Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Алейник МИИТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор ДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Уникальный программный клучРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБР АЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ

5258223550ea9**ГОСУДАРСТВЕНЯНИЙ**5**ХТРАРНЫЙ М**НИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я.ГОРИНА»

Факультет среднего профессионального образования

Утверждаю:

Декан факультета среднего

факультет профессионального образования

Г.В. Бражник

_1.B. bpaжни

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ МАТЕМАТИКА

Для специальностей среднего профессионального образования

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

(базовый уровень)

Форма обучения - заочная

Рабочая программа учебной дисциплины разработана основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 69 от 05.02.2018 г., примерной ОПОП, утвержденной протоколом Федерального учебно-38.00.00 методического объединения по УГПС от 25.12.2021 № б/н, зарегистрированной государственном В реестре примерных основных образовательных программ, регистрационный номер № 46.

Дериглазова Е.Д.

Организация-разработчик: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ Разработчик: преподаватель кафедры прикладной информатики и математики Руководитель программы подготовки специалистов среднего звена Л.И. Смурова Рассмотрена на заседании кафедры прикладной информатики и математики «О2» мигя 2024 г., протокол № 9 Д.Н. Клёсов И.о. зав. кафедрой Одобрена методической комиссией факультета среднего профессионального образования «29» мал 2024 г., протокол № 9-а

Председатель методической комиссии ________В.В. Бодина

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ МАТЕМАТИКА

1.1. Область применения рабочей программы:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям).

1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

Учебная дисциплина ЕН.01 Математика является частью математического и общего естественнонаучного цикла в структуре ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям).

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются следующие умения и знания.

	ящие умения и знания.	·
Код ОК, ПК	Умения	Знания
OK 01	умение решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности	знание основных математических методов решения прикладных задач в области профессиональной деятельности
OK 02	быстрота и точность поиска, оптимальность и научность необходимой информации, а также обоснованность выбора применения современных технологий её обработки	знание основных понятий и методов теории комплексных чисел, линейной алгебры, математического анализа
OK 03	организовывать самостоятельную работу при освоении профессиональных компетенций; стремиться к самообразованию повышению профессионального уровня	значение математики в профессиональной деятельности и при освоении ППССЗ
OK 04	умело и эффективно работать в коллективе, соблюдать профессиональную этику	знание математических понятий и определений, способов доказательства математическими методами
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	значение математического анализа информации, представленной различными способами, а также методов построения графиков различных процессов

Формируемые компетенции:

Код	Наименование результата обучения			
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,			
	применительно к различным контекстам			
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации			
	информации и информационные технологии для выполнения задач			

	профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

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

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	86
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	20
в том числе:	
лекции	2
практические занятия	18
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	60
Промежуточная аттестация	6
Итоговая аттестация в форме экзамена	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Математика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Линейная алгебра			
Тема 1.1.Матриы и определители	<i>Лекция</i> . Понятие матрицы. Типы матриц. Действия с матрицами: сложение, вычитание матриц, умножение матрицы на число, транспонирование матриц, умножение матриц, возведение в степень.	ı	OK 01 - 04, OK 09
	Практическое занятие. Действия с матрицами: сложение, вычитание матриц, умножение матрицы на число, транспонирование матриц, умножение матриц, возведение в степень.	1	
	Самостоятельная работа.	4	
	Пекция. Определитель квадратной матрицы. Определители 1-го, 2-го, 3-го порядков. Правило Саррюса. Свойства определителей.	1	
	<i>Практическое занятие</i> . Вычисление определителей. Свойства определителей.	1	
	Самостоятельная работа	2	
Тема 1.2. Системы линейных уравнений	Лекция. Основные понятия и определения: общий вид системы линейных уравнений (СЛУ) с 3-я переменными. Совместные определенные, совместные неопределенные, несовместные СЛУ. Решение СЛУ по формулам Крамера и методом Гаусса.	-	
	Практическое занятие. Решение СЛУ по формулам Крамера и методом Гаусса.	1	
	Самостоятельная работа.	5	
Раздел 2. Математический анализ			

