Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Нагиев Рамазан Нагиев Рамазан

Уникальный программный ключ:
8d9b2d75432cebd5b55675845b1efd5d752286ff
колледж бизнеса и технологий

СОГЛАСОВАНОДиректор Колледжа бизнеса и

технологий/

/ Л.Ф. Пелевина

28» 02 2025r.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной

деятельности

/ В.Г. Шубаева

2027.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.01 Математика

Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Форма обучения – очная

Уровень образования: среднее профессиональное образование (на базе основного общего образования)

Вид подготовки: базовый

Год набора: 2023

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – $\Phi\Gamma$ OC) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Организация-разработчик: ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет»

Разработчик (и):

Пехина Л.В., преподаватель колледжа бизнеса и технологий ФГБОУ ВО «СПбГЭУ»

ПОДПИСЬ

Рецензент:

Тулинцева Л.Н., преподаватель колледжа бизнеса и технологий ФГБОУ ВО «СПбГЭУ»

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой комиссии общеобразовательных дисциплин.

Протокол № 6 от <u>02 02</u> 20 23г.

Председатель ЦК ______/ М.Ю. Тулкуева

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 5. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.01 Математика

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), укрупнённая группа специальностей 38.00.00 Экономика и управление.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании для повышения квалификации и переподготовки работников по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

1.2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный цикл.

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

Цель: применение теоретических знаний при решении практических задач.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

применять основные понятия и свойства функции одной переменной при решении задач

раскрывать неопределённости при вычислении пределов

вычислять производную функции одной переменной, производную сложной функции

исследовать функцию при помощи производной и строить график функции

вычислять неопределённый интеграл методом замены переменной и методом интегрирования по частям

применять формулу Ньютона-Лейбница при вычислении определённого интеграла

вычислять площадь плоских фигур

выполнять линейные операции над матрицами, умножение матриц, находить обратные матрицы

вычислять значение определителей

решать СЛУ методом Крамера, методом обратной матрицы

вычислять количества размещений, перестановок, сочетаний

применять формулы вычисления простого и сложного процентов для решения экономических задач

применять формулы теории вероятности и математической статистики для решения экономических задач

рассчитывать бухгалтерские показатели, применяемые в экономических расчётах

знать:

основные понятия и свойства функции одной переменной основные понятия теории пределов

основные понятия теории производной и её приложение

основные понятия теории неопределённого и определённого интегралов определение и свойства матриц, определителей.

определения и понятия, относящиеся к СЛУ, необходимые для решения СЛУ

формулы простого и сложного процентов,

основные понятия теории вероятности и математической статистики необходимые для решения экономических задач.

Бухгалтер должен обладать общими компетенциями:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

профессиональными компетенциями:

- ПК 1.1 Обрабатывать первичные бухгалтерские документы.
- ПК 4.4 Проводить контроль и анализ информации об активах и финансовом положении организации, ее платежеспособности и доходности.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 96 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 66 часов; самостоятельной работы обучающегося 18 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	96
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	66
в том числе:	
лабораторные работы	
практические занятия	34
контрольные работы	
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) (если	
предусмотрено)	
Промежуточная аттестация	12
Итоговая аттестация в форме (указать)	3 сем экзамен

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

Наименование разде- лов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освое- ния
1	2	3	4
Раздел 1. Математически	ий анализ		
Тема 1.1 Функция од-	Содержание учебного материала		
ной переменной.	Функция, область определения и множество значений. Способы задания функции. Свойства функции: чётность и нечётность, монотонность, периодичность. Основные элементарные функции, их свойства и графики.	2	2
	Практические занятия		
	Нахождение области определения функции, исследование функции (без применения производной.	2	3
Тема 1.2 Пределы и	Содержание учебного материала		
непрерывность функ- ции	Определение предела функции в точке и на бесконечности. Основные теоремы о пределах. Замечательные пределы.	2	2
	Односторонние пределы функции. Непрерывность элементарных функций. Точки разрыва и их типы.	2	2
	Практические занятия		
	Нахождение предела функции.	2	3
	Нахождение области непрерывности и точек разрыва.	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Самостоятельная работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, выполнение домашнего задания, предусматривающих решение задач, выполнение упражнений и выдаваемых на практических занятиях.	3	1,2
Тема 1.3 Производная	Содержание учебного материала		
и её приложение	Производная функции. Геометрическое и физическое приложение производной. Производная сложной функции. Производная высшего порядка.	2	2
	Исследование функции при помощи производной (монотонность, экстремумы функции, выпуклость и точки перегиба графика) и построение графика функции. Нахождение наименьшего и наибольшего значения функции.	2	2
	Практические занятия		

