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

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.01 МАТЕМАТИКА

Математического и общего естественнонаучного учебного цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Базовая подготовка

Рабочая программа учебной дисциплины **ЕН.01 Математика** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) **40.02.01 Право и организация социального обеспечения**, утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.05.2014 № 508 (ред. от 13.07.2021) (Зарегистрировано в Минюсте России 29.07.2014 № 33324), укрупненные группы специальностей 40.00.00 Юриспруденция.

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

Разработчик (и):

Пасикова О.А., преподаватель ЧПОУ «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 ЕН.01 Математика рекомендована Методическим советом ЧПОУ «Кооперативный техникум» Протокол № 1 от 30 августа 2022 года

## СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.01 МАТЕМАТИКА

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.01 Математика является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 40.02.01 Право и организация социального обеспечения.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы – ППССЗ: дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный цикл

# 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- решать задачи на отыскание производной сложной функции, производных второго и высших порядков;
- применять основные методы интегрирования при решении задач;
- применять методы математического анализа при решении задач прикладного характера, в том числе профессиональной направленности;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные понятия и методы математического анализа;
- основные численные методы решения прикладных задач.

Освоение дисциплины ЕН.01 Математика направлено:

- на формирование *общих компетенций*, включающими в себя способность:
- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

- ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- OK 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 9 Ориентироваться в условиях постоянного изменения правовой базы.

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 1 Осознающий себя гражданином и защитником великой страны
- ЛР 2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций
- ЛР 3 Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих
- 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 5 Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России
- ЛР 6 Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях
- ЛР 7 Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.

- ЛР 8 Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства
- ЛР 9 Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях
- ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой
- ЛР 11 Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры
- ЛР 12 Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания
- ЛР 13 Демонстрирующий готовность и способность вести с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности
- ЛР 14 Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности
- ЛР 15 Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем

# 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение типовой программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 51 час, в том числе: в форме практической подготовки 14 часов; обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 34 часа; самостоятельной работы обучающегося 17 часов.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	51
в т.ч. в форме практической подготовки	14
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	34
в том числе:	
лабораторные занятия	0
практические занятия	14
контрольные работы	0
курсовая работа (проект)	0
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	17
В том числе:	
выполнение домашнего практического задания	9
проработка конспектов занятий, учебной и специальной	8
литературы, электронных ресурсов по изученным	
вопросам.	
составление опорно-логической схем, написание	
рефератов, решение ситуационных задач	
Промежуточная аттестация в форме зачета	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ЕН.01 Математика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Дифференциальное исчисление.		37/10	
Тема 1.1 Основы математического анализа. Функция одной переменной	Содержание учебного материала Основные понятия и методы математического анализа. Понятие функции. Область определения и множество значений функции. Обратная функция, сложная функция. Характеристики поведения функций: возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значение, ограниченность и периодичность, четность и нечетность.	2/-	1
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка учебной, специальной литературы, электронных ресурсов по вопросам: 1.«Основные численные методы решения задач» 2.«Основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности юриста» Примерная тематика внеаудиторных самостоятельных работ: Написание рефератов по темам: 1.«Различные способы задания функций (на примере анализа действий правовых норм) ». 2. «Понятие целевой функции правовой нормы».	2	
Тема 1.2 Пределы и непрерывности	Содержание учебного материала	2/	
непрерывности	Числовые последовательности, понятие предела последовательности. Предел функции. Методы вычисления пределов функции	2/-	2
	Практическое занятие №1 «Способы вычисления пределов функции»	2/2	

Тема 1.3. Понятие производной	Содержание учебного материала		
функции. Правила дифференцирования.	Определение дифференцируемой функции. Зависимость между непрерывностью и дифференцируемостью функции. Механический и геометрический смысл производной. Основные правила и формулы дифференцирования.	2/-	2
	Практическое занятие №2 «Решение упражнений по нахождению производной».	2/2	
Тема 1.4 Производная сложной и	Содержание учебного материала		
обратной функций.	Дифференцирование сложных и обратных функций. Производные обратных тригонометрических функций.	2/-	2
	Практическое занятие №3 «Нахождение сложных производных»	2/2	
	Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по изученным вопросам.  Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы Составление опорно-логической схемы по теме: «Алгоритм нахождения сложной производной». Решение задач по нахождению производной	2	
Тема 1.5 Вторая производная и производные высших порядков.	Содержание учебного материала Производные высших порядков. Основные теоремы дифференциального исчисления: теорема Лагранжа о конечном приращении, теорема Ролля (о корнях производной), теорема Коши.	2/-	2
	Практическое занятие №4 «Нахождение производных высших порядков»	2/2	
	Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по изученным вопросам.  Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы Составление опорно-логической схемы по теме:  «Алгоритм нахождения производных высших порядков». Решение задач по теме	2	