Тема 2.1.Функция многих	Лекция. Аргумент и функция. Область определения и область значений	-	
переменных	функции. Способы задания функции: табличный, графический,		OK 01 - 04,
	аналитический, словесный. Свойства функции: четность, нечетность,		ОК 09
	периодичность, монотонность, ограниченность. Основные элементарные		
	функции, их свойства и графики.		
	Практическое занятие. Аргумент и функция. Область определения и	1	
	область значений функции. Способы задания функции: табличный,		
	графический, аналитический, словесный. Свойства функции: четность,		
	нечетность, периодичность, монотонность, ограниченность. Основные		
	элементарные функции, их свойства и графики.		
	Самостоятельная работа.	4	
Тема 2.2. Пределы и	Лекция. Числовая последовательность и ее предел. Предел функции на	-	
непрерывность	бесконечности и в точке. Основные теоремы о пределах. Первый и второй		
	замечательные пределы.		
	Практическое занятие. Предел функции на бесконечности и в точке.	1	
	Основные теоремы о пределах. Первый и второй замечательные пределы.		
	Самостоятельная работа.	3	
	Лекция. Непрерывность функции в точке и на промежутке. Точки разрыва	-	
	первого и второго рода.		
	Практическое занятие. Непрерывность функции в точке и на промежутке.	1	
	Точки разрыва первого и второго рода.		
	Самостоятельная работа.	2	
Раздел 3. Дифференциальное			
исчисление			
Тема 3.1. Производная функции	<i>Лекция</i> . Определение производной. Геометрический смысл производной.	-	01001 04
	Механический смысл производной. Производные основных элементарных		OK 01 - 04,
	функций.		OK 09
	Практическое занятие. Производные основных элементарных функций.	1	
	Производная сложной функции.		_
	Самостоятельная работа.	4	
Тема 3.2. Приложение	Лекция. Исследование функции с помощью производной: интервалы	1	
производной	монотонности и экстремумы функции. Асимптоты.		

	Практическое занятие. Исследование функций и построение их графиков.	1	
	Самостоятельная работа.	5	
Раздел 4. Интегральное			
исчисление			
Тема 4.1. Неопределенный интеграл	<i>Лекция</i> . Первообразная и неопределенный интеграл. Основные свойства неопределенного интеграла. Таблица интегралов. Методы интегрирования: непосредственное интегрирование, метод разложения, метод замены переменной.	1	OK 01 - 04, OK 09
	<i>Практическое занятие</i> . Методы интегрирования: непосредственное интегрирование, метод разложения, метод замены переменной.	1	
	Самостоятельная работа.	5	
Тема 4.2. Определенный интеграл	<i>Лекция</i> . Задача о площади криволинейной трапеции. Понятие определенного интеграла. Свойства определенного интеграла. Формула Ньютона- Лейбница. Вычисление определенного интеграла. Вычисление площади плоских фигур.	-	
	Практическое занятие. Формула Ньютона- Лейбница. Вычисление определенного интеграла. Вычисление площади плоских фигур.	2	
	Самостоятельная работа.	4	1
Раздел 5. Комплексные числа	^		
	Пекция. Определение комплексного числа. Арифметические операции над комплексными числами, записанными в алгебраической форме. Геометрическая интерпретация комплексных чисел. Модуль и аргументы комплексного числа.	-	OK 01 - 04, OK 09
	Практическое занятие. Определение комплексного числа. Арифметические операции над комплексными числами, записанными в алгебраической форме. Геометрическая интерпретация комплексных чисел. Модуль и аргументы комплексного числа.	1	
D (T	Самостоятельная работа.	4	
Раздел 6. Теория вероятностей и математическая статистика			
Тема 6.1. Вероятность события	<i>Лекция</i> . Элементы комбинаторного анализа: размещения, перестановки, сочетания. Формула Ньютона. Случайные события. Вероятность события. Простейшие свойства вероятности.	-	ОК 01 - 04,

	Практическое занятие. Элементы комбинаторного анализа: размещения, перестановки, сочетания. Формула Ньютона. Случайные события. Вероятность события. Простейшие свойства вероятности.	1	OK 09
	Самостоятельная работа.	4	
	<i>Лекция</i> . Теоремы умножения и сложения вероятностей. Формулы полной вероятности и Байеса.	-	
	Практическое занятие. Теоремы умножения и сложения вероятностей. Формулы полной вероятности и Байеса.	1	
	Самостоятельная работа.	2	
	Лекция. Повторные независимые испытания. Схема Бернулли.	-	
	Практическое занятие. Повторные независимые испытания. Схема	1	
	Бернулли.		
	Самостоятельная работа.	2	
Тема 6.2. Случайные величины	Лекция. Дискретная случайная величина.	-	
	Практическое занятие. Дискретная случайная величина.	1	
	Самостоятельная работа.	4	
Тема 6.3. Математическая	Лекция. Задачи математической статистики. Выборка. Вариационный ряд.	-	
статистика.	Практическое занятие. Выборка. Вариационный ряд.	1	
	Самостоятельная работа.	4	
	Лекция. Числовые характеристики статистического распределения.	-	
	Практическое занятие. Числовые характеристики статистического	1	
	распределения.		
	Самостоятельная работа.	2	
Промежуточная аттестация (экзамен		6	
Всего по дисциплине		86	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Математика» № 315.