	Нахождение производной функции. Нахождение наименьшего и наибольшего значе-	2	3
	ний функции.		
	Исследование функции и построение графика.	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Самостоятельная работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку	3	1,2
	конспекта лекций и учебной литературы, выполнение домашнего задания, предусмат-		
	ривающих решение задач, выполнение упражнений и выдаваемых на практических		
	занятиях.		
Тема 1.4 Неопределён-	Содержание учебного материала		
ный интеграл	Первообразная и неопределённый интеграл, его свойства. Методы интегрирования:	2	2
	метод замены переменной и интегрирование по частям.		
	Практические занятия		
	Вычисление неопределённого интеграла методом замены переменной и интегрирова-	2	3
	нием по частям.		
Тема 1.5 Определён-	Содержание учебного материала		
ный интеграл	Задача о криволинейной трапеции. Определённый интеграл и его свойства. Формула	2	2
	Ньютона-Лейбница. Вычисление площади плоских фигур.		
	Практические занятия		
	Вычисление определённого интеграла. Площади плоских фигур	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Самостоятельная работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку	2	1,2
	конспекта лекций и учебной литературы, выполнение домашнего задания, предусмат-		
	ривающих решение задач, выполнение упражнений и выдаваемых на практических		
	занятиях.		
Раздел 2. Линейная алге			
Тема 2.1 Матрицы и	Содержание учебного материала		
определители	Понятие матрицы и виды матриц. Действия над матрицами. Обратная матрица. Опре-	2	2
	делители матриц и их свойства. Ранг матрицы.		
	Практические занятия		
	Выполнение действий над матрицами. Вычисление определителей матриц. Нахожде-	2	3
	ние ранга матрицы		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Самостоятельная работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку	3	1,2
	конспекта лекций и учебной литературы, выполнение домашнего задания, предусмат-		
	ривающих решение задач, выполнение упражнений и выдаваемых на практических		

	занятиях.		
Тема 2.2 Системы ли-	Содержание учебного материала		
нейных уравнений	Понятие системы линейных уравнений (СЛУ).	2	2
(СЛУ)	Решение систем линейных уравнений методом Крамера, методом обратной матрицы.	2	2
	Практические занятия		
	Решение систем линейных уравнений методом Крамера	2	3
	Решение систем линейных уравнений методом обратной матрицы	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Самостоятельная работа обучающихся Решение систем линейных уравнений различ-	3	2
	ными методами по образцам. Решение прикладных задач в области профессиональной		
	деятельности математическими методами.		
	вероятности, комбинаторики и математической статистики		
Тема 3.1 Основные по-	Содержание учебного материала		
нятия теории вероят-	Понятие события и его виды. Операции над событиями. Понятие вероятности. Теоре-	2	2
ности и комбинатори-	мы сложения и вычитания вероятностей. Формула полной вероятности. Схема незави-		
ки	симых событий. Формула Бернулли.		
	Практические занятия		
	Решение простейших задач на вычисление вероятности случайных событий	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Самостоятельная работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку	2	1,2
	конспекта лекций и учебной литературы, выполнение домашнего задания, предусмат-		
	ривающих решение задач, выполнение упражнений и выдаваемых на практических		
	занятиях.		
Тема 3.2 Элементы ма-	Содержание учебного материала		
тематической стати-	Основные задачи и понятия математической статистики. Определение выборки и вы-	2	2
стики	борочного распределения. Графическое изображение выборки. Определение понятия		
	полигона и гистограммы. Статистическое распределение.		
	Оценка параметров генеральной совокупности по её выборке. Интервальная оценка.	2	2
	Доверительный интервал и доверительная вероятность.		
	Практические занятия		
	Составление статистического распределения выборки. Построение гистограммы и по-	2	3
	лигона частот		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Самостоятельная работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку	2	1,2
	конспекта лекций и учебной литературы, выполнение домашнего задания, предусмат-		

	ривающих решение задач, выполнение упражнений и выдаваемых на практических		
	занятиях.		
Раздел 4. Основные мато	ематические методы в профессиональной деятельности		
Тема 4.1 Применение	Содержание учебного материала		
методов математиче-	Процент. Нахождение процента от числа; числа по его процентам; процентное отно-	2	2
ского анализа при ре-	шение двух чисел. Формулы простого и сложного процентов.		
шении экономических	Производная функции; производная сложной функции. Экономический смысл произ-	2	2
задач	водной.		
	Практические занятия		
	Задачи о вкладах и кредитах	2	3
	Задачи на оптимальный выбор	2	3
	Использование производной функции в экономике. Экономический смысл производ-	2	3
	ной		
Тема 4.2 Простейшее	Содержание учебного материала		
приложение линейной	Действия над матрицами. Определители матриц и их свойства.	2	2
алгебры в экономике	Практические занятия		
	Решение экономических задач с применением матриц и систем линейных уравнений.	4	3
Промежуточная аттеста	ция	12	
Всего		96	

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).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Ауд.1308 Кабинет математики

Учебная мебель на 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, доска меловая трех-секционная -1шт., шкаф книжный 1шт.

