Приложение V.6 к ООП по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН. 01. МАТЕМАТИКА

PACCMOTPEHA

УТВЕРЖДАЮ

цикловой комиссией № протокол № 10 от 20.06.2024 г.

Заместитель директора по УР Н.Ю.Шитикова

Рабочая программа учебной дисциплины «Математика» 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 5 февраля 2018 г. № 69

Разработчик:

Сухоруких О.А., преподаватель ТТЖТ – филиала РГУПС

Рецензенты:

Мошура К.Г., преподаватель ТТЖТ – филиала РГУПС

Апряткина М.Н., преподаватель ГБПОУ КК «Тихорецкий техникум отраслевых технологий»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН. 01. «МАТЕМАТИКА»	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН. 01. «МАТЕМАТИКА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

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

Учебная дисциплина «Математика» обеспечивает формирование общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ПК 4.5

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК О			
ОК 01. ОК 02. Задачи в области профессиональной деятельности профессиональной деятельности быстрота и точность поиска, оптимальность и научность необходимой информации, а также обоснованность выбора применения современных технологий её обработки организовывать самостоятельную работу при освоении профессиональнох компетенций; стремиться к самообразованию и повышению профессионального уровня умело и эффективно работать в коллективе, соблюдать профессиональной и корректно использовать информационные ресурсы в профессиональной и учебной деятельности принимать участие в	Код ПК,	Умения	Знания
ок 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 06. ПК 4.5 ОК 06. ПК 4.5 ОК 06. ПК 4.5 ОК 06. ПК 4.5 ОК 06. ОК 0			
ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. Профессиональной деятельности быстрота и точность поиска, оптимальность и научность необходимой информации, а также обоснованность выбора применения современных технологий её обработки организовывать самостоятельную работу при освоении профессиональных компетенций; стремиться к самообразованию и повышению профессионального уровня умело и эффективно работать в коллективе, соблюдать профессионально и корректно использовать информационные ресурсы в профессиональной и учебной деятельности и при освоении ППССЗ знание математических понятий и определений, способов доказательства математическими методами знание математического анализа информации, представленной различными способами, а также методов построения графиков различных процессов значение математики в профессиональной деятельности	OK 01.	умение решать прикладные	знание основных математических методов
ОК 04. Деятельности ОК 05. ОК 06. ПК 4.5 быстрота и точность поиска, оптимальность и научность необходимой информации, а также обоснованность выбора применения современных технологий её обработки организовывать самостоятельную работу при освоении профессиональных компетенций; стремиться к самообразованию и повышению профессионального уровня умело и эффективно работать в коллективе, соблюдать профессионально и корректно использовать информационные ресурсы в профессиональной и учебной деятельности принимать участие в	OK 02.	задачи в области	решения прикладных задач в области
ок 05. Ок 06. ПК 4.5 ок об об об октимальность и научность необходимой информации, а также обоснованность выбора применения современных технологий её обработки организовывать самостоятельную работу при освоении профессиональных компетенций; стремиться к самообразованию и повышению профессионального уровня умело и эффективно работать в коллективе, соблюдать профессионально и корректно использовать информационные ресурсы в профессиональной и учебной деятельности принимать участие в	OK 03.	профессиональной	профессиональной деятельности
ОК 06. ПК 4.5 оптимальность и научность необходимой информации, а также обоснованность выбора применения современных технологий её обработки организовывать самостоятельную работу при освоении профессиональных компетенций; стремиться к самообразованию и повышению профессионального уровня умело и эффективно работать в коллективе, соблюдать профессионально и корректно использовать информационные ресурсы в профессиональной и учебной деятельности принимать участие в	OK 04.	деятельности	знание основных понятий и методов теории
ПК 4.5 необходимой информации, а также обоснованность выбора применения современных технологий её обработки организовывать самостоятельную работу при освоении профессиональных компетенций; стремиться к самообразованию и повышению профессионального уровня умело и эффективно работать в коллективе, соблюдать профессионально и корректно использовать информационные ресурсы в профессиональной и учебной деятельности принимать участие в	OK 05.	быстрота и точность поиска,	комплексных чисел, линейной алгебры,
ПК 4.5 необходимой информации, а также обоснованность выбора применения современных технологий её обработки организовывать самостоятельную работу при освоении профессиональных компетенций; стремиться к самообразованию и повышению профессионального уровня умело и эффективно работать в коллективе, соблюдать профессионально и корректно использовать информационные ресурсы в профессиональной и учебной деятельности принимать участие в	OK 06.	оптимальность и научность	математического анализа