Оборудование учебного кабинета: специализированная мебель: доска маркерная, столы, стулья, кафедра.

Помещение для самостоятельной работы (читальные залы библиотеки с выходом в сеть Интернет).

Оборудование: специализированная мебель; комплект компьютерной (системный блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 техники в сборе MHz\256 M6 PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 Γ6, 5400 RPM, Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM CD-3002A\Intel(R) 82845G/GL/GE/PE/GV Graphics Controller, монитор: Proview 777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура, мышь.); Foxconn G31MVP/G31MXP\DualCore Intel Pentium E2200\1 ΓΕ DDR2-800 DDR2 SDRAM\MAXTOR STM3160215A (160 ΓБ, 7200 RPM, Ultra-ATA/100)\Optiarc DVD RW AD-7243S\Intel GMA 3100 монитор: acerv193w [19"], клавиатура, мышь.) с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ: настенный плазменный телевизор **SAMSUNG** PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см); аудио-видео кабель HDMI

3.2. Лицензионное программное обеспечение

В качестве программного обеспечения используются программы офисного пакета Windows 7, Microsoft office 2010 standard, Антивирус Kaspersky Endpoint security стандартный.

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина. Система электронной поддержки учебных курсов.

3.3. Информационное обеспечение реализации программы Основная литература

1. Дадаян А.А. Математика. учебник [для студентов среднего профессионального образования]. - М.: Форум, 2020

Дополнительные источники:

1. Высшая математика : учебник и практикум для СПО / М. Б. Хрипунова [и др.] ; под общ. ред. И. И. Цыганок. - М. : Издательство Юрайт, 2019. - 472 с.

- 2. 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, 2019. 329 с. (Серия: Профессиональное образование).
- 3. Математика. Практикум : учебное пособие для СПО. / под общ. ред. О. В. Татарникова. М. : Издательство Юрайт, 2020. 285 с. Серия : Профессиональное образование.
- 4. Математика : учебник для СПО / под общ. ред. О. В. Татарникова. М.: Издательство Юрайт, 2019. 450 с. Серия: Профессиональное образование.
- 5. Элементы линейной алгебры : учебник и практикум для СПО / О. В. Татарников, А. С. Чуйко, В. Г. Шершнев ; под общ. ред. О. В. Татарникова М. : Издательство Юрайт, 2019. 334 с. (Серия : Профессиональное образование).

Интернет-ресурсы:

- 1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.74.12
- 2. Линейная алгебра: Учебное пособие/ Элементы матричной алгебры и теории систем линейных уравнений: Методическое руководство для студентов вечернего отделения.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ДИСЦИПЛИНЫ			
Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
знание основных	1) знает определение комплексного	Оценка результатов	
математических	числа в алгебраической форме, дей-	выполнения	
методов решения	ствия над ними;	практических работ.	
прикладных задач в	2) знает, как геометрически изобра-	Оценка результатов	
области	зить комплексное число;	устного и	
профессиональной	3) знает, что представляет собой мо-	письменного опроса.	
деятельности;	дуль и аргумент комплексного числа;	Оценка результатов	
	4) знает, как найти площадь криволи-	тестирования.	
	нейной трапеции;	Оценка результатов	
	5) знает, что называется определён-	самостоятельной	
	ным интегралом;	работы.	
	6) знает формулу Ньютона-Лейбница;	Оценка результатов	
	7) знает основные свойства опреде-	выполнения	
	лённого интеграла;	домашних заданий.	
	8) знает правила замены переменной и	Оценка результатов	
	интегрирование по частям;	проведённого	
	9) знает, как интегрировать неограни-	экзамена.	
	ченные функции;		
	10) знает, как интегрировать по		
	бесконечному промежутку;		
	11) знает, как вычислять несоб-		
	ственные интегралы;		
	12) знает, как исследовать сходи-		

