Документ подписан проступ менти объекон СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце фЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ФИО: Кабатов Сергей Вячеславович УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: Директор Института ветеринарной медицины ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Дата подписания: 01.07.2021 69.57:10

Уникальный программный ключ:

260956a74722e37c36df5f17e9b760bf9067163bb37f48258f297dafcc5809af

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по учебной работе (СПО)

Вахмянина С.А.

(19 ) C5 2021r.

УТВЕРЖДАЮ: оразовать Директор Института ветеринарной медицины

Кабатов С.В.

2021г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### ЕН.01. МАТЕМАТИКА

математический и общий естественно-научный учебный цикл программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров базовая подготовка форма обучения очная

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «28» июля 2014 г. № 835

Содержание программы реализуется в процессе освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 38.02.05 Товароведение и

экспертиза качества потребительских товаров.

### PACCMOTPEHA:

Предметно-цикловой методической комиссией общих математических и естественно научных дисциплин при кафедрах: Естественно-научных дисциплин; Биологии, экологии, генетики и разведения животных

Протокол № 4 от 30.04.2021г.

Председатель Д.Н. Карташов

Составитель: Рассадникова Н.В., преподаватель ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

### Внутренняя экспертиза:

Техническая экспертиза Рассадникова Н.В., преподаватель ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ Сурайкина Э.Р., методист ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Содержательная экспертиза: Рассадникова Н.В., преподаватель ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ Карташов Д.Н., председатель ПЦМК ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Внешняя рецензия: Береснева И.В., старший преподаватель кафедры естественно-научных дисциплин ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Man

Директор Научной библиотеки

И.В.Шатрова

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	14

### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ EH.01. Математика

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.05Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров.

Рабочая программа дисциплины может быть использована преподавателями СПО для осуществления профессиональной подготовки специалистов среднего звена экономического профиля.

### 1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

ЕН.01. Математика является дисциплиной математического и естественно-научного цикла среднего профессионального образования.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:
- значение математики в профессиональной деятельности и при освоении основной профессиональной образовательной программы;
- основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;
- основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;
  - основы интегрального и дифференциального исчисления.

Формируемые профессиональные компетенции:

- ПК 1.1. Выявлять потребность в товарах.
- ПК 3.1. Участвовать в планировании основных показателей деятельности организации. Формируемые общие компетенции:
- OК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OK 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OK 5. Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

### 1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 102 часа,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося <u>68</u> часов, внеаудиторной (самостоятельной) работы обучающегося <u>22</u> часов; консультации – 12 часов.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов всего	В том числе в форме практической подготовки	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	102	39	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68	39	
в том числе:			
практические занятия	39	39	
лабораторные занятия	не предусмотрено		
контрольные работы	не предусмотрено		
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	не предусмотрено		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	22		
в том числе:			
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) (если предусмотрено)	не предусмотрено		
домашняя работа, рефераты, презентации	22		
Консультации	12		
Промежуточная аттестация в форме зачета			

# 2.2. Тематический план и содержание дисциплины ЕН.01 МАТЕМАТИКА

Наименование разделов и тем	тем Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная)работа обучающихся, курсовая работ (проект)		Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Комплексные числа		13	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4	
Понятие комплексного числа. Формы записи комплексных чисел.	1. Введение в дисциплину «Математика» Значение математики в профессиональной деятельности и при освоении профессиональной образовательной программы. Комплексные числа. Основные понятия. Геометрическое изображение комплексных чисел. Формы записи комплексных чисел.	2	1
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия:	2	
	2. ПЗ№1 Представление комплексных чисел в геометрической, тригонометрической и показательной формах.	2	2
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.2. Действия над	Содержание учебного материала	9	
комплексными числами	3. Действия над комплексными числами, заданными в алгебраической, геометрической, тригонометрической формах.	2	1
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия:	2	
	4. ПЗ№2 Действия над комплексными числами.	2	2
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	5	
	1. Реферативная работа на тему: «Комплексные числа и множества Жюлиа и Мандельброта».	2	
	2. Подготовка презентационных материалов на тему: «Комплексные числа и множества Жюлиа и Мандельброта».	3	