выбора применения современных технологий её обработки организовывать самостоятельную работу при освоении профессиональных компетенций; стремиться к самообразованию и повышению профессионального уровня умело и эффективно работать в коллективе, соблюдать профессионально и корректно использовать информационные ресурсы в профессиональной и учебной деятельности принимать участие в	ПК 4.5	<u> </u>	значение математики в профессиональной
выбора применения современных технологий её обработки организовывать самостоятельную работу при освоении профессиональных компетенций; стремиться к самообразованию и повышению профессионального уровня умело и эффективно работать в коллективе, соблюдать профессионально и корректно использовать информационные ресурсы в профессиональной и учебной деятельности принимать участие в		также обоснованность	деятельности и при освоении ППССЗ
определений, способов доказательства математическими методами знание математического анализа информации, представленной различными способами, а также методов построения графиков различных процессов значение математики в профессионального уровня умело и эффективно работать в коллективе, соблюдать профессионально и корректно использовать информационные ресурсы в профессиональной и учебной деятельности принимать участие в		выбора применения	
обработки организовывать самостоятельную работу при освоении профессиональных компетенций; стремиться к самообразованию и повышению профессионального уровня умело и эффективно работать в коллективе, соблюдать профессионально и корректно использовать информационные ресурсы в профессиональной и учебной деятельности принимать участие в		1	
организовывать самостоятельную работу при освоении профессиональных компетенций; стремиться к самообразованию и повышению профессионального уровня умело и эффективно работать в коллективе, соблюдать профессионально и корректно использовать информационные ресурсы в профессиональной и учебной деятельности принимать участие в		_	_
освоении профессиональных компетенций; стремиться к самообразованию и повышению профессионального уровня умело и эффективно работать в коллективе, соблюдать профессиональную этику умение рационально и корректно использовать информационные ресурсы в профессиональной и учебной деятельности принимать участие в		организовывать	знание математического анализа
освоении профессиональных компетенций; стремиться к самообразованию и повышению профессионального уровня умело и эффективно работать в коллективе, соблюдать профессиональную этику умение рационально и корректно использовать информационные ресурсы в профессиональной и учебной деятельности принимать участие в		самостоятельную работу при	информации, представленной различными
компетенций; стремиться к самообразованию и повышению профессионального уровня умело и эффективно работать в коллективе, соблюдать профессиональную этику умение рационально и корректно использовать информационные ресурсы в профессиональной и учебной деятельности принимать участие в		1	
самообразованию и повышению профессионального уровня умело и эффективно работать в коллективе, соблюдать профессиональную этику умение рационально и корректно использовать информационные ресурсы в профессиональной и учебной деятельности принимать участие в			
профессионального уровня умело и эффективно работать в коллективе, соблюдать профессиональную этику умение рационально и корректно использовать информационные ресурсы в профессиональной и учебной деятельности принимать участие в		самообразованию и	значение математики в профессиональной
умело и эффективно работать в коллективе, соблюдать профессиональную этику умение рационально и корректно использовать информационные ресурсы в профессиональной и учебной деятельности принимать участие в		повышению	деятельности
умело и эффективно работать в коллективе, соблюдать профессиональную этику умение рационально и корректно использовать информационные ресурсы в профессиональной и учебной деятельности принимать участие в		профессионального уровня	
работать в коллективе, соблюдать профессиональную этику умение рационально и корректно использовать информационные ресурсы в профессиональной и учебной деятельности принимать участие в		1	
соблюдать профессиональную этику умение рационально и корректно использовать информационные ресурсы в профессиональной и учебной деятельности принимать участие в		1 -	
умение рационально и корректно использовать информационные ресурсы в профессиональной и учебной деятельности принимать участие в		соблюдать	
умение рационально и корректно использовать информационные ресурсы в профессиональной и учебной деятельности принимать участие в		профессиональную этику	
корректно использовать информационные ресурсы в профессиональной и учебной деятельности принимать участие в		1	
информационные ресурсы в профессиональной и учебной деятельности принимать участие в		1 *	
профессиональной и учебной деятельности принимать участие в			
деятельности принимать участие в			
принимать участие в			
_ =			
		-	

