нахождение наименьшего и		
	наибольшего значения функции.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4/4	
	1. Практическое занятие «Нахождение производной функции.	2	
	Нахождение наименьшего и наибольшего значений функции»		
	2. Практическое занятие «Исследование функции и построение	2	
	графика»		
Тема 1.4 Неопределённый	Содержание учебного материала	6/2	OK.01, OK.02, OK.03,
интеграл			ПК 1.3, ПК 2.1,
	1.Первообразная и неопределённый интеграл, его свойства.	4/-	ПК 2.4, ПК 3.1, ПК 3.3,
	2.Методы интегрирования: метод замены переменной и		ПК 4.1
	интегрирование по частям.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	
	1.Практическое занятие «Вычисление неопределённого интеграла	2	
	методом замены переменной и интегрированием по частям»	2	
Тема 1.5 Определённый	Содержание учебного материала	6/2	OK.01, OK.02, OK.03,
интеграл	1.Задача о криволинейной трапеции. Определённый интеграл и его	4/-	ПК 1.3, ПК 2.1,
	свойства. Формула Ньютона-Лейбница.		ПК 2.4, ПК 3.1, ПК 3.3,
	2.Вычисление площади плоских фигур.		ПК 4.1
	В том числе практических занятий и лабораторных	2/2	

	Практическое занятие «Вычисление определённого интеграла.		
	Площади плоских фигур»	2	
Раздел 2. Линейная алг	ебра	12/6	
Тема 2.1 Матрицы и	Содержание учебного материала	6/2	OK.01, OK.02, OK.03,
определители	1.Понятие матрицы и виды матриц. Действия над матрицами.		ПК 1.3, ПК 2.1,
	Обратная матрица.	4/-	ПК 2.4, ПК 3.1, ПК 3.3,
	2. Определители матриц и их свойства. Ранг матрицы.		ПК 4.1
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	
	Практическое занятие «Выполнение действий над матрицами.	2	
	Вычисление определителей матриц. Нахождение ранга матрицы»		
Тема 2.2 Системы	Содержание учебного материала	6/4	OK.01, OK.02, OK.03,
линейных уравнений	1.Понятие системы линейных уравнений (СЛУ).		ПК 1.3, ПК 2.1,
(СЛУ)	2.Решение систем линейных уравнений методом Крамера, методом	2/-	ПК 2.4, ПК 3.1, ПК 3.3,
	обратной матрицы.		ПК 4.1
	В том числе практических и лабораторных занятий	4/4	ПК2.1– ПК2.3,
	1.Практическое занятие «Решение систем линейных уравнений	2	ПКЗ.1– ПКЗ.5, ПК4.2.
	методом Крамера»		
	2.Практическое занятие «Решение систем линейных уравнений	2	
	методом обратной матрицы»		
Раздел 3. Основы теори	и вероятности, комбинаторики и математической статистики	10/4	
Тема 3.1 Основные	Содержание учебного материала	6/2	OK.01, OK.02, OK.03,
понятия теории	1.Понятие события и его виды. Операции над событиями.		ПК 1.3, ПК 2.1,
вероятности и	2.Понятие вероятности. Теоремы сложения и вычитания	4/-	ПК 2.4, ПК 3.1, ПК 3.3,
комбинаторики	вероятностей. Формула полной вероятности. Схема независимых		ПК 4.1
	событий. Формула Бернулли.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	