	мость (расходимость) интегралов;	
знание основных	1) знает определение комплексного	Оценка результатов
понятий и методов	числа в алгебраической форме, дей-	выполнения
теории комплексных	ствия над ними;	практических работ.
чисел, линейной	2) знает, как геометрически изобра-	Оценка результатов
алгебры,	зить комплексное число;	устного и
математического	3) знает, что представляет собой мо-	письменного опроса.
анализа;	дуль и аргумент комплексного числа;	Оценка результатов
w,	4) знает экономико-математические	тестирования.
	методы;	Оценка результатов
	5) знает, что представляют собой мат-	самостоятельной
	ричные модели;	работы.
	б) знает определение матрицы и дей-	Оценка результатов
	ствия над ними;	выполнения
	7) знает, что представляет собой опре-	домашних заданий.
	делитель матрицы;	Оценка результатов
	8) знает, что такое определитель вто-	проведённого
	рого и третьего порядка;	экзамена.
	9) знает задачи, приводящие к диффе-	
	ренциальным уравнениям;	
	10) знает основные понятия и опре-	
	деления дифференциальных уравне-	
	ний;	
значения математики в	1) знает метод Гаусса, правило Краме-	Оценка результатов
профессиональной	ра и метод обратной матрицы;	выполнения
деятельности;	2) знает, что представляет собой пер-	практических работ.
	вообразная функция и неопределён-	Оценка результатов
	ный интеграл;	устного и
	3) знает основные правила неопреде-	письменного опроса.
	лённого интегрирования;	Оценка результатов
	4) знает, как находить неопределён-	тестирования.
	ный интеграл с помощью таблиц, а	Оценка результатов
	также используя его свойства;	самостоятельной
	5) знает в чём заключается метод за-	работы.
	мены переменной и интегрирования	Оценка результатов
	по частям;	выполнения
	б) знает, как интегрировать простей-	домашних заданий.
	шие рациональные дроби;	Оценка результатов
		проведённого
DIJAJIHA MATAMATHIJAARIY	1) знает метод Гаусса, правило Краме-	Экзамена.
знание математических	ра и метод обратной матрицы;	Оценка результатов
понятий и определений, способов доказательства	ра и метод обратной матрицы, 2) знает задачи, приводящие к диффе-	выполнения практических работ.
математическими	ренциальным уравнениям;	Оценка результатов
математическими методами;	3) знает основные понятия и опреде-	устного и
тогодини,	ления дифференциальных уравнений;	письменного опроса.
	4) знает определение предела функ-	Оценка результатов
	ции;	тестирования.
	5) знает определение бесконечно ма-	Оценка результатов
	лых функций;	самостоятельной
	6) знает метод эквивалентных беско-	работы.
	нечно малых величин;	Оценка результатов

	7) знает, как раскрывать неопределён-	выполнения
	ность вида $0/0$ и ∞/∞ ;	домашних заданий.
	8) знает замечательные пределы;	Оценка результатов
	9) знает определение непрерывности	проведённого
	функции;	экзамена.
знание математических	1) знает экономико-математические	Оценка результатов
методов при решении	методы;	выполнения
задач, связанных с	2) знает, что представляют собой	практических работ.
будущей	матричные модели;	Оценка результатов
профессиональной	3) знает определение матрицы и дей-	устного и
деятельностью и иных	ствия над ними;	письменного опроса.
прикладных задач;	4) знает, что представляет собой	Оценка результатов
F	определитель матрицы;	тестирования.
	5) знает, что такое определитель вто-	Оценка результатов
	рого и третьего порядка;	самостоятельной
	б) знает, как найти площадь криво-	работы.
	линейной трапеции;	Оценка результатов
	7) знает, что называется определён-	выполнения
	ным интегралом;	домашних заданий.
	8) знает формулу Ньютона-	Оценка результатов
	Лейбница;	проведённого
	9) знает основные свойства опреде-	экзамена.
	лённого интеграла;	
	10) знает правила замены переменной	
	и интегрирование по частям;	
	11) знает определение предела функ-	
	ции;	
	12) знает определение бесконечно ма-	
	лых функций;	
	13) знает метод эквивалентных беско-	
	нечно малых величин;	
	14) знает, как раскрывать неопреде-	
	лённость вида $0/0$ и ∞/∞ ;	
	15) знает замечательные пределы;	
	16) знает определение непрерывности	
	функции;	
знание математического	1) знает, что представляет собой ма-	Оценка результатов
анализа информации,	тематическая модель;	выполнения
представленной	2) знает как практически применять	практических работ.
различными способами,	математические модели при решении	Оценка результатов
а также методов	различных задач;	устного и
построения графиков	3) знает общую задачу линейного про-	письменного опроса.
различных процессов;	граммирования;	Оценка результатов
	4) знает матричную форму записи;	тестирования.
	5) знает графический метод решения	Оценка результатов
	задачи линейного программирования;	самостоятельной
	6) знает, как интегрировать неограни-	работы.
	ченные функции;	Оценка результатов
	7) знает, как интегрировать по беско-	выполнения
	нечному промежутку;	домашних заданий.
	8) знает, как вычислять несобственные	Оценка результатов
	интегралы;	проведённого