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	92	
Обязательная аудиторная	48	
теоретическое обучение	20	
практические занятия	28	
самостоятельная работа	32	
промежуточная аттестация	10	
Консультации	2	
Промежуточная аттестация в форме экзамена		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
Pa	здел 1. Основные понятия комплексных чисел	6	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4	ОК 01 ,ОК 02
Комплексные числа и действия над ними	1.Определение комплексного числа в алгебраической форме, действия над ними. Геометрическое изображение комплексных чисел. Модуль и аргументы комплексного числа.	2	
	В том числе, практических занятий:	2	
	№1.Практическое занятие «Решение задач с комплексными числами. Геометрическая интерпретация комплексного числа».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся «Геометрическое изображение комплексных чисел»	2	
	Раздел 2. Элементы линейной алгебры	20	
Тема 2.1. Матрицы и определители	Содержание учебного материала	6	ОК 02, ОК 05, ПК 4.5

	Экономико-математические методы. Матричные модели. Матрицы и действия над ними. Определитель матрицы.	2	
	В том числе, практических занятий:	4	
	№2. Практическое занятие «Действия над матрицами».	2	
	№3. Практическое занятие «Определители второго и третьего порядков».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Сложение и вычитание матриц, умножение матрицы на число, умножение матрицы на матрицу, транспонирование матриц, нахождение обратных матриц и определителей матриц.	4	
Тема 2.2. Методы решения систем	Содержание учебного материала	6	ОК 03, ОК 04, ПК 4.5
линейных уравнений	Метод Гаусса. Правило Крамера. Метод обратной матрицы.	2	
	В том числе, практических занятий:	4	
	№4.Практическое занятие «Метод Гаусса (метод исключения неизвестных)».	2	
	№5. Практическое занятие «Формулы Крамера (для систем линейных уравнений с тремя неизвестными)».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Решение систем линейных уравнений методом Гаусса, по правилу Крамера и методом обратной матрицы.	4	
	Раздел 3. Введение в анализ	14	

Тема 3.1. Функции многих переменных	Содержание учебного материала Функции двух и нескольких переменных, способы задания, символика, область определения.	2	ОК 09, ПК 4.5
	Самостоятельная работа обучающихся Понятие функции одной переменной. Основные свойства функций.	4	
Тема 3.2. Пределы и непрерывность	Содержание учебного материала	4	OK 04, OK 05
пенрерышносты	Предел функции. Бесконечно малые функции. Метод эквивалентных бесконечно малых величин. Раскрытие неопределённости вида $0/0$ и ∞/∞ .	2	
	В том числе, практических занятий:	2	
	№6. Практическое занятие: « Вычисление пределов функций»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся «Раскрытие неопределённости вида 0/0 и ∞/∞. Бесконечно малые функции. »	4	
	Раздел 4. Дифференциальные исчисления	10	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	6	OK 02, OK 03

Производная и дифференциал	Производная функции. Первый дифференциал функции, связь с приращением функции. Основные правила дифференцирования. Возрастание и убывание функций. Экстремумы функций. Частные производные функции нескольких переменных. Полный дифференциал. Частные производные высших порядков.	2	
	В том числе, практических занятий	4	
	№7.Практическое занятие Основные правила дифференцирования.	2	
	№8.Практическое занятие «Экстремум функции нескольких переменных»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся « Производные и дифференциалы высших порядков»	4	
Раздел 5. Ин	тегральное исчисление и дифференциальные уравнения	30	
Тема 5.1. Неопределённый	Содержание учебного материала	6	OK 03, OK 06
интеграл	Первообразная функция и неопределённый интеграл. Основные правила неопределённого интегрирования.	2	
	В том числе, практических занятий	4	
	№9. Практическое занятие «Нахождение неопределённого интеграла с помощью таблиц, а также используя его свойства».	2	
	№10. Практическое занятие «Методы замены переменной и интегрирования по частям».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	

