Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: АЛЕЙНИЙ ТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДОЛЖНОСТЬ: РЕКТОР ДА ЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БІОДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УНИКАЛЬНЫЙ ПРОГРАММНЫЙ КИЗЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ 5258223550 СУДАРОТВЕТИВЫЙ АТРАРНЫЙ УНИ ВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я.ГОРИНА»

ФАКУЛЬТЕТ ПО ЗАОЧНОМУ ОБРАЗОВАНИЮ ИМЕЖДУНАРОДНОЙ РАБОТЕ

«Утверждаю»

Декан факультета по заочному
образованию и международной работе

Литвиненко Т.Ю.

2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ МАТЕМАТИКА

Для специальностей среднего профессионального образования

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

(базовый уровень)

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» № 69 от 05.02.2018 г., примерной программы учебной дисциплины, рекомендованной Экспертным советом по профессиональному образованию Федерального государственного учреждения Федерального института развития образования, заключение Экспертного совета № 44 от 25 января 2011 г.

Организация-разработчик:

ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Разработчик : старший преподаватель кафедры математики, физики и химии Дериглазова Е.Д.
Рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и химии «16» июня 2020 г., протокол №10
Зав. кафедрой Голованова Е.В.
Согласована с выпускающей кафедрой бухгалтерского учета, анализа и фи-
нансов «25» <u>шюни</u> 2020 г., протокол № <u>10</u>
И. о. зав. кафедрой
Одобрена методической комиссией экономического факультета
«16» шюня 2020 г., протокол № 10
Председатель методической комиссии экономического факультета Черных А.И.
Руководитель программы подготовки специалистов среднего звена
Базовкина Е.А.

СОДЕРЖАНИЕ

4 HA CHORT DA FOMEY HROEDANG MANAGEMON	стр
1. ПАСПОРТ 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. ПАСПОРТ 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.

Следун	следующие 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	умение рационально и корректно использовать информационные ресурсы в профессиональной и учебной деятельности	значение математического анализа информации, представленной различными способами, а также методов построения графиков различных процессов			

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

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	106	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	24	
в том числе:		
лекции	2	
практические занятия	22	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	70	
Промежуточная аттестация	12	
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		26	
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.	-	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	
	<i>Лекция</i> . Определитель квадратной матрицы. Определители 1-го, 2-го, 3-го порядков. Правило Саррюса. Свойства определителей.	-	
	<i>Практическое занятие</i> . Вычисление определителей. Свойства определителей.	1	
	Самостоятельная работа	4	
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.	2	
	Самостоятельная работа.	5	1
Раздел 2. Математический анализ			
Тема 2.1. Функция	Лекция. Аргумент и функция. Область определения и область значений	-	

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

	Самостоятельная работа.	4	
Раздел 4. Интегральное			
исчисление			
Тема 4.1. Неопределенный интеграл	неопределенного интеграла. Таблица интегралов. Методы интегрирования: непосредственное интегрирование, метод разложения, метод замены		OK 01 - 04, OK 09
	переменной. Практическое занятие. Методы интегрирования: непосредственное интегрирование, метод разложения, метод замены переменной.	2	_
	Самостоятельная работа.	5	
Тема 4.2. Определенный интеграл	Лекция. 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	
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. Самостоятельная работа.	1	
Раздел 6. Теория вероятностей и	Самостолиеловал рабона.	т	
математическая статистика			
Тема 6.1. Вероятность события	Лекция. Элементы комбинаторного анализа: размещения, перестановки, сочетания. Формула Ньютона. Случайные события. Вероятность события. Простейшие свойства вероятности.	-	OK 01 - 04, OK 09
	Практическое занятие. Элементы комбинаторного анализа: размещения,	1	

	перестановки, сочетания. Формула Ньютона. Случайные события.	
	Вероятность события. Простейшие свойства вероятности.	
	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.	4
	Лекция. Повторные независимые испытания. Схема Бернулли.	-
	Практическое занятие. Повторные независимые испытания. Схема Бернулли.	1
	Самостоятельная работа.	4
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.	4
Промежуточная аттестация (экзаме	H)	12
Всего по дисциплине		106