Принадлежности для выполнения работ на меловой доске: линейка, транспортир, угольники 30град и 60 град, циркуль. Компьютер преподавателя LenovoIntelCore i3-2100 CPU 3.1GHz с монитором Acer V193; Проектор SANYO с проекционным экраном Media;

Ауд. 1224 Помещение для самостоятельной работы обучающихся Компьютерные столы -15 шт. Стол для совещаний с комплектом стульев на 26 человек. Ноутбук HP Intel(R) Core(TM) 2.7 Hz- 15 шт. МФУ LaserJet 1132MFP- 2 шт. Проектор SANYO с экраном Media,

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, допол-

нительной литературы

		Книгообеспеченность	
Библиографическое описание издания (автор, заглавие, вид, место и год издания, кол. стр.)	Основная/ допол- нительная лите- ратура	Кол-во. экз. в библ. СПбГЭУ	Электрон- ные ресурсы
Бардушкин, В. В.	осн		<u>ЭБС</u>
Математика. Учебник. В 2-х томах : В 2 томах			<u>ZNANIUM</u>
Том 1: Учебник. Математика. Элементы			
высшей математики. Москва: ООО			
"КУРС", 2021-304 с. (Среднее профессио-			
нальное образование)			
Бардушкин В.В.			
Математика. Учебник. В 2-х томах : Учебник:	осн		<u>ЭБС</u>
В 2 томах Том 2. 2. Математика. Элементы			<u>ZNANIUM</u>
высшей математики .— 1 .— Москва; Москва			
: ООО "КУРС" : ООО "Научно-издательский			
центр ИНФРА-М", 2020 .— 368 с.			
Кремер Н.Ш.	осн		ЭБС Юрайт
Математика для колледжей: Учебное пособие			
Для СПО / Кремер Н. Ш., Константинова О.			
Г., Фридман М. Н.; под ред. Кремера Н.Ш. —			
10-е изд., пер. и доп .— Электрон. дан. —			
Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 346с.			
Кремер Н.Ш.	доп		ЭБС Юрайт
Высшая математика для экономистов в 3 ч.			
Часть 1: Учебник и практикум Для СПО / под			
ред. Кремера Н.Ш. — 5-е изд., пер. и доп .—			
Москва : Юрайт, 2021 .— 276с.			

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усво-	Формы и методы контроля и
енные знания) оценки результатов обу	
Уметь:	
применять основные понятия и свойства функции	Проверка результатов и хода вы-
одной переменной при решении задач	полнения практических работ
раскрывать неопределённости при вычислении пре-	Оценка результата выполнения
делов	практических работ
вычислять производную функции одной перемен-	Оценка результата выполнения
ной, производную сложной функции	практических работ
исследовать функцию при помощи производной и	Оценка результата выполнения
строить график функции	практических работ
вычислять неопределённый интеграл методом заме-	Оценка результата выполнения
ны переменной и методом интегрирования по ча-	практических работ
СТЯМ	
применять формулу Ньютона-Лейбница при вычис-	Оценка результата выполнения
лении определённого интеграла	практических работ
вычислять площадь плоских фигур	Оценка результата выполнения
	практических работ
выполнять линейные операции над матрицами,	Проверка результатов и хода вы-
умножение матриц, находить обратные матрицы	полнения практических работ
вычислять значение определителей	Проверка результатов и хода вы-
	полнения практических работ
решать СЛУ методом Крамера, методом обратной	Проверка результатов и хода вы-
матрицы	полнения практических работ
вычислять количества размещений, перестановок,	Тестирование.
сочетаний	
применять формулы вычисления простого и сложно-	Текущий контроль в форме собе-
го процентов для решения экономических задач	седования, решения ситуационных
	задач.
применять формулы теории вероятности и матема-	Текущий контроль в форме собе-
тической статистики для решения экономических	седования, решения ситуационных
задач	задач.
рассчитывать бухгалтерские показатели, применяе-	Текущий контроль в форме собе-
мые в экономических расчётах	седования, решения ситуационных
	задач. Оценка выполнения практи-
	ческого задания.
Знать:	
основные понятия и свойства функции одной пере-	Комбинированный: индивидуаль-
менной	ный и фронтальный опрос в ходе
	аудиторных занятий, контроль вы-
	полнения индивидуальных и груп-
	повых заданий.

основные понятия теории пределов	Комбинированный: индивидуаль-
	ный и фронтальный опрос в ходе
	аудиторных занятий,
основные понятия теории производной и её прило-	Комбинированный: индивидуаль-
жение	ный и фронтальный опрос в ходе
	аудиторных занятий, контроль
	выполнения индивидуальных и
	групповых заданий.
основные понятия теории неопределённого и опре-	Комбинированный: индивидуаль-
делённого интегралов	ный и фронтальный опрос в ходе
	аудиторных занятий,
определение и свойства матриц, определителей	Комбинированный: индивидуаль-
	ный и фронтальный опрос в ходе
	аудиторных занятий,
определения и понятия, относящиеся к СЛУ, необ-	Комбинированный: индивидуаль-
ходимые для решения СЛУ	ный и фронтальный опрос в ходе
	аудиторных занятий,
формулы простого и сложного процентов	Комбинированный: индивидуаль-
	ный и фронтальный опрос в ходе
	аудиторных занятий,
основные понятия теории вероятности и математи-	Комбинированный: индивидуаль-
ческой статистики необходимые для решения эко-	ный и фронтальный опрос в ходе
номических задач	аудиторных занятий,

5. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Колледж обеспечивает:

для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;

для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепят-

ственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

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