	Интегральное исчисление функций одной вещественной переменной.		
Тема 5.2. Определённый	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 05
интеграл	Задача нахождения площади криволинейной трапеции. Определённый интеграл. Формула Ньютона-Лейбница. Основные свойства определённого интеграла.	2	
	В том числе, практических занятий	2	
	№11. Практическое занятие «Правила замены переменной и интегрирования по частям».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Нахождения площади криволинейной трапеции. Формула Ньютона – Лейбница.	2	
Тема 5.3. Несобственный	Содержание учебного материала	4	ОК 01, ОК 09, ЛР 2-3, ЛР 5-8,
интеграл	Интегрирование неограниченных функций. Интегрирование по бесконечному промежутку.	2	ЛР 11, ЛР 18, ЛР 20, ЛР 22-23, ЛР 26-27, ЛР
	В том числе, практических занятий	2	30-31
	№12. Практическое занятие «Вычисление несобственных интегралов. Исследование сходимости (расходимости) интегралов».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Вычисление площади плоской фигуры, длины кривой, объёма и площади тел вращения.	2	

Тема 5.4. Дифференциальные	Содержание учебного материала	6	OK 02, OK 04
уравнения	Примеры задач, приводящих к дифференциальным уравнениям.	2	
	Основные понятия и определения.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	№13. Практическое занятие «Дифференциальные уравнения первого порядка и первой степени».	2	
	№14. Практическое занятие «Уравнения с разделяющимися переменными», «Однородное дифференциальное уравнение».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Решение дифференциальных уравнений первого порядка и первой степени, уравнений с разделяющимися переменными, а также однородных дифференциальных уравнений.	4	
Промежуточная аттест	гация	10	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, ПК 4.5
Консультации		2	
Всего:		92	
Промежуточная кон	сультация в форме экзамена		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должен быть предусмотрен кабинет «Математика», оснащённый оборудованием: посадочные места по количеству обучающихся, магнитно-маркерная учебная доска, рабочее место преподавателя, комплекты заданий для тестирования и контрольных работ, измерительные и чертёжные инструменты.

Технические средства обучения:

- -компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- -доступ к сети Интернет;
- -мультимедиа проектор;
- -калькулятор.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и (или) электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

- 1. Практические занятия по математике. В 2 ч. Ч 1: учебное пособие для СПО/ Н.В. Богомолов. 11-е изд., перераб. и дополн. М.: Издательство Юрайт, 2022. 326 с. Серия: Профессиональное образование. Режим доступа: https://urait.ru/
- 2. Математика: учебник и практикум для СПО/ А.В.Дорофеева 3-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2022. —400с. Серия: Профессиональное образование. Режим доступа: https://urait.ru/
- 3. Математика: учебник и практикум для СПО/ В.С. Шипачев; под ред. А.Н. Тихонова 8-е изд., перераб. и дополн. М.: Издательство Юрайт, 2022. 285с. Серия: Профессиональное образование. Режим доступа: https://urait.ru/

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. http://elib.mosgu.ru Электронный каталог Библиотеки МосГУ IPRbooks Электронно-библиотечная система KNIGAFUND.RU
- 2. http://mathportal.net/ Сайт создан для помощи студентам, желающим самостоятельно изучать и сдавать экзамены по высшей математике, и помощи преподавателям в подборке материалов к занятиям и контрольным работам
- 3. https://studfiles.net/ Файловый архив студентов
- 4. http://matematika.electrichelp.ru/matricy-i-opredeliteli/ Формулы, уравнения, теоремы, примеры решения задач
- 5. http://www.mathprofi.ru/ Материалы по математике для самостоятельной подготовки
- 6. https://ru.onlinemschool.com/math/library/ Изучение математики онлайн
- 7. https://www.bestreferat.ru/ Банк рефератов
- 8. http://www.cleverstudents.ru/ Доступная математика

- 9. http://ru.solverbook.com/ Собрание учебных онлайн калькуляторов, теории и примеров решения задач
- 10. https://www.calc.ru/ Справочный портал

