Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Куижева Саида Казбековна

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.07.2023 18:02:08

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Уникальный программный ключ: МИНОБРНАУКИ РОССИИ
71183e1134ef9cfa992467454444 неский колледж филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Майкопский государственный технологический университет» в поселке Яблоновском

Предметная (цикловая) комиссия информационных и математических дисциплин

УТВЕРЖДАЮ: Директор финиала МГТУ в поселке Яблоновском РИ. Екутеч 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины ЕН.01 Математика
Наименование специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
Квалификация выпускника бухгалтер
Форма обучения очная (на базе основного общего образования)

Яблоновском по специальности 38.02.01 Эконом	ика и бухгалтерский у	учет (по отраслям)
Составитель рабочей программы:	101	
преподаватель высшей категории	(подпись)	Р. М. Кошак И.О. Фамилия
Рабочая программа утверждена на заседании пред	цметной (цикловой) к	омиссии информационных
и математических дисциплин		
	0	
Председатель предметной (цикловой) комисси « 26 » 2023 г		<u>І. Шартан</u>
	(подпись)	И.О. Фамилия
СОГЛАСОВАНО:		
Методист политехнического колледжа филиала М	ЛГТУ	
в поселке Яблоновском		
« <u>Iв» меся</u> 2023г.	And	3. М. Хатит

Рабочая программа составлена на основе ФГОС СПО и учебного плана филиала МГТУ в поселке

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ И ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	18
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯВОСПИТАНИЯ ПО РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19
6. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	25
7. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОГРАММУ	2.7

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.01 Математика

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ЕН.01 Математика является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла основной образовательной программы в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина ЕН. 01Математика входит в математический и общий естественнонаучный учебный цикл.

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

Содержание программы «Математика» направлено на достижение следующих целей:

- обеспечение сформированности представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики;
- обеспечение сформированности логического, алгоритмического и математического мышления;
- обеспечение сформированности умений применять полученные знания при решении различных задач;
- обеспечение сформированности представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

уметь:

У1 – решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;

знать:

- 31 значение математики в профессиональной деятельности и при освоении ППССЗ;
- 32 основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;
- 33 основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятности и математической статистики;
 - 34 основы интегрального и дифференциального исчисления.

1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Образовательная и воспитательная деятельность направлена на формирование у обучающихся следующих компетенции:

- OK 01. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессий, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 02. Организовать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 03. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OK 04. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

- OК 09. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ОК 11.Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

1.5. Количество часов на освоение программы:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — $\underline{72}$ ч., в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — $\underline{60}$ ч., самостоятельной работы обучающегося — $\underline{6}$ часов; консультаций — 2 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ И ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
вид учеоной работы	часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	72
в том числе:	
теоретическое обучение	30
reopern reckee ooy lenne	30
практические занятия	30
Самостоятельная работа	6
Консультации	2
Промежуточная аттестация (экзамен)	4

2.2. Тематический план ЕН.01 Математика

	111				Количество часов	часов
№ п/п	шифр и № занятя	Наименование тем	макс. учеоная нагрузка на студента, час.	Теоретич еские занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа обучающихся
		Раздел 1. Основны	1. Основные понятия комплексных чисел	ксных чисе.	I	
1.	III.	Комплексные числа и действия над ними	2	2		
2.	II31	Решение задач с комплексными числами. Геометрическая интерпретация комплексного числа	2		2	
		Раздел 2. Элем	Раздел 2. Элементы линейной алгебры	лгебры		
3.	JI2	Матрицы и определители	2	2		
4.	ЛЗ	Матрицы и определители	2	2		
5.	П32	Действия над матрицами	2		2	
6.	ПЗ3	Определители второго и третьего порядков	2		2	
7.	CP1	Сложение и вычитание матриц, умножение матрицы на число, транспонирование матриц матриц, нахождение обратных матриц и определителей матриц	1			1
8.	JI4	Методы решения систем линейных уравнений. Метод Гаусса	2	2		