Раздел 2. Элементы линейной алгебры			20	
<b>Тема 2.1.</b> Матрицы и определители	Содер	ожание учебного материала	8	
определители	5.	Матрицы. Виды матриц. Действия над матрицами. Определители.	2	1
	7.	Свойства определителей. Правила вычисления определителей.	2	
	Лабор	раторные занятия	-	
	Практ	гические занятия:	4	2
	6.	ПЗ№3Действия над матрицами.	2	
	8	ПЗ №4Вычисление определителей.	2	
		оольные работы	-	
	Самос	стоятельная работа обучающихся	_	
<b>Тема2.2.</b> Системы линейных уравнений	Содер	ожание учебного материала	12	
51	9.	Системы линейных уравнений. (СЛУ) Формулы Крамера. Матричный метод.	2	1
	Лабор	раторные занятия	-	
	Практ	гические занятия:	6	2
	10.	ПЗ№5 Решение систем линейных уравнений по формулам Крамера.	2	-
	11.	ПЗ№6 Решение систем линейных уравнений методом обратной матрицы.	2	
	12.	ПЗ №7 Решение систем линейных уравнений методом Гаусса.	2	
	Контр	оольные работы	-	
	Само	стоятельная работа обучающихся	4	
		1. Реферативная работа на тему «Прикладные задачи сводящихся к СЛУ в области профессиональной деятельности товароведов».	4	
<b>Раздел 3.</b> Основные понятия и методы математического анализа			49	
Тема 3.1. Введение в	Содер	ожание учебного материала	10	1
математический анализ	13.	Функция одной переменной. Свойства функции. Предел функции. Определение предела функции. Теоремы о пределах.	2	

	15	Замечательные пределы. Формула первого замечательного	2	1
		предела. Формулы второго замечательного предела.		
	Непрерывность функции. Точки разрыва функции.			
	Лабор	раторные занятия	-	
	Прак	тические занятия:		
	14.	ПЗ №8Вычисление пределов.	2	2
	16.	ПЗ №9Замечательные пределы.	2	
	Контј	рольные работы	-	
	Само	стоятельная работа обучающихся	2	
		1. Реферативная работа на тему «Функции в области	2	
		профессиональной деятельности товароведов».		
Тема 3.2. Дифференциальное		Содержание учебного материала	18	
исчисление	17.	Понятие производной функции ее геометрический, физический и	2	1
		экономический смысл. Правила и формулы дифференцирования.		
		Дифференцирование сложных функций. Производные высших		
		порядков. Дифференциал функции.		
	19.	Приложения производной. Правило Лопиталя.	2	
		Приложение производной к исследованию функции: монотонность,		
		экстремум, выпуклость функции, точки перегиба. Приложение		
		производной к экономической теории.		
	23.	Асимптоты графика функции. Общая схема исследования функций	2	
		и построения их графиков.		
	Лабор	раторные занятия	-	
	Прак	тические занятия:	10	
	18.	ПЗ №10Дифференцирование элементарных функций.	2	2
	20.	ПЗ №11Дифференцирование сложных функций.	2	
	21.	ПЗ №12Исследование функции на монотонность и экстремум.	2	
	22.	ПЗ №13Исследование функции на выпуклость и вогнутость.	2	
	24.	ПЗ №14 Исследование функций и построение графиков.	2	
	Конт	рольные работы	_	
		стоятельная работа обучающихся	2	
		1. Реферативная работа на тему: «Приложение производной в	2	
		производственных процессах».		
Тема3.3. Интегральное	Солег	ржание учебного материала	12	

исчисление	25. <b>Неопределенный интеграл</b> . Первообразная функция и неопределенный интеграл. Свойства неопределенного интеграла. Методы интегрирования ( непосредственное, метод подстановки, интегрирование по частям).	2	1
	27. <b>Определенный интеграл</b> , его геометрический и экономический смысл. Формула Ньютона – Лейбница. Свойства определенного интеграла. Методы интегрирования в определенном интеграле.	2	
	Использование определенного интеграла в экономике.		
	Лабораторные занятия	_	
	Практические занятия:	6	
	<ol> <li>ПЗ №15 Интегрирование неопределенных интегралов методом замены переменной.</li> </ol>	2	2
	28. ПЗ №16 Метод замены переменной в определенном интеграле.	2	
	29. ПЗ №17 Вычисление площадей плоских фигур.	2	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	1. Реферативная работа на тему: «Приложение интеграла в производственных процессах».	2	
<b>Тема3.4.</b> Дифференциальные уравнения	Содержание учебного материала	9	
<b>7F</b>	30. Определение дифференциального уравнения. Дифференциальные уравнения первого порядка с разделяющимися переменными. Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.	2	1
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия:	4	
	31. ПЗ №18 Решение дифференциальных уравнений первого порядка с разделяющимися переменными.	2	2
	32. ПЗ №19 Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.	2	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	1. Подготовка презентационных материалов на тему: «Дифференциальные уравнения в приложениях».	3	

