АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «СТАВРОПОЛЬСКИЙ ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (АНО ПО «СТЭК»)

УТВЕРЖДАЮДиректор АНО ПО «СТЭК»
М.Д. Фоминская
«31» августа 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.01 Математика

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

базовый уровень подготовки среднее общее образование очная форма обучения Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «05» февраля 2018 г. № 69.

Содержание программы реализуется в процессе освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Организация - разработчик: АНО ПО «СТЭК».

Рассмотрена	И	утверждена	на	заседании	предметно	_	цикловой
комиссии общеобра	130E	вательных дис	сцип	лин 31.08.20	020 г., прото	кол	<i>N</i> <u>0</u> 1.
Председатель ПЦК	<u>. </u>	(подпись)	·	/ Е.С. Горди	енко/		

Составитель: преподаватель Бутова О.О.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.01	1
«МАТЕМАТИКА»	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	5
ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.01 «МАТЕМАТИКА»	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	10
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.01 «Математика»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Математика» относится к математическому и общему естественнонаучному учебному циклу основной профессиональной образовательной программы.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения обязательной части цикла обучающийся должен: уметь:

- решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;
- находить быстро, точно, оптимально необходимую информацию, и обосновывать выбор;
- -организовывать самостоятельную работу при освоении профессиональных компетенций;
- эффективно работать в коллективе, соблюдать профессиональную этику;
- -использовать информационные ресурсы в профессиональной и учебной деятельности.

знать:

- основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;
- основные понятия и методы теории комплексных чисел, линейной алгебры, математического анализа;
- -методы математического анализа для построения графиков различных процессов.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 72 часа,

Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 66 часов;

том числе:

лекций 32 часа;

практических занятий обучающегося 34 часа;

самостоятельной работы обучающегося 6 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.01 «Математика»

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен овладевать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;
- OK 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	66
в том числе:	
лекции	32
практические занятия	34
лабораторные занятия	-
контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	6
в том числе:	
домашняя контрольная работа	-
внеаудиторная самостоятельная работа	6
Промежуточная аттестация в форме дифференцированно	го зачета

3.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная	Объем	Уровень
разделов и тем	работа обучающихся, курсовая работ (проект)	часов	освоения
1	2	3	4
	Раздел 1. Основные понятия комплексных чисел		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала 1. Определение комплексного числа в алгебраической форме действие над ними. 2. Геометрическое изображение комплексных чисел, тригонометрическая форма комплексного числа	2	2
Комплексные числа	Лабораторные занятия	-	
и действия над	Практические занятия		
ними	Выполнение практической работы по теме 1.1.	2	2
	Контрольные работы	-	3
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка рефератов по теме	2	
Раздел 2. Элементы линейной алгебры			
	Содержание учебного материала		
	1. Экономико-математические методы. Матричные модели 2.Определители второго и третьего порядка. 3. Нахождение обратной матрицы.	4 2	
Тема 2.1 Матрицы	Лабораторные занятия	-	
и определители	Практические занятия Выполнение практической работы по теме 2.1. Контрольные работы	4 -	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Выполнение задания по теме: «Нахождение обратной матрицы».	2	3
Тема 2.2. Методы	Содержание учебного материала		
решений систем	1. Метол Гаусса.		2
линейных	2. Правило Крамера.		2
уравнений	3. Метод обратной матрицы		

	4. Решение матричных уравнений		
	Лабораторные занятия		
	Практические занятия		2
	Выполнение практической работы по теме 2.2.	4	2
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:		3
	Решение систем линейных уравнений методом Гаусса и Крамера.	1	3
Тема 2.3	Содержание учебного материала		
Моделирование и	1. Математические модели.	. 2	
решение задач	2. Задачи на практическое применение математических моделей.	4	2
линейного	3. Общая задача линейного программирования. Матричная форма записи.		
программирования	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия		2.
	Выполнение практической работы по теме 2.3.	4	2
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:		3
	Графический метод решения задачи линейного программирования.	1	7
	Раздел 3. Введение в анализ		
	Содержание учебного материала		2
	1. Функции двух и нескольких переменных, способы заданий, символика, область определения.	4	2
Тема 3.1 Функции	Лабораторные занятия	-	
многих переменных	Практические занятия		2.
многих переменных	Выполнение практической работы по теме	4	2
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	-
	Содержание учебного материала		
Тема 3.2 Пределы и	1. Бесконечно малые, бесконечно большие функции. Метод эквивалентных бесконечно малых	4	2
	величин.		
непрерывность	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия		2
	Выполнение практической работы по теме	4	2