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 Гб, 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 Γ DDR2-800 DDR2 SDRAM\MAXTOR STM3160215A (160 FE, 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 НДМІ

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, 2015/2014

Дополнительные источники:

- 1. Выгодский М. Я. Справочник по элементарной математике. М.: ACT, 2016. 512 с.
- 2. Математика ЕГЭ 2017-2018, АСТ-Астрель, Москва, ФИПИ.
- 3. Математика ЕГЭ 2018. АСТ-Астрель, Москва, ФИПИ, 2017.
- 4. Туганбаев, А.А. Математический анализ: интегралы: учеб. пособие / А.А. Туганбаев. 3-е изд., стер. М.: ФЛИНТА, 2017. 76 с.

- 5. Высшая математика : учебник и практикум для СПО / М. Б. Хрипунова [и др.] ; под общ. ред. И. И. Цыганок. М. : Издательство Юрайт, 2018. 472 с
- 6. 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, 2017. 329 с. (Серия : Профессиональное образование).
- 7. Математика. Практикум: учебное пособие для СПО. / под общ. ред. О. В. Татарникова. М.: Издательство Юрайт, 2018. 285 с. Серия: Профессиональное образование.
- 8. Математика : учебник для СПО / под общ. ред. О. В. Татарникова. М.: Издательство Юрайт, 2018. 450 с. Серия: Профессиональное образование.
- 9. 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

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
знание основных математических	1) знает определение ком-	Оценка результатов
методов решения прикладных	плексного числа в алгебра-	выполнения практических
задач в области	ической форме, действия	работ.
профессиональной деятельности;	над ними;	Оценка результатов
профессиональной деятельности,	2) знает, как геометрически	устного и письменного
	изобразить комплексное	опроса.
	_	1 -
	число; 3) знает, что представляет	Оценка результатов
	собой модуль и аргумент	тестирования.
	1 2	Оценка результатов
	комплексного числа;	самостоятельной работы.
	4) знает, как найти пло-	Оценка результатов
	щадь криволинейной тра-	выполнения домашних
	пеции;	заданий.
	5) знает, что называется	Оценка результатов
	определённым интегралом;	проведённого экзамена.
	6) знает формулу Ньютона-	
	Лейбница;	
	7) знает основные свойства	
	определённого интеграла;	
	8) знает правила замены	
	переменной и интегриро-	
	вание по частям;	
	9) знает, как интегрировать	
	неограниченные функции;	
	10) знает, как интегри-	
	ровать по бесконечному	
	промежутку;	
	11) знает, как вычислять	
	несобственные интегралы;	
	12) знает, как исследо-	
	вать сходимость (расходи-	
	мость) интегралов;	
знание основных понятий и	1) знает определение ком-	Оценка результатов
методов теории комплексных	плексного числа в алгебра-	выполнения практических
чисел, линейной алгебры,	ической форме, действия	работ.
математического анализа;	над ними;	Оценка результатов
,	2) знает, как геометрически	устного и письменного
	изобразить комплексное	опроса.
	число;	Оценка результатов
	3) знает, что представляет	тестирования.
	собой модуль и аргумент	Оценка результатов
	комплексного числа;	самостоятельной работы.
	4) знает экономико-	Оценка результатов
	<u> </u>	1
	математические методы;	выполнения домашних
	5) знает, что представляют	заданий.
	собой матричные модели;	Оценка результатов
	6) знает определение мат-	проведённого экзамена.
	рицы и действия над ними;	
	7) знает, что представляет	

	22625 2772-2-2	
значения математики в профессиональной деятельности;	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 дифференциальных уравнений; 1) знает метод Гаусса, правило Крамера и метод обратной матрицы; 2) знает, что представляет собой первообразная функция и неопределённый интеграл; 3) знает основные правила неопределённого интегрирования; 4) знает, как находить неопределённый интеграл с помощью таблиц, а также используя его свойства; 5) знает в чём заключается метод замены переменной и интегрирования по частям; 6) знает, как 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.
знание математических понятий и определений, способов доказательства математическими методами;	 знает метод Гаусса, правило Крамера и метод обратной матрицы; знает задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям; знает основные понятия и определения дифференциальных уравнений; знает определение предела функции; знает определение бесконечно малых функций; знает метод эквивалентных бесконечно малых величин; знает, как раскрывать неопределённость вида 0/0 и ∞/∞; знает замечательные 	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.