Раздел 4. Основы			8	
математической статистики				
Тема 4.1 Основы	Содеј	ржание учебного материала	8	
математической статистики	33.	Задачи математической статистики. Вариационные ряды распределения. Графическое изображение вариационных рядов – полигон, гистограмма.	2	1
	34	Вариационные ряды распределения и их характеристики.	1	
	Лабораторные занятия		-	
	Прак	тическое занятие:	1	
	34.	ПЗ №20 Графическое изображение вариационных рядов.	1	2
	Конт	рольные работы	-	
	Само	стоятельная работа обучающихся	4	
		1. Реферативная работа на тему: «Статистические методы в области профессиональной деятельности товароведов ».	4	
		Консультации	12	
		Всего (часов):	102	

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 материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета: математика.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета: рабочие места студентов и преподавателя, доска, комплекты учебно-методической документации, наглядные пособия, таблицы-алгоритмы, таблицы основных формул, методические указания для студентов, раздаточные материалы.

Технические средства обучения: персональный компьютер (ноутбук), средства мультимедиа (проектор, экран).

# 3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

### Основная литература

- 1.1 Башмаков М. И. Математика [Электронный ресурс]: учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений СПО / М. И. Башмаков Москва: Академия, 2018 254 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Академия: http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=351069.
- 1.2 Богомолов Н. В. Математика [Электронный ресурс]: Учебник Для СПО / Богомолов Н. В., Самойленко П. И. Москва: Юрайт, 2020 401 с Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Юрайт: <a href="https://urait.ru/bcode/449006">https://urait.ru/bcode/449006</a>.

#### Дополнительная литература

- 1.1 Богомолов Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 1 [Электронный ресурс]: Учебное пособие Для СПО / Богомолов Н. В. Москва: Юрайт, 2020 326 с Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Юрайт: <a href="https://urait.ru/bcode/449005">https://urait.ru/bcode/449005</a>.
- 1.2 Богомолов Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 2 [Электронный ресурс]: Учебное пособие Для СПО / Богомолов Н. В. Москва: Юрайт, 2020 251 с https://urait.ru/bcode/449004.
- 1.3 Лисичкин В. Т. Математика в задачах с решениями [Электронный ресурс]: учебное пособие / Лисичкин В. Т., Соловейчик И. Л. : Лань, 2019- 464 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/112074">https://e.lanbook.com/book/112074</a>.

### Интернет-ресурсы:

- 1. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. Санкт-Петербург Режим доступа: http://e.lanbook.com/.
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн [Электронный ресурс]. Москва Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>.
- 3. Южно-Уральский государственный аграрный университет [Электронный ресурс] : офиц. сайт. Режим доступа: <a href="http://sursau.ru">http://sursau.ru</a>.
- 4. Электронно-библиотечная система «Библиокомплектатор» [Электронный ресурс]. Москва Режим доступа: http://www.bibliocomplectator.ru.
- 5. Издательский центр «Академия» [Электронный ресурс] : сайт. Москва, Режим доступа: <a href="http://www.academia-moscow.ru">http://www.academia-moscow.ru</a>.

# 3.3. Перечень образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

	Вид занятия				
Форма работы	(Количество часов)				
	Урок	ЛЗ	ПЗ, семинар		
Интерактивный урок	4	-	-		
Работа в малых группах	-	-	24		
Компьютерные симуляции	-	-	-		
Деловые или ролевые игры	-	-	-		
Анализ конкретных ситуаций	10	-	-		
Учебные дискуссии	-	-	-		
Конференции	-	-	6		
Внутрипредметные олимпиады	-	-	-		
Видеоуроки	8	-	-		
Обобщающие и структурно-	10	-	-		
логические таблицы, схемы, опорные					
конспекты					

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки		
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения		
В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности; В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать: - значение математики в профессиональной деятельности и при освоении основной профессиональной образовательной программы; - основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности; - основные понятия и методы: • теории комплексных чисел,	Оценка результата выполнения практических заданий.  Защита презентационных материалов. Экспертная оценка преподавателем защиты рефератов.  Тестирование.		
• линейной алгебры,	Оценка результата выполнения практических заданий, тестирование		
• основы дифференциального исчисления	Оценка результата выполнения практических заданий, тестирование		
• основы интегрального исчисления			

	Оценка	результата	выполнения
	практических заданий, тестирование		
• основы математической статистики.			
	Оценка	результата	выполнения
	практических заданий, тестирование		
	Оценка	результата	выполнения
	практических	заданий, тестиров	вание
	1		