

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА ОДЕЖДЫ

(Наименование колледжа)

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор,
проректор по учебной работе

_____ А.Е. Рудин

Рабочая программа дисциплины

СГ.07

Математика

Учебный план: № 26-02-1-35

Код, наименование специальности, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), Ведение
направленность: бухгалтерского и налогового учета
Квалификация выпускника: Бухгалтер
Уровень образования: Среднее профессиональное образование
Форма обучения: очная

План учебного процесса

Составляющие учебного процесса		Очное обучение	Заочное обучение
Виды учебных занятий и самостоятельная работа обучающихся (часы)	Трудоемкость учебной дисциплины	64	
	Из них аудиторной нагрузки	42	
	Лекции, уроки	14	
	Практические занятия	28	
	Консультации		
	Промежуточная аттестация	6	
	Курсовой проект (работа)	-	
Самостоятельная работа	16		
Формы промежуточной аттестации по семестрам (номер семестра)	Экзамен	1	
	Зачет		
	Контрольная работа		
	Курсовой проект (работа)		

Санкт-Петербург
2026

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности **38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет** (по отраслям), утвержденным приказом Минпросвещения России от **24.06.2024 г. № 437**

Составитель(и): Егунова И.Г.
(Ф.И.О)

Председатель цикловой
комиссии: Егунова И.Г.
(Ф.И.О)

СОГЛАСОВАНИЕ:

Директор колледжа: Вершигора А.В.
(Ф.И.О.)

Методический отдел: Ястребова С.А.
(Ф.И.О. сотрудника отдела)

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части социально-гуманитарного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)».

Дисциплина обеспечивает формирование общих компетенций ОК 01.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающегося следующих компетенций на базе полученных знаний и умений

Код и формулировка ОК, ПК	Знания	Умения
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	основные понятия и методы теории вероятностей и математической статистики, комплексных чисел, линейной алгебры и математического анализа; методы построения графиков различных процессов; основные математические методы решения задач в области профессиональной деятельности	анализировать задачи, выявлять взаимосвязи между элементами, формулировать гипотезы и делать обоснованные выводы; адаптировать математику к специфическим условиям и требованиям, связанным с профессиональной деятельностью

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

2.1. Тематический план и содержание дисциплины:

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах
1	2	3
Раздел 1. Математический анализ		
Тема 1.1 Пределы.	Содержание учебного материала	6
	1. Основные теоремы о пределах. Раскрытие неопределенностей вида $0/0$ и ∞/∞ . Замечательные пределы.	2
	В том числе, практических занятий	2
	Практическое занятие 1. <i>Нахождение предела функции.</i>	2
Тема 1.2. Дифференциальное исчисление.	Содержание учебного материала	6
	1. Производная функции. Производная высшего порядка. Исследование функции при помощи производной и построение графика функции.	2
	В том числе, практических занятий	2
	Практическое занятие 2. <i>Исследование функции и построение графика.</i>	2
Тема 1.3. Интегральное исчисление.	Содержание учебного материала	6
	1. Первообразная и неопределённый интеграл, его свойства. Определённый интеграл и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница.	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах
	В том числе, практических занятий	2
	Практическое занятие 3. <i>Вычисление площади плоских фигур.</i>	2
	Самостоятельная работа обучающихся. Применение интеграла к решению практических задач.	2
Текущий контроль по разделу 1 (письменные практические работы, устный опрос, тестирование)		
Раздел 2. Комплексные числа		
Тема 2.1. Комплексные числа и действия над ними.	Содержание учебного материала	4
	1. Определение комплексного числа. Операции над комплексными числами. Формы записи комплексного числа.	2
	В том числе, практических занятий	2
	Практическое занятие 4. <i>Операции над комплексными числами.</i>	2
Текущий контроль по разделу 2 (письменные практические работы, устный опрос, тестирование)		
Раздел 3 Линейная алгебра		
Тема 3.1. Матрицы и определители.	Содержание учебного материала	4
	1. Понятие матрицы и виды матриц. Действия над матрицами. Определители матриц. Обратная матрица.	2
	В том числе, практических занятий	2
	Практическое занятие 5. <i>Действия над матрицами.</i>	2
Тема 3.2. Системы линейных алгебраических уравнений.	Содержание учебного материала	6
	1. Понятие системы линейных алгебраических уравнений. Методы решения систем линейных алгебраических уравнений: метод Крамера, метод Гаусса.	2
	В том числе, практических занятий	4
	Практическое занятие 6. <i>Решение систем линейных алгебраических уравнений методом Крамера.</i>	2
	Практическое занятие 7. <i>Решение систем линейных алгебраических уравнений методом Гаусса.</i>	2
Текущий контроль по разделу 3 (письменные практические работы, устный опрос, тестирование)		
Раздел 4 Основы теории вероятностей, комбинаторики и математической статистики		
Тема 4.1. Основные понятия теории вероятностей и комбинаторики.	Содержание учебного материала	8
	В том числе, практических занятий	6
	Практическое занятие 8. <i>Комбинаторика: перестановки, размещения, сочетания. Бином Ньютона.</i>	2
	Практическое занятие 9. <i>Понятие события и вероятности события. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Формула Бернулли.</i>	2
	Практическое занятие 10. <i>Решение комбинаторных задач. Решение простейших задач на вычисление вероятности случайных событий.</i>	2
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Подготовка презентации по теме «Применение теории вероятностей в экономике».	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах
Тема 4.2. Элементы математической статистики.	Содержание учебного материала	6
	В том числе, практических занятий	4
	Практическое занятие 11. <i>Определение выборки и выборочного распределения. Основные статистические характеристики выборки. Графическое изображение выборки.</i>	2
	Практическое занятие 12. <i>Математическое ожидание случайной величины. Дисперсия и стандартное отклонение.</i>	2
	Самостоятельная работа обучающихся Решение задач по математической статистике.	2
Текущий контроль по разделу 4 (письменные практические работы, устный опрос, тестирование)		
Раздел 5 Основные математические методы в профессиональной деятельности		
Тема 5.1. Применение методов математического анализа при решении экономических задач.	Содержание учебного материала	10
	1. Экономический смысл производной. Использование производной функции в экономике.	2
	В том числе, практических занятий	4
	Практическое занятие 13. <i>Формулы простого и сложного процентов. Задачи на проценты.</i>	2
	Практическое занятие 14. <i>Задачи о вкладах и кредитах.</i>	2
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Решение экономических задач с применением матриц и систем линейных уравнений. 2. Решение прикладных задач в области экономики.	6
Текущий контроль по разделу 5 (письменные практические работы, устный опрос, тестирование)		
Промежуточная аттестация в форме экзамена		6
ВСЕГО:		64