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. 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, 2022.
- 2. Туганбаев, А.А. Математический анализ: интегралы : учеб. пособие / А.А. Туганбаев .— 3-е изд., стер. М. : ФЛИНТА, 2017 .— 76 с.
- 3. Высшая математика: учебник и практикум для СПО / М. Б. Хрипунова [и др.]; под общ. ред. И. И. Цыганок. М.: Издательство Юрайт, 2022. 472 с.
- 4. Баврин, И. И. Математика для технических колледжей и техникумов : учебник и практикум для СПО / И. И. Баврин. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2022. 329 с. (Серия : Профессиональное образование).
- 5. Математика. Практикум : учебное пособие для СПО. / под общ. ред. О. В. Татарникова. М. : Издательство Юрайт, 2022. 285 с. Серия : Профессиональное образование.
- 6. Математика : учебник для СПО / под общ. ред. О. В. Татарникова. М. : Издательство Юрайт, 2022. 450 с. Серия : Профессиональное образование.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
знание основных математических методов решения прикладных задач в области профессиональной деятельности	1) знает определение комплексного числа в алгебраической форме, действия над ними; 2) знает, как геометрически изобразить комплексное число; 3) знает, что представляет собой модуль и аргумент комплексного числа; 4) знает, как найти площадь криволинейной трапеции; 5) знает, что называется определённым интегралом; 6) знает формулу Ньютона-Лейбница; 7) знает основные свойства определённого интеграла; 8) знает правила замены переменной и интегрирование по частям; 9) знает, как интегрировать неограниченные функции; 10) знает, как интегрировать по бесконечному промежутку; 11) знает, как вычислять несобственные интегралы; 12) знает, как исследовать сходимость (расходимость)	Оценка результатов выполнения практических работ. Оценка результатов устного и письменного опроса. Оценка результатов тестирования. Оценка результатов самостоятельной работы. Оценка результатов выполнения домашних заданий. Оценка результатов проведённого экзамена.
знание основных понятий и методов теории комплексных чисел, линейной алгебры, математического анализа	интегралов; 1) знает определение комплексного числа в алгебраической форме, действия над ними; 2) знает, как геометрически изобразить комплексное число; 3) знает, что представляет собой модуль и аргумент комплексного числа; 4) знает экономико-математические методы; 5) знает, что представляют собой матричные модели; 6) знает определение матрицы и действия над ними; 7) знает, что представляет собой определитель матрицы; 8) знает, что такое определитель второго и третьего порядка; 9) знает задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям;	Оценка результатов выполнения практических работ. Оценка результатов устного и письменного опроса. Оценка результатов тестирования. Оценка результатов самостоятельной работы. Оценка результатов выполнения домашних заданий. Оценка результатов проведённого экзамена.

	10) знает основные понятия и	
	определения дифференциальных	
	уравнений;	
значения математики в	1) знает метод Гаусса, правило	Оценка результатов
профессиональной	Крамера и метод обратной матрицы;	выполнения
деятельности и при	2) знает, что представляет собой	практических работ.
освоении ППССЗ	первообразная функция и	Оценка результатов
	неопределённый интеграл;	устного и письменного
	3) знает основные правила	опроса.
	неопределённого интегрирования;	Оценка результатов
	4) знает, как находить	тестирования.
	неопределённый интеграл с	Оценка результатов
	помощью таблиц, а также используя	самостоятельной работы.
	его свойства;	Оценка результатов
	5) знает в чём заключается метод	выполнения домашних
	замены переменной и	заданий.
	интегрирования по частям;	Оценка результатов
	6) знает, как интегрировать	проведённого экзамена.
	простейшие рациональные дроби;	_
знание математических	1) знает метод Гаусса, правило	Оценка результатов
понятий и	Крамера и метод обратной матрицы;	выполнения
определений, способов	2) знает задачи, приводящие к	практических работ.
доказательства	дифференциальным уравнениям;	Оценка результатов
математическими	3) знает основные понятия и	устного и письменного
методами	определения дифференциальных	опроса.
	уравнений;	Оценка результатов
	4) знает определение предела	тестирования.
	функции;	Оценка результатов
	5) знает определение бесконечно	самостоятельной работы.
	малых функций;	Оценка результатов
	6) знает метод эквивалентных	выполнения домашних
	бесконечно малых величин;	заданий.
	7) знает, как раскрывать	Оценка результатов
	неопределённость вида 0/0 и ∞/∞;	проведённого экзамена.
	8) знает замечательные пределы;	
	9) знает определение	
	непрерывности функции;	
знание математических	1) знает экономико-	Оценка результатов
методов при решении	математические методы;	выполнения
задач, связанных с	2) знает, что представляют собой	практических работ.
будущей	матричные модели;	Оценка результатов
профессиональной	3) знает определение матрицы и	устного и письменного
деятельностью и иных	действия над ними;	опроса.
прикладных задач	4) знает, что представляет собой	Оценка результатов
	определитель матрицы;	тестирования.
	5) знает, что такое определитель	Оценка результатов самостоятельной работы.
	второго и третьего порядка; б) знает, как найти площадь	Оценка результатов
	криволинейной трапеции;	выполнения домашних
	криволинеиной грапеции, 7) знает, что называется	заданий.
	определённым интегралом;	Задании. Оценка результатов
	8) знает формулу Ньютона-	проведённого экзамена.
	о) эпаст формулу пъютона-	проведенного экзамена.