Тема1.6 Понятие дифференциала	Содержание учебного материала		
функции и его свойства.	Определение дифференциала функции. Геометрический смысл	2/-	
	дифференциала функции. Применение дифференциала функции к	2/-	2
	приближенным вычислениям.		
Тема 1.7. Исследование функции с	Содержание учебного материала		
помощью производной	Условия монотонности функции. Необходимые и достаточные условия		
	экстремума. Асимптоты графика функции. Направления выпуклости	2/-	2
	графика функции. Точки перегиба. Общая схема исследования функции и		2
	построение ее графика.		
	Практическое занятие №5		
	«Построение графиков функций при решении задач правового	2/2	
	регулирования общественных отношений»	212	
	( математика + информатика)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Проработка учебной, специальной литературы, изучение опорного		
	конспекта, электронных ресурсов, подготовка электронной презентации,		
	по вопросу: «Применение производных к решению профессиональных		
	задач».		
	Примерная тематика внеаудиторных самостоятельных работ:	_	
	1. Написание реферата по теме:	7	
	«Использование дифференциала при определении погрешности		
	приближенных вычислений» на примере данных пенсионного		
	обеспечения и социальной защиты		
	2. Подготовка электронной презентации по теме: «Построение графиков		
	функций при решении задач правового регулирования общественных отношений»		
Раздел 2. Интегральное		12/4	
исчисление.		1 <i>2</i>	
Тема 2.1. Неопределенный	Содержание учебного материала		
интеграл	Понятие первообразной и неопределенного интеграла. Основные свойства	2/-	2
	неопределенного интеграла. Непосредственное интегрирование.		2
Тема 2.2 Методы интегрирования.	Содержание учебного материала	2/-	
	Интегрирование методом подстановки. Интегрирование по частям.	<i>Δ/-</i>	2

Тема 2.3 Определенный интеграл	Содержание учебного материала		
	Понятие определенного интеграла. Основные свойства определенного		2
	интеграла. Формула Ньютона – Лейбница.		2
	Практическое занятие №6	2/2	
	«Решения задач по нахождению определенного интеграла»	212	
Тема 2.4 Геометрические	Практическое занятие №7		
приложения определенного	«Применение определенного интеграла к вычислению площадей и	2/2	
интеграла.	объемов фигур»		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Проработка учебной, специальной литературы, изучение опорного		
	конспекта, электронных ресурсов по вопросу практического применения		
	определенного интеграла	1	
	Примерная тематика внеаудиторных самостоятельных работ:	4	
	Написание реферата по теме: «Роль определенного интеграла при решении		
	правовых задач»		
	Решение задач по теме		
Промежуточная аттестация в форме зачета			
	Всего	51/14	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета математики.

#### Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебная литература;
- учебно-методические материалы;
- наглядные пособия;
- электронные презентационные материалы по разделам дисциплины;

#### Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

**Консультации** - формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательным учреждением.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники (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.

### Дополнительные источники (электронные издания)

- 1. ЭБС Znanium: Бардушкин, В. В. Математика. Элементы высшей математики: учебник: в 2 т. Т. 1 / В.В. Бардушкин, А.А. Прокофьев. Москва: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017. 304 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-05-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/615108 (дата обращения: 26.10.2020). Режим доступа: по подписке.
- 2. ЭБС Znanium: Кочетков, Е. С. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник / Е.С. Кочетков, С.О. Смерчинская, В.В. Соколов. 2-е изд., испр. и перераб. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. 240 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-426-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/944923 (дата обращения: 26.10.2020). Режим доступа: по подписке.

# **4.** КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
I	2
уметь:	*
-решать задачи на отыскании производной	Формы контроля:
сложной функции, производных второго и	1) индивидуальный;
высших порядков;	2) групповой;
	3) фронтальный;
	4) парный.
	Методы контроля:
	Текущий контроль в форме:
	-устного опроса
	- защиты практических заданий
	- защиты отчетов по выполнению
	самостоятельной работы
	Промежуточный контроль в форме:
	зачета
-применять основные методы	Формы контроля:
интегрирования при решении задач;	1) индивидуальный;
	2) групповой;
	3) фронтальный;
	4) парный.
	Методы контроля:
	Текущий контроль в форме:
	-устного опроса
	- защиты практических заданий
	- защиты отчетов по выполнению
	самостоятельной работы
	Промежуточный контроль в форме:
	зачета
-применять методы математического	Формы контроля:
анализа при решении задач прикладного	1) индивидуальный;
характера, в том числе профессиональной	2) групповой;
направленности;	3) фронтальный;
	4) парный.
	Методы контроля:
	Текущий контроль в форме:
	-устного опроса

	- защиты практических заданий - защиты отчетов по выполнению самостоятельной работы Промежуточный контроль в форме: зачета
знать:	
- основные понятия и методы	Формы контроля:
математического анализа;	1) индивидуальный;
	2) групповой;
	3) фронтальный;
	4) парный.
	Методы контроля:
	Текущий контроль в форме:
	-устного опроса
	-тестирования
	- защиты практических заданий
	- защиты отчетов по выполнению
	самостоятельной работы
	Промежуточный контроль в форме:
	зачета
-основные численные методы решения	Формы контроля:
задач.	1) индивидуальный;
	2) групповой;
	3) фронтальный;
	4) парный.
	Методы контроля:
	Текущий контроль в форме:
	-устного опроса
	-тестирования
	- защиты практических заданий
	- защиты отчетов по выполнению
	самостоятельной работы
	Промежуточный контроль в форме: зачета

ЛР1-ЛР15. - 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 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

№ п/п	Внесенные изменения	Содержание изменений

РАССМОТРЕНО			ОДОБРЕНО			
на заседании цикловой комиссии			Методическим советом			
Протокол №	ОТ	20	Γ.	Протокол № от	_20_	Γ.