	пределы;	
	9) знает определение не-	
	прерывности функции;	
знание математических методов	1) знает экономико-	Оценка результатов
при решении задач, связанных с	математические методы;	выполнения практических
будущей профессиональной	2) знает, что представля-	работ.
деятельностью и иных	ют собой матричные моде-	Оценка результатов
прикладных задач;	ли;	устного и письменного
	3) знает определение мат-	опроса.
	рицы и действия над ними;	Оценка результатов
	4) знает, что представляет	тестирования.
	собой определитель матри-	Оценка результатов
	цы;	самостоятельной работы.
	5) знает, что такое опре-	Оценка результатов
	делитель второго и третье-	выполнения домашних
	го порядка;	заданий.
	6) знает, как найти пло-	Оценка результатов
	щадь криволинейной тра-	проведённого экзамена.
	пеции; 7) знает, что называется	
	7) знает, что называется определённым интегралом;	
	8) знает формулу Ньюто-	
	на-Лейбница;	
	9) знает основные свой-	
	ства определённого инте-	
	грала;	
	10) знает правила замены	
	переменной и интегриро-	
	вание по частям;	
	11) знает определение пре-	
	дела функции;	
	12) знает определение бес-	
	конечно малых функций;	
	13) знает метод эквива-	
	лентных бесконечно малых	
	величин;	
	14) знает, как раскрывать	
	неопределённость вида 0/0	
	N ∞/∞;	
	15) знает замечательные	
	пределы; 16) знает определение не-	
	прерывности функции;	
знание математического анализа	1) знает, что представляет	Оценка результатов
информации, представленной	собой математическая мо-	выполнения практических
различными способами, а также	дель;	работ.
методов построения графиков	2) знает как практически	Оценка результатов
различных процессов;	применять математические	устного и письменного
•	модели при решении раз-	опроса.
	личных задач;	Оценка результатов
	3) знает общую задачу ли-	тестирования.
	нейного программирова-	Оценка результатов

ния;			
	математических методов, взаимосвязи основ высшей математики с экономикой и дисциплинами	записи; 5) знает графический метод решения задачи линейного программирования; 6) 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; 1) знает экономикоматематические 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; 8) знает общую задачу линейного программирования; 9) знает как графический метод решения задачи линейного программирования; 10) знает графический метод решения задачи линейного программирования; 11) знает, что представ-	выполнения домашних заданий. Оценка результатов проведённого экзамена. 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 выполнения домашних заданий.
функция и неопределённый		ляет собой первообразная	
интеграл;		1 17	