	Л5	Методы решения систем линейных уравнений. Правило Крамера	2	2		
	ЭП6	Методы решения систем линейных уравнений. Метод обратной матрицы.	2	2		
. ¬	П34	Метод Гаусса (метод исключения неизвестных)	2		2	
, ,	П35	Формулы Крамера (для систем линейных уравнений с тремя неизвестными)	2		2	
, ,	9ЕП	Решение матричных уравнений	2		2	
,	CP2	Решение систем линейных уравнений методом Гаусса, по правилу Крамера и методом обратной матрицы	1			1
	Л7	Моделирование и решение задач линейного программирования	2	2		
. 7	П37	Графический метод решения задачи линейного программирования	2		2	
	CP3	Графический метод решения задачи линейного программирования	1			1
		Раздел 3.	Раздел 3. Введение в анализ		-	
	Л8	Функции многих переменных	2	2		
	П9	Пределы и непрерывность	2	2		
		_	4. Дифференциальные исчисления	исления		
. ر	Л10	Производная и дифференциал	2	2		
ر	Л11	Производная и дифференциал	2	2		
Ι	П38	Экстремум функции нескольких переменных	2		2	
		Раздел 5. Интегральное исчисление и дифференциальные уравнения	ление и диффере	нциальные	уравнения	
•	Л12	Неопределённый интеграл	2	2		
		-				

		-									1								1			4	2	12
2	2			2			2		2					2	2									30
			2		2								2											30
7	2	1	2	2	2		2		2				7	2	2				1			4	2	72
Нахождение неопределённого интеграла с помощью таблиц, а также используя его свойства	Методы замены переменной и интегрирования по частям	Интегральное исчисление функций одной вещественной переменной	Определённый интеграл	Правила замены переменной и интегрирования по частям	Несобственный интеграл	Вычисление несобственных	интегралов. Исследование	сходимости (расходимости) интегралов	Приложения интегрального исчисления	Вычисление площади плоской	фигуры, длины кривой, объёма и	площади тел вращения	Дифференциальные уравнения	Дифференциальные уравнения первого порядка и первой степени	Математическая игра «Слабое звено»	Решение дифференциальных	уравнений первого порядка и первой	степени, уравнений с	разделяющимися переменными, а	также однородных	дифференциальных уравнений.	Промежуточная аттестация	Консультации	ИТОГО
ПЗ9	П310	CP4	Л13	П311	Л14		П312		ПЗ13		CP5		Л15	П314	П315			CP6						
24.	25.	26.	27.	28.	29.		30.		31.		32.		33.	34.	35.			36	2					

2.3. Содержание учебной дисциплины ЕН.01 МАТЕМАТИКА

Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	организации	Объем в часах	Коды компетенций,
			формированию
			которых
			способствует
			элемент
			программы
2		3	
Раздел 1. Основные понятия комплексных чисел		4	
Содержание учебного материала			OK 01, OK 02
1.Определение комплексного числа в алгебр	алгебраической форме,		
действия над ними.		4	
2.Геометрическое изображение комплексных чисел.	сел.	-	
3. Модуль и аргументы комплексного числа.			
4. Решение алгебраических уравнений.			
В том числе, практических занятий и лаборат	и лабораторных работ	2	
1. Практическое занятие «Решение задач	с комплексными	2	
числами. Геометрическая интерпретация комплексного числа».	ексного числа».	1	
Раздел 2. Элементы линейной алгебры		27	

Тема 2.1. Матрицы	Содержание учебного материала		OK 02
и определители	1. Экономико-математические методы.	c	
	2. Матричные модели.	7	
	3. Матрицы и действия над ними.		
	4. Определитель матрицы.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	1. Практическое занятие «Действия над матрицами».	2	
	 Практическое занятие «Определители второго и третьего порядков». 	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Сложение и вычитание матриц, умножение матрицы на число,	1	
	умножение матрицы на матрицу, транспонирование матриц,		
	нахождение обратных матриц и определителей матриц.		
Тема 2.2. Методы	Содержание учебного материала		OK 03, OK 04
решения систем линейных	1. Метод Гаусса.	7	
уравнений	2. Правило Крамера.	2	
	3. Метод обратной матрицы.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	9	