	0)	T
	9) знает, как исследовать сходимость	экзамена.
	(расходимость) интегралов;	
	10) знает, как задавать функции	
	двух и нескольких переменных, сим-	
	волику, область определения;	_
знание экономико-	1) знает экономико-математические	Оценка результатов
математических	методы;	выполнения
методов, взаимосвязи	2) знает, что представляют собой мат-	практических работ.
основ высшей	ричные модели;	Оценка результатов
математики с	3) знает определение матрицы и дей-	устного и
экономикой и	ствия над ними;	письменного опроса.
дисциплинами	4) знает, что представляет собой опре-	Оценка результатов
общепрофессионального	делитель матрицы;	тестирования.
цикла;	5) знает, что такое определитель вто-	Оценка результатов
, , ,	рого и третьего порядка;	самостоятельной
	б) знает, что представляет собой ма-	работы.
	тематическая модель;	Оценка результатов
	7) знает как практически применять	выполнения
	математические модели при решении	домашних заданий.
	различных задач;	Оценка результатов
	8) знает общую задачу линейного про-	проведённого
	1	экзамена.
	граммирования;	экзамена.
	9) знает матричную форму записи;	
	10) знает графический метод реше-	
	ния задачи линейного программирова-	
	ния;	
	11) знает, что представляет собой	
	первообразная функция и неопреде-	
	лённый интеграл;	
	12) знает основные правила не-	
	определённого интегрирования;	
	13) знает, как находить неопреде-	
	лённый 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 про-	
	стейшие рациональные дроби;	
Перечень умений, осваива	аемых в рамках дисциплины	
умение решать	1) умение решать алгебраические	Оценка результатов
прикладные задачи в	уравнения с комплексными числами;	выполнения
области	2) умение решать задачи с комплекс-	практических работ.
профессиональной	ными числами;	Оценка результатов
деятельности;	3) умение геометрически интерпрети-	устного и
деятельности,	ровать комплексное число;	письменного опроса.
	4) умение находить площадь криволи-	Оценка результатов
	_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
	нейной трапеции;	тестирования.
	5) умение находить определённый ин-	Оценка результатов
	теграл используя основные свойства,	самостоятельной
	правила замены переменной и инте-	работы.
	грирования по частям;	Оценка результатов

		ı
	6) умение вычислять несобственные интегралы;7) умение исследовать сходимость (расходимость) интегралов;	выполнения домашних заданий. Оценка результатов проведённого экзамена.
быстрота и точность поиска, оптимальность и научность необходимой информации, а также обоснованность выбора применения современных технологий её обработки;	 умение решать алгебраические уравнения с комплексными числами; умение решать задачи с комплексными числами; умение геометрически интерпретировать комплексное число; умение составлять матрицы и выполнять действия над ними; умение вычислять определитель матрицы; умение решать задачи при помощи дифференциальных уравнений; умение решать дифференциальные уравнения первого порядка и первой степени; умение решать дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными; умение решать однородные дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными; 	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.
организовывать самостоятельную работу при освоении профессиональных компетенций; стремиться к самообразованию и повышению профессионального уровня;	ренциальные уравнения; 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 экзамена.
умело и эффективно работает в коллективе, соблюдает профессиональную этику;	 умение решать системы линейных уравнений методом Гаусса, правилом Крамера и методом обратной матрицы; умение решать задачи при помощи дифференциальных уравнений; умение решать дифференциальные уравнения первого порядка и первой степени; умение решать дифференциальные 	Оценка результатов выполнения практических работ. Оценка результатов устного и письменного опроса. Оценка результатов тестирования. Оценка результатов самостоятельной

	уравнения с разделяющимися переменными; 5) умение решать однородные дифференциальные уравнения;	работы. Оценка результатов выполнения домашних заданий. Оценка результатов проведённого экзамена.
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 экзамена.
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 экзамена.
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;	Оценка результатов выполнения практических работ. Оценка результатов устного и письменного опроса. Оценка результатов тестирования. Оценка результатов самостоятельной работы.

6) знает матричную форму записи;	Оценка результатов
7) знает графический метод решения	выполнения
задачи линейного программирования;	домашних заданий.
8) умение находить неопределённый	Оценка результатов
интеграл с помощью таблиц, а также	проведённого
используя его свойства;	экзамена.
9) умение вычислять неопределённый	
интеграл методом замены переменной	
и интегрирования по частям;	
умение интегрировать простейшие	
рациональные дроби.	