	Контрольные работы	-	
Самостоятельная работа обучающихся			-
	Раздел 4. Дифференциальное исчисления		
Тема 4.1	Содержание учебного материала 1. Приращение функции. Производная функция. Правила дифференцирования. Производная сложной функции. 2. Дифференциал первого, второго и высших порядков. Полный дифференциал. 3. Экстремумы функции.	2	2
Производные и	Лабораторные занятия	-	
дифференциал	Практические занятия		
	Контрольные работы	2	2
	Выполнение практической работы по теме	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	-
	Раздел 5. Интегральное исчисление и дифференциальное уравнение		
	Содержание учебного материала 1. Неопределенный интеграл. 2. Основные правила нахождение неопределенного интеграла.	2	2
Тема 5.1	Лабораторные занятия	-	
Неопределенный интеграл	Практические занятия Выполнение практической работы по теме Контрольные работы	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся	-	-
	Содержание учебного материала 1. Определенный интеграл, основные свойства. 2. Задача нахождения площади криволинейной трапеции. Формула Ньютона – Лейбница.	2	2
Тема 5.2	Лабораторные занятия	-	
Определенный	Практические занятия		
интеграл	Выполнение практической работы по теме	2	2
-	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	-

Тема 5.3	Содержание учебного материала 1. Интегрирование неограниченных функций. Интегрирование по бесконечному промежутку. Приложения интегрального исчисления	2	2
	Лабораторные занятия	-	
Несобственный	Практические занятия		
интеграл	Выполнение практической работы по теме	2	2
	Контрольные работы	ı	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	-
	Содержание учебного материала		2
	1. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Основные понятия и определения.	2	2
Тема 5.4	Лабораторные занятия	-	
Дифференциальные	Практические занятия		2
уравнения	Выполнение практической работы по теме	4	2
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	_
	Всего	72	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1.Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины предполагает наличия учебного кабинета для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых индивидуальных консультаций, текущего И промежуточной аттестации. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методических материалов.

Технические средства обучения:

- компьютер;
- мультимедийный проектор;
- принтер;
- интерактивная доска \ доска;

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Куликов, В. В. Дискретная математика: учебное пособие / В. В. Куликов. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2020. 303 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-369-01826-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1045945
- 2. Юхно, Н. С. Математика : учебник / Н.С. Юхно. Москва : ИНФРА-М, 2021. 204 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/1002604. ISBN 978-5-16-014744-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1002604

Дополнительные источники:

- 1. Гусева, А. И. Дискретная математика: сборник задач / А. И. Гусева, В. С. Киреев, А. Н. Тихомирова. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2021. 224 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906818-72-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1094740
- 2. Вороненко, А. А. Дискретная математика. Задачи и упражнения с решениями: учебно-методическое пособие / А.А. Вороненко, В.С. Федорова. 2-е изд., испр. Москва: ИНФРА-М, 2020. 105 с. (Среднее

профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015671-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1045617

Журналы и Интернет ресурсы:

- 1. Электронный журнал Вестник РГГУ. Серия "Информатика. Информационная безопасность. Математика": научный журнал https://znanium.com/catalog/magazines/issues?ref=8ff31db0-fda2-11ea-a57c-90b11c31de4c
 - 2. https://globalf5.com/ Электронная библиотечная система
 - 3. https://znanium.com/ Электронная библиотечная система
 - 4. https://rusneb.ru/ Электронная библиотечная система

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки		
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения		
уметь: - решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности; - находить быстро, точно, оптимально необходимую информацию, и обосновывать выбор; -организовывать самостоятельную работу при освоении профессиональных компетенций; - эффективно работать в коллективе, соблюдать профессиональную этику; -использовать информационные ресурсы в профессиональной и учебной деятельности. знать: - основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности; - основные понятия и методы теории комплексных чисел, линейной алгебры, математического анализа; -методы математического анализа для построения графиков различных процессов.	-контроль выполнения практических заданий; -оценка выполнения творческих заданий; -мониторинг роста творческой самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся; -устный и письменный опрос, выполнение заданий тестового контроля знаний; -накопительная оценка.		

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС с учетом рекомендаций ППССЗ по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае обучения в колледже инвалидов и (или) лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются особенности психофизического развития, индивидуальные возможности и состояние здоровья таких обучающихся.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными

ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций: тексты заданий). На аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и (или) тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в обучающийся письменно отвечает на вопросы, форме: письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению колледжем обеспечивается выпуск и использование на учебных занятиях альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы) а также обеспечивает обучающихся надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно- двигательного аппарата материально-технические условия колледжа обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, а также пребывания в них (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; наличие специальных кресел и других приспособлений).

На аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего успеваемости промежуточной аттестации ограниченными возможностями здоровья, имеющим нарушения опорнодвигательного могут быть предоставлены необходимые аппарата технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).