						OK 09									
2	2	2		1				v			2	C	1	-	-
1. Практическое занятие «Метод Гаусса (метод исключения неизвестных)».	2. Практическое занятие «Формулы Крамера (для систем линейных уравнений с тремя неизвестными)».	3. Практическое занятие «Решение матричных уравнений».	Самостоятельная работа обучающихся	Решение систем линейных уравнений методом Гаусса, по правилу	Крамера и методом обратной матрицы.	Содержание учебного материала	1. Математические модели.	2. Задачи на практическое применение математических моделей.	3. Общая задача линейного программирования.	4. Матричная форма записи.	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	1. Практическое занятие «Графический метод решения задачи	линейного программирования».	Самостоятельная работа обучающихся	Графический метод решения задачи линейного программирования.
						Тема 2.3.	моделирование и решение задач	линейного	программирования						

	Раздел 3. Введение в анализ	4	
Тема 3.1. Функции	Содержание учебного материала		OK 09
многих переменных	1. Функции двух и нескольких переменных, способы задания,	2	
	символика, область определения.		
Тема 3.2. Пределы и	Содержание учебного материала		OK 04
непрерывность	1. Предел функции.		
	2. Бесконечно малые функции.		
	3. Метод эквивалентных бесконечно малых величин.	2	
	4. Раскрытие неопределённости вида $0/0$ и ∞/∞ .		
	5. Замечательные пределы.		
	6. Непрерывность функции.		
	Раздел 4. Дифференциальные исчисления	9	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала		OK 02, OK 03
производная и дифференциал	1. Производная функции.		
	2. Первый дифференциал функции, связь с приращением функции.	V	
	3. Основные правила дифференцирования.	÷	
	4. Производные и дифференциалы высших порядков.		
	5. Возрастание и убывание функций.		

							OK 03								
				2	2	25		7		4	2	2		1	
6. Экстремумы функций.	7. Частные производные функции нескольких переменных.	8. Полный дифференциал.	9. Частные производные высших порядков.	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	1. Практическое занятие «Экстремум функции нескольких переменных».	Раздел 5. Интегральное исчисление и дифференциальные уравнения	Содержание учебного материала	и 1. Первообразная функция и неопределённый интеграл.	2. Основные правила неопределённого интегрирования.	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	1. Практическое занятие «Нахождение неопределённого интеграла с помощью таблиц, а также используя его свойства».	2. Практическое занятие «Методы замены переменной и интегрирования по частям».	Самостоятельная работа обучающихся	Интегральное исчисление функций одной вещественной переменной.	
						Раздел 5.	Тема 5.1.	неопределенный интеграл	•						

Тема 5.2.	Сопержание упебного материала		OK 01
Определённый			
интеграл	1. Задача нахождения площади криволинеинои трапеции.		
	2. Определённый интеграл.	4	
	3. Формула Ньютона-Лейбница.		
	4. Основные свойства определённого интеграла.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. Практическое занятие «Правила замены переменной и интегрирования по частям».	2	
Тема 5.3.	Содержание учебного материала		OK 01, OK 09
несооственный интеграл	1. Интегрирование неограниченных функций.	7	
•	2. Интегрирование по бесконечному промежутку.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	1. Практическое занятие «Вычисление несобственных		
	интегралов. Исследование сходимости (расходимости)	2	
	интегралов».		
	2. Практическое занятие «Приложения интегрального	C	
	исчисления».	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
	Вычисление площади плоской фигуры, длины кривой, объёма и	1	