	Лейбница;	
	9) знает основные свойства	
	определённого интеграла;	
	10) знает правила замены	
	переменной и интегрирование по	
	частям;	
	11) знает определение предела	
	функции;	
	12) знает определение бесконечно	
	малых функций;	
	13) знает метод эквивалентных	
	бесконечно малых величин;	
	14) знает, как раскрывать	
	неопределённость вида $0/0$ и ∞/∞ ;	
	15) знает замечательные пределы;	
	16) знает определение	
	, <u>-</u>	
DHOTHO	непрерывности функции;	Onones populi rozon
знание	1) знает, что представляет собой	Оценка результатов
математического	математическая модель;	выполнения
анализа информации,	2) знает как практически применять	практических работ.
представленной	математические модели при	Оценка результатов
различными	решении различных задач;	устного и письменного
способами, а также	3) знает общую задачу линейного	опроса.
методов построения	программирования;	Оценка результатов
графиков различных	4) знает матричную форму записи;	тестирования.
процессов	5) знает графический метод	Оценка результатов
	решения задачи линейного	самостоятельной работы.
	программирования;	Оценка результатов
	6) знает, как интегрировать	выполнения домашних
	неограниченные функции;	заданий.
	7) знает, как интегрировать по	Оценка результатов
	бесконечному промежутку;	проведённого экзамена.
	8) знает, как вычислять	
	несобственные интегралы;	
	9) знает, как исследовать	
	сходимость (расходимость)	
	интегралов;	
	10) знает, как задавать функции	
	двух и нескольких переменных,	
	символику, область определения;	
знание экономико-	1) знает экономико-математические	Оценка результатов
математических	методы;	выполнения
методов, взаимосвязи	2) знает, что представляют собой	практических работ.
основ высшей	матричные модели;	Оценка результатов
математики с	3) знает определение матрицы и	устного и письменного
экономикой и	действия над ними;	опроса.
спецдисциплинами	4) знает, что представляет собой	Оценка результатов
	определитель матрицы;	тестирования.
	5) знает, что такое определитель	Оценка результатов
	второго и третьего порядка;	самостоятельной работы.
	б) знает, что представляет собой	Оценка результатов
	математическая модель;	выполнения домашних
	математическая модель,	выполнения домашних