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

3.1. Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет математики, оснащенный оборудованием:

посадочные места по количеству обучающихся;

рабочее место преподавателя;

информационные стенды;

модели пространственных тел;

наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых-математиков) и

техническими средствами обучения:

мультимедийным оборудованием, компьютером с лицензионным программным обеспечением (программное обеспечение: Microsoft Windows 10 Pro; Office Standart 2016); точкой доступа в интернет.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы дисциплины

3.2.1 Учебная литература

а) основная

1. Богомолов, Н. В. Математика : учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 400 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-21352-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/598473>
2. Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике : учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 571 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18419-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/599048>;
3. Выгодчикова, И. Ю. Финансовая математика : учебное пособие для СПО / И. Ю. Выгодчикова. — 2-е изд. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 70 с. — ISBN 978-5-4488-2126-4, 978-5-4497-3245-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/141287.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей
4. Новак, Е. В. Высшая математика. Алгебра: учебное пособие для СПО / Е. В. Новак, Т. В. Рязанова, И. В. Новак; под редакцией Т. В. Рязановой. — 3-е изд. — Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2024. — 115 с. — ISBN 978-5-4488-0484-7, 978-5-7996-2821-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/139523.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

б) дополнительная

1. Алексеев, Г. В. Высшая математика. Теория и практика: учебное пособие для СПО / Г. В. Алексеев, И. И. Холявин. — 2-е изд. — Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 236 с. — ISBN 978-5-4488-1908-7, 978-5-4497-2799-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/138120.html> (дата обращения: 22.09.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
2. Красс М. С. Математика для экономистов: Учебное пособие. / М. Красс, Б.П. Чупрынов. - Санкт-Петербург: Питер, 2021. - 464 с. - ISBN 978-5-4461-9564-0. - URL: <https://ibooks.ru/bookshelf/377348/reading> - Текст: электронный.
3. Сикорская, Г. А. Алгебра и теория чисел: учебное пособие для СПО / Г. А. Сикорская. — Саратов: Профобразование, 2020. — 303 с. — ISBN 978-5-4488-0612-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/91847.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей;
4. Элементы теории вероятностей и математической статистики: учебное пособие / Т. А. Гулай, А. Ф. Долгополова, В. А. Жукова [и др.]. — 5-е изд. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2021. — 112 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/121746.html> - Текст: электронный.
5. Чжун К. Л. Элементарный курс теории вероятностей. Стохастические процессы и финансовая математика / пер. с англ.—4-е изд., электрон. / К.Л. Чжун, Ф. Сахлиа. - Москва: Лаборатория знаний, 2021. - 458 с. - ISBN 978-5-93208-572-1. - URL: <https://ibooks.ru/bookshelf/385490/reading>. - Текст: электронный.

3.2.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, в т. ч. электронные образовательные ресурсы

1. Математика в формулах - <http://www.mathprofi.ru/>
2. Московский центр непрерывного математического образования - <https://www.mccme.ru/>
3. Федеральный институт педагогических измерений - www.fipi.ru
4. Математические этюды - <http://www.etudes.ru/>

4. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Шкала оценивания	Критерии оценивания	Наименование оценочных средств ПА
Отлично	85 - 100% правильных ответов	

	Качество исполнения всех элементов задания полностью соответствует всем требованиям.	практико-ориентированные задачи; практические задания на вычисление по разделам учебной программы
Хорошо	61-84% правильных ответов Все задания выполнены в достаточном объёме, но имеются отдельные несущественные ошибки или отступления от правил оформления работы.	
Удовлетворительно	40-60% правильных ответов Задание выполнено полностью, но в работе есть существенные ошибки, либо качество представление работы низкое.	
Неудовлетворительно	39% и менее правильных ответов Содержание работы полностью не соответствует заданию, либо имеются многочисленные грубые ошибки в работе и нарушение правил оформления работы.	