	площади тел вращения.		
Тема 5.4.	Содержание учебного материала		OK 02, OK 04
Дифференциальные уравнения	1. Примеры задач, приводящих к дифференциальным уравнениям.	6	
	2. Основные понятия и определения.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	1. Практическое занятие «Дифференциальные уравнения первого порядка и первой степени».	2	
	2. Практическое занятие Математическая игра «Слабое звено»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Решение дифференциальных уравнений первого порядка и первой степени, уравнений с разделяющимися переменными, а также однородных дифференциальных уравнений.	1	
Промежуточная аттестация (экзамен)	стация (экзамен)	4	
Beero:		72	

3. КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Модуль 6. Досуговая, творческая и социально-культурная деятельность по организации и проведению значимых событий и мероприятий

Дата, место	Название	Форма проведения	Ответствен	Достижения
проведения	мероприятия	мероприятия	ный	обучающихся
Декабрь, 2023	Внеклассное	Индивидуальная -	Кошак Р.М.	Сформированность
Политехнически	мероприятие	групповая		OK 01, 02, 04
й колледж	«Слабое			
филиала МГТУ в	звено»			
поселке				
Яблоновском				

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. 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.

4.2. Информационное обеспечение реализации программы

Перечень учебных изданий основной и дополнительной литературы, Интернет-ресурсов

Основная литература

- 1. Богомолов, Н.В. Математика: учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 401 с. (Профессиональное образование). https://urait.ru/bcode/469433
- 2. Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 11-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 326 с. https://urait.ru/bcode/490666
- 3. Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 11-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 251 с. (Профессиональное образование). URL: https://urait.ru/bcode/490667
- 4. Попов, А. М. Математика для экономистов. В 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. М. Попов, В. Н. Сотников. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 271 с. . URL: https://urait.ru/bcode/494883
- **5.** Попов, А. М. Математика для экономистов. В 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. М. Попов, В. Н. Сотников. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 295 с. . URL: https://urait.ru/bcode/494884
- **6.** Дадаян, А.А. Математика [Электронный ресурс]: учебник / А.А. Дадаян. М.: Форум, 2018. 544 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/967862

7. Дадаян, А.А. Сборник задач по математике [Электронный ресурс]: учебное пособие / Дадаян А.А. - М.: Форум, ИНФРА-М, 2018. - 352 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/970454

дополнительная литература

- 4. Богомолов, Н. В. Математика [Электронный ресурс]: учебник / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. Москва: Юрайт, 2019. 401 с. ЭБС «Юрайт» Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/433286
- 5. Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике. Ч. 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. В. Богомолов. Москва: Юрайт, 2019. 326 с. ЭБС «Юрайт» Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/434366
- 6. Высшая математика [Электронный ресурс]: учебник и практикум / М. Б. Хрипунова [и др.]; под общ. ред. М. Б. Хрипуновой, И. И. Цыганок. Москва: Юрайт, 2019. 472 с. ЭБС «Юрайт» Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/437476

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ ПО РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.01 Математика

Возуну тоту у обучуочува	Ен.и математика	Мотоли омонии
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 интегрировать неограниченные функции; 10)знает, как интегрировать по бесконечному промежутку; 11)знает, как вычислять несобственные интегралы; 12)знает, как исследовать сходимость (расходимость) интегралов;	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 дифференцированного зачёта.
знание основных понятий и методов теории комплексных чисел, линейной алгебры, математического анализа	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 экономикоматематические 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; 10)знает основные понятия и определения	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 дифференцированного зачёта.