		1
	7) знает как практически применять математические модели при решении различных задач; 8) знает общую задачу линейного программирования; 9) знает матричную форму записи; 10) знает графический метод решения задачи линейного программирования; 11) знает, что представляет собой первообразная функция и неопределённый интеграл; 12) знает основные правила неопределённого интегрирования;	заданий. Оценка результатов проведённого экзамена.
	13) знает, как находить	
	неопределённый интеграл с	
	помощью таблиц, а также используя его свойства;	
	14) знает в чём заключается	
	метод замены переменной и	
	интегрирования по частям;	
	15) знает как интегрировать	
	простейшие рациональные дроби;	
Перечень умений, осваи	ваемых в рамках дисциплины	
умение решать	1) умение решать алгебраические	Оценка результатов
прикладные задачи в	уравнения с комплексными	выполнения
области	числами;	практических работ.
профессиональной	2) умение решать задачи с	Оценка результатов
деятельности	комплексными числами;	устного и письменного
	3) умение геометрически	опроса.
	интерпретировать комплексное	Оценка результатов
	число;	тестирования.
	4) умение находить площадь	Оценка результатов
	криволинейной трапеции;	самостоятельной работы.
	5) умение находить определённый интеграл используя основные	Оценка результатов выполнения домашних
	свойства, правила замены	заданий.
	переменной и интегрирования по	Оценка результатов
	частям;	проведённого экзамена.
	6) умение вычислять несобственные	I
	интегралы;	
	7) умение исследовать сходимость	
	(расходимость) интегралов;	
быстрота и точность	1) умение решать алгебраические	Оценка результатов
поиска, оптимальность	уравнения с комплексными	выполнения
и научность	числами;	практических работ.
необходимой	2) умение решать задачи с	Оценка результатов
информации, а также	комплексными числами;	устного и письменного
обоснованность выбора	3) умение геометрически	опроса.
применения	интерпретировать комплексное	Оценка результатов
современных технологий её	число;	Тестирования.
технологии ее	4) умение составлять матрицы и	Оценка результатов

обработки	выполнять действия над ними;	самостоятельной работы.
оораоотки	выполнять деиствия над ними; 5) умение вычислять определитель	Оценка результатов
	матрицы;	выполнения домашних
	<u> </u>	
	б) умение решать задачи при помощи дифференциальных	Заданий.
	1 1 1	Оценка результатов проведённого экзамена.
	уравнений; 7) умение решать	проведенного экзамена.
	дифференциальные уравнения первого порядка и первой степени;	
	8) умение решать	
	дифференциальные уравнения с	
	разделяющимися переменными;	
	9) умение решать однородные	
	дифференциальные уравнения;	
OBEQUIDADI IDATI	* * * *	OHANG PARKET TOTOR
организовывать	1) умение решать системы линейных уравнений методом	Оценка результатов
самостоятельную	,	выполнения
работу при освоении профессиональных	Гаусса, правилом Крамера и методом обратной матрицы;	практических работ.
1 1		Оценка результатов
компетенций;	2) умение находить	устного и письменного
стремиться к самообразованию и	неопределённый интеграл с помощью таблиц, а также используя	опроса. Оценка результатов
повышению	его свойства;	
		тестирования.
профессионального	3) умение вычислять	Оценка результатов самостоятельной работы.
уровня	неопределённый интеграл методом замены переменной и	Оценка результатов
	интегрирования по частям;	выполнения домашних
	4) умение интегрировать	заданий.
	простейшие рациональные дроби;	Оценка результатов
	простеиние рациональные дроон,	проведённого экзамена.
умело и эффективно	1) умение решать системы	Оценка результатов
работает в коллективе,	линейных уравнений методом	выполнения
соблюдает	Гаусса, правилом Крамера и	практических работ.
профессиональную	методом обратной матрицы;	Оценка результатов
этику	2) умение решать задачи при	устного и письменного
	помощи дифференциальных	опроса.
	уравнений;	Оценка результатов
	3) умение решать	тестирования.
	дифференциальные уравнения	Оценка результатов
	первого порядка и первой степени;	самостоятельной работы.
	4) умение решать	Оценка результатов
	дифференциальные уравнения с	выполнения домашних
	разделяющимися переменными;	заданий.
	5) умение решать однородные	Оценка результатов
	дифференциальные уравнения;	проведённого экзамена.
умение ясно, чётко,	1) умение составлять матрицы и	Оценка результатов
однозначно излагать	выполнять действия над ними;	выполнения
математические факты,	2) умение вычислять определитель	практических работ.
а также рассматривать	матрицы;	Оценка результатов
профессиональные	3) умение находить площадь	устного и письменного
проблемы, используя	криволинейной трапеции;	опроса.
математический	4) умение находить определённый	Оценка результатов
аппарат	интеграл используя основные	тестирования.
aiiiupui	mirer pair memoriba y n demobrible	тестирования.