	Практическое занятие «Решение простейших задач на вычисление	2	
	вероятности случайных событий»		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Выполнение презентации по теме «Применение теории вероятности		
	в экономике»		
Тема 3.2 Элементы	Содержание учебного материала	4/2	OK.01, OK.02, OK.03,
математической	1.Основные задачи и понятия математической статистики.	2/-	ПК 1.3, ПК 2.1,
статистики	Определение выборки и выборочного распределения. Графическое		ПК 2.4, ПК 3.1, ПК 3.3,
	изображение выборки. Определение понятия полигона и		ПК 4.1
	гистограммы. Статистическое распределение.		
	2.Оценка параметров генеральной совокупности по её выборке.		
	Интервальная оценка. Доверительный интервал и доверительная		
	вероятность.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	
	Практическое занятие «Составление статистического распределения	2	
	выборки. Построение гистограммы и полигона частот»		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Написание реферата по теме «Математическая статистика и		
	применение её в экономике»		
Раздел 4. Основные матем	иатические методы в профессиональной деятельности	10/10	
Тема 4.1 Применение	Содержание учебного материала	6/6	OK.01, OK.02, OK.03,
методов математического	1.Процент. Нахождение процента от числа; числа по его процентам;		ПК 1.3, ПК 2.1,
анализа при решении	процентное отношение двух чисел.		ПК 2.4, ПК 3.1, ПК 3.3,
экономических задач	2. Формулы простого и сложного процентов.		ПК 4.1, ЛР 4,ЛР 13,
	3. Производная функции; производная сложной функции.		ЛР 14,ЛР 15
	4. Экономический смысл производной.		

	В том числе практических и лабораторных занятий	6/6	
	1. Практическое занятие «Задачи о вкладах и кредитах»	2	
	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	4/4	OK.01, OK.02, OK.03,
приложение линейной	1.Понятие матрицы, её виды. Действия над матрицами.		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	4/4	ПК 4.1, ЛР 4,ЛР 13,
	Практическое занятие «Решение экономических задач с	4	ЛР 14,ЛР 15
	применением матриц и систем линейных уравнений»		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Решение прикладных задач в области экономики	_	
Промежуточная аттеста	ция в форме дифференцированного зачета	2	
Всего:		72/34	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

#### Кабинет математики, оснащенный оборудованием:

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

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### 3.2.1. Печатные издания

1.Башмаков, М.И. Математика: учебник для студ. учреждений среднего профессионального образования / М.И. Башмаков.— 5-е изд., стер.— М.: Академия, 2018.—256с.

### 3.2.1. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Сайт для помощи студентам, желающим самостоятельно изучать и сдавать экзамены по высшей математике, и помощи преподавателям в подборке материалов к занятиям и контрольным работам. Режим доступа: http://mathportal.net/
- 2. Формулы, уравнения, теоремы, примеры решения задач. Режим доступа: http://matematika.electrichelp.ru/matricy-i-opredeliteli/
- 3. Материалы по математике для самостоятельной подготовки. Режим доступа: http://www.mathprofi.ru/
- 4. Изучение математики онлайн. Режим доступа: https://ru.onlinemschool.com/math/library/
- 5. Банк рефератов. Режим доступа: https://www.bestreferat.ru/
- 6. Доступная математика. Режим доступа: http://www.cleverstudents.ru/
- 7. Собрание учебных онлайн калькуляторов, теории и примеров решения задач. Режим доступа: http://ru.solverbook.com/
- 8. Справочный портал. Режим доступа: https://www.calc.ru/
- 9. Информационные, тренировочные и контрольныематериалы URL: www.feior.edu.ru
- 10. Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов URL: <a href="https://www.sehool-eolleetion.edu.ru">www.sehool-eolleetion.edu.ru</a>

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. ЭБС. Znanium: Кремер Н. Ш. Высшая математика для экономического бакалавриата: учебник и практикум / Н. Ш. Кремер; под ред. Н. Ш. Кремера. 5-е изд., пер. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2014. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1028709.
- 2. ЭБС. Znanium:. Туганбаев А.А. Математический анализ: интегралы: учеб. пособие / А.А. Туганбаев 2-е изд., стер. М.: ФЛИНТА, 2017.— 76 с. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/463493">http://znanium.com/catalog/product/463493</a>.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Лейбница при вычислении	
определённого интеграла	
-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	

В ходе оценивания учитываются в том числе и личностные результаты (см. раздел 2 Программы воспитания).

## Лист регистрации изменений

Дополнения и изменения к рабочей программе на 20\_\_\_\_ - 20\_\_\_\_ учебный год **ЕН.01 Математика** 

по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Внесенные изменения	Содержание изменений
	Внесенные изменения

РАССМОТРЕНО		ОДОБРЕНО		
на заседании цикловой комиссии		Методическим советом		
Протокол № от20	Γ.	Протокол № от	_20	Γ.