	дифференциальных уравнений;	
значения математики в	1) знает метод Гаусса,	Оценка результатов
профессиональной деятельности	правило Крамера и метод	выполнения
и при освоении ППССЗ	обратной матрицы;	практических работ.
	2) знает, что представляет	Оценка результатов
	собой первообразная функция и	устного и письменного
	неопределённый интеграл;	опроса.
	3) знает основные правила неопределённого	Оценка результатов
	интегрирования;	тестирования.
	4) знает, как находить	Оценка результатов
	неопределённый интеграл с	самостоятельной работы.
	помощью таблиц, а также	Оценка результатов
	используя его свойства; 5) знает в чём заключается	выполнения домашних
	метод замены переменной и	заданий.
	интегрирования по частям;	Оценка результатов
	6) знает, как интегрировать	проведённого
	простейшие рациональные	дифференцированного
	дроби;	зачёта.
знание математических понятий	1) знает метод Гаусса,	Оценка результатов
и определений, способов	правило Крамера и метод	выполнения
доказательства математическими	обратной матрицы;	практических работ.
методами	2) знает задачи, приводящие к	Оценка результатов
	дифференциальным	устного и письменного
	уравнениям;	опроса.
	3) знает основные понятия и определения	Оценка результатов
	дифференциальных уравнений;	тестирования.
	4) знает определение предела	Оценка результатов
	функции;	самостоятельной работы.
	5) знает определение бесконечно 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
	∞/∞ ; 8) знает замечательные	дифференцированного
	пределы;	зачёта.
	9) знает определение	
	непрерывности функции;	
знание математических методов	1) знает экономико-	Оценка результатов
при решении задач, связанных с	математические методы;	выполнения
будущей профессиональной	2) знает, что представляют	практических работ.
деятельностью и иных	собой матричные модели; 3) знает определение	Оценка результатов
прикладных задач	матрицы и действия над ними;	устного и письменного
	4) знает, что представляет	опроса.
	собой определитель матрицы;	Оценка результатов
	5) знает, что такое	тестирования.
	определитель второго и третьего порядка;	Оценка результатов
	претьего порядка; 6) знает, как найти площадь	самостоятельной работы.
	криволинейной трапеции;	Оценка результатов
	7) знает, что называется	выполнения домашних
	определённым интегралом;	заданий.
	8) знает формулу Ньютона- Лейбница;	Оценка результатов
	9) знает основные свойства	проведённого
	1 · /	20

	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 непрерывности функции;	дифференцированного зачёта.
знание математического анализа информации, представленной различными способами, а также методов построения графиков различных процессов	1) знает, что представляет собой математическая модель; 2) знает как практически применять математические модели при решении различных задач; 3) знает общую задачу линейного программирования; 4) знает матричную форму записи; 5) знает графический метод решения задачи линейного программировать неограниченные функции; 7) знает, как интегрировать неограниченные функции; 7) знает, как интегрировать по бесконечному промежутку; 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;	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 дифференцированного зачёта.
знание экономико- математических методов, взаимосвязи основ высшей математики с экономикой и спецдисциплинами	1) знает экономико-математические методы; 2) знает, что представляют собой матричные модели; 3) знает определение матрицы и действия над ними; 4) знает, что представляет собой определитель матрицы; 5) знает, что такое определитель второго и третьего порядка; 6) знает, что представляет собой математическая модель; 7) знает как практически применять математические модели при решении различных задач;	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

	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; 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;	проведённого дифференцированного зачёта.
Перечень умений, осваиваемых в р		
умение решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности	1) умение решать алгебраические уравнения	Оценка результатов выполнения
	С КОМПЛЕКСНЫМИ ЧИСЛАМИ; 2) умение решать задачи с комплексными числами; 3) умение геометрически интерпретировать комплексное число; 4) умение находить площадь криволинейной трапеции; 5) умение находить определённый интеграл используя основные свойства, правила замены переменной и интегрирования по частям; 6) умение вычислять несобственные интегралы; 7) умение исследовать сходимость (расходимость) интегралов;	практических работ. Оценка результатов устного и письменного опроса. Оценка результатов тестирования. Оценка результатов самостоятельной работы. Оценка результатов выполнения домашних заданий. Оценка результатов проведённого дифференцированного зачёта.
быстрота и точность поиска, оптимальность и научность необходимой информации, а также обоснованность выбора применения современных технологий её обработки	1) умение решать алгебраические уравнения с комплексными числами; 2) умение решать задачи с комплексными числами; 3) умение геометрически интерпретировать комплексное число; 4) умение составлять матрицы и выполнять действия над ними; 5) умение вычислять определитель матрицы; 6) умение решать задачи при помощи дифференциальных уравнений;	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