	anaviamna Haanyya aasta	Overview measure manage
	свойства, правила замены	Оценка результатов
	переменной и интегрирования по	самостоятельной работы.
	частям;	Оценка результатов
		выполнения домашних
		заданий.
		Оценка результатов
		проведённого экзамена.
умение рационально и	1) знает, что представляет собой	Оценка результатов
корректно	математическая модель;	выполнения
использовать	2) знает, как практически применять	практических работ.
информационные	математические модели при	Оценка результатов
ресурсы в	решении различных задач;	устного и письменного
профессиональной и	3) знает общую задачу линейного	опроса.
учебной деятельности	программирования;	Оценка результатов
	4) знает матричную форму записи;	тестирования.
	5) знает графический метод	Оценка результатов
	решения задачи линейного	самостоятельной работы.
	программирования;	Оценка результатов
	б) умение вычислять несобственные	выполнения домашних
	интегралы;	заданий.
	•	Оценка результатов
	умение исследовать сходимость	1
	(расходимость) интегралов;	проведённого экзамена.
умение обоснованно и	1) умение составлять матрицы и	Оценка результатов
адекватно применять	выполнять действия над ними;	выполнения
методы и способы	2) умение вычислять определитель	практических работ.
решения задач в	матрицы;	Оценка результатов
профессиональной	3) знает, что представляет собой	устного и письменного
деятельности	математическая модель;	опроса.
	4) знает, как практически применять	Оценка результатов
	математические модели при	тестирования.
	решении различных задач;	Оценка результатов
	5) знает общую задачу линейного	самостоятельной работы.
	программирования;	Оценка результатов
	6) знает матричную форму записи;	выполнения домашних
	7) знает графический метод	заданий.
	решения задачи линейного	Оценка результатов
	программирования;	проведённого экзамена.
	8) умение находить	
	неопределённый интеграл с	
	помощью таблиц, а также используя	
	его свойства;	
	9) умение вычислять	
	неопределённый интеграл методом	
	замены переменной и	
	интегрирования по частям;	
	умение интегрировать простейшие	
	1 *	
	рациональные дроби.	

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «Математика» для специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Предлагаемая рабочая программа учебной дисциплины «Математика» 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 5 февраля 2018 г. № 69

Данная программа является продолжением программы дисциплины «Математика» общеобразовательного курса. Программа расширяет и углубляет знания и умения, приобретенные обучающимися на 1 курсе. В рабочей учебной программе отражены все темы и разделы, сформулированы требования к знаниям и умениям, которые должны приобрести обучающиеся. Указаны все практические занятия и обозначены их темы. Представлена разнообразная самостоятельная работа. По ряду тем предусмотрена творческая внеурочная работа обучающихся. Уделяется большое внимание математическому моделированию.

Реализация рабочей программы позволяет использовать в образовательном процессе активные и интерактивные формы проведения занятий, которые в сочетании с внеаудиторной работой обеспечивают формирование и развитие общих профессиональных компетенций.

В целях повышения эффективности изучения дисциплины необходимо разработать методические указания по выполнению самостоятельной внеурочной работы.

Рабочая программа рекомендована к применению в учреждениях СПО для специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Преподаватель ГБПОУ КК

«Тихорецкий техникум отраслевых технологий»

____ М.Н. Апряткина

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «Математика» для специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Предлагаемая рабочая программа учебной дисциплины «Математика» 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 5 февраля 2018 г. № 69

Рабочая программа рассчитана на 48 аудиторных часа, в том числе 28 часов практических занятий, и содержит паспорт рабочей программы, раскрывающий область применения программы, цели задачи дисциплины, а также количество часов на освоение программы.

Тематический план отражает содержание учебного материала, перечень практических занятий, а также виды самостоятельной работы обучающихся.

Здесь также указаны условия реализации программы дисциплины: требования к минимальному материально-техническому обеспечению, к организации образовательного процесса, к информационному обеспечению обучения и т.д.

Результатом освоения программы дисциплины является получение обучающимися знаний и умений, обеспечивающих овладение общими компетенциями по специальности.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения также содержатся в программе.

Рецензент: К.Г.Мошура, преподаватель

ТТЖТ – филиала РГУПС