	10)	I
	12) знает основные пра-	
	вила неопределённого ин-	
	тегрирования;	
	13) знает, как находить	
	неопределённый интеграл с	
	помощью таблиц, а также	
	используя его свойства;	
	14) знает в чём заключа-	
	ется метод замены пере-	
	менной и интегрирования	
	по частям;	
	15) знает как интегриро-	
	вать простейшие рацио-	
	нальные дроби;	
Перечень умений, осваиваемых в р		
умение решать прикладные	1) умение решать алгебра-	Оценка результатов
задачи в области	ические уравнения с ком-	выполнения практических
профессиональной деятельности;	плексными числами;	работ.
	2) умение решать задачи с	Оценка результатов
	комплексными числами;	устного и письменного
	3) умение геометрически	опроса.
	интерпретировать ком-	Оценка результатов
	плексное число;	тестирования.
	4) умение находить пло-	Оценка результатов
	щадь криволинейной тра-	самостоятельной работы.
	пеции;	Оценка результатов
	5) умение находить опре-	выполнения домашних
	делённый интеграл исполь-	заданий.
	зуя основные свойства,	Оценка результатов
	правила замены перемен-	проведённого экзамена.
	ной и интегрирования по	
	частям;	
	6) умение вычислять не-	
	собственные интегралы;	
	7) умение исследовать схо-	
	димость (расходимость)	
	интегралов;	
быстрота и точность поиска,	1) умение решать алгебра-	Оценка результатов
оптимальность и научность	ические уравнения с ком-	выполнения практических
необходимой информации, а	плексными числами;	работ.
также обоснованность выбора	2) умение решать задачи с	Оценка результатов
применения современных	комплексными числами;	устного и письменного
технологий её обработки;	3) умение геометрически	опроса.
	интерпретировать ком-	Оценка результатов
	плексное число;	тестирования.
	4) умение составлять мат-	Оценка результатов
	рицы и выполнять действия	самостоятельной работы.
	над ними;	Оценка результатов
	5) умение вычислять опре-	выполнения домашних
	делитель матрицы;	заданий.
	6) умение решать задачи	Оценка результатов
	при помощи дифференци-	проведённого экзамена.

организовывать самостоятельную	альных уравнений; 7) умение решать дифференциальные уравнения первого порядка и первой степени; 8) умение решать дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными; 9) умение решать однородные дифференциальные уравнения; 1) умение решать системы	Оценка результатов
работу при освоении	линейных уравнений мето-	выполнения практических
профессиональных компетенций;	дом Гаусса, правилом Кра-	работ.
стремиться к самообразованию и	мера и методом обратной	Оценка результатов
повышению профессионального	матрицы;	устного и письменного
уровня;	2) умение находить не-	опроса.
	определённый интеграл с	Оценка результатов
	помощью таблиц, а также	тестирования.
	используя его свойства; 3) умение вычислять не-	Оценка результатов самостоятельной работы.
	определённый интеграл	Оценка результатов
	методом замены перемен-	выполнения домашних
	ной и интегрирования по	заданий.
	частям;	Оценка результатов
	4) умение интегрировать	проведённого экзамена.
	простейшие рациональные дроби;	
умело и эффективно работает в	1) умение решать системы	Оценка результатов
коллективе, соблюдает	линейных уравнений мето-	выполнения практических
профессиональную этику;	дом Гаусса, правилом Кра-	работ.
	мера и методом обратной	Оценка результатов
	матрицы;	устного и письменного
	2) умение решать задачи	опроса.
	при помощи дифференци-альных уравнений;	Оценка результатов тестирования.
	3) умение решать диффе-	Оценка результатов
	ренциальные уравнения	самостоятельной работы.
	первого порядка и первой	Оценка результатов
	степени;	выполнения домашних
	4) умение решать диффе-	заданий.
	ренциальные уравнения с	Оценка результатов проведённого экзамена.
	разделяющимися переменными;	проводенного экзамена.
	5) умение решать однород-	
	ные дифференциальные	
	уравнения;	
умение ясно, чётко, однозначно	1) умение составлять мат-	Оценка результатов
излагать математические факты, а	рицы и выполнять действия	выполнения практических
также рассматривать профессиональные проблемы,	над ними;	работ.
профессиональные проолемы,	2) умение вычислять опре-	Оценка результатов

наполи ома мотомотиноский	попитон мотонии:	VOTUOTO II TIIGI MOLILIOTO
используя математический аппарат;	делитель матрицы; 3) умение находить площадь криволинейной трапеции; 4) умение находить определённый интеграл используя основные свойства, правила замены переменной и интегрирования почастям;	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; 6) знает матричную форму записи; 7) знает графический метод решения задачи линейного программирования; 8) умение находить не-	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.

	1
определённый интеграл с	
помощью таблиц, а также	
используя его свойства;	
9) умение вычислять не-	
определённый интеграл	
методом замены перемен-	
<u> </u>	
частям;	
умение интегрировать	
1 *	
1 1	
	помощью таблиц, а также используя его свойства; 9) умение вычислять неопределённый интеграл методом замены переменной и интегрирования по