	7) умение решать дифференциальные уравнения первого порядка и первой степени; 8) умение решать дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными; 9) умение решать однородные дифференциальные уравнения;	проведённого дифференцированного зачёта.
организовывать самостоятельную работу при освоении профессиональных компетенций; стремиться к самообразованию и повышению профессионального уровня	1) умение решать системы линейных уравнений методом Гаусса, правилом Крамера и методом обратной матрицы; 2) умение находить неопределённый интеграл с помощью таблиц, а также используя его свойства; 3) умение вычислять неопределённый интеграл методом замены переменной и интегрирования по частям; 4) умение интегрировать простейшие рациональные дроби;	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 дифференцированного зачёта.
умело и эффективно работает в коллективе, соблюдает профессиональную этику	1) умение решать системы линейных уравнений методом Гаусса, правилом Крамера и методом обратной матрицы; 2) умение решать задачи при помощи дифференциальных уравнений; 3) умение решать дифференциальные уравнения первого порядка и первой степени; 4) умение решать дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными; 5) умение решать однородные дифференциальные уравнения;	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 дифференцированного зачёта.
умение ясно, чётко, однозначно излагать математические факты, а также рассматривать профессиональные проблемы, используя математический аппарат	1) умение составлять матрицы и выполнять действия над ними; 2) умение вычислять определитель матрицы; 3) умение находить площадь криволинейной трапеции; 4) умение находить определённый интеграл используя основные свойства, правила замены переменной и интегрирования по частям;	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 дифференцированного зачёта.
умение рационально и корректно использовать информационные ресурсы в профессиональной и учебной деятельности	1) знает, что представляет собой математическая модель; 2) знает, как практически применять математические модели при решении различных задач; 3) знает общую задачу линейного программирования; 4) знает матричную форму записи; 5) знает графический метод решения задачи линейного программирования; 6) умение вычислять несобственные интегралы; умение исследовать сходимость (расходимость) интегралов;	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 дифференцированного зачёта.
умение обоснованно и адекватно применять методы и способы решения задач в профессиональной деятельности	1) умение составлять матрицы и выполнять действия над ними; 2) умение вычислять определитель матрицы; 3) знает, что представляет собой математическая модель; 4) знает, как практически применять математические модели при решении различных задач; 5) знает общую задачу линейного программирования; 6) знает матричную форму записи; 7) знает графический метод решения задачи линейного программирования; 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 рациональные дроби.	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 дифференцированного зачёта.

6. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины ЕН.01 Математика проводится при реализации адаптивной образовательной программы — программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оборудование учебного кабинета математики для обучающихся с различными видами ограничения здоровья

Оснащение кабинета Математики должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинет должен быть оснащен оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра, использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижной регулируемой партой.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

Информационное и методическое обеспечение обучающихся

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее одного вида):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее одного вида):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутического спектра, нарушение психического развития) (не менее одного вида):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Применяемые при реализации рабочей программы дисциплины

ЕН.01 Математика формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся.

Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.

7. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ

Дополнения и изменения в рабочей программе

на 20 /20 учебный год

Ha 20	/20 yq	еоныи год	
В рабочую программу ЕН.01 Математи по специальности 38.02.01 Экономика		рский учет (по от	раслям) вносятся
следующие дополнения и изменения:			
•			
Дополнения и изменения внесла		Кошак Р.М,	
Рабочая программа пересмотрена и одобрем информационных и математических дисци		нии предметной (ц	икловой) комиссии
«			
Председатель предметной (цикловой) коми	иссии		Р.Я. Шартан
		(подпись)	И.О. Фамилия