# Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет»

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН электронной подписью

Сертификат: 00F5277CD9C866ACF46E54698E7375A77F Владелец: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Действителен: с 14.03.2023 до 06.06.2024

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор по учебной, воспитательной работе и молодежной политике Ю.З. Кирова

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# БД.07 Математика

19.02.12 Технология Специальность продуктов питания животного

происхождения

Квалификация: техник-технолог

Форма обучения: очная

# СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	14

### 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1 Области применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 19.02.12. Технология продуктов питания животного происхождения.

Программа учебной дисциплины «Математика» предназначена для изучения в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу СПО в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования.

Программа разработана на основе требований ФГОС СПО, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Математика», в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования.

# 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Математика» относится к базовым дисциплинам учебным дисциплинам по специальности 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения. Дисциплина изучается в 1и 2 семестре на 1 курсе в очной форме обучения.

# 1.3. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины Цели и задачи дисциплины:

- освоение основных представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления;
  - развитие логического, алгоритмического и математического мышления;
  - развитие способности самостоятельно расширять и углублять математические знания;
  - овладение умением применять полученные знания при решении различных задач.

Особое внимание при изучении учебной дисциплины уделяется:

- формированию умения использовать математические идеи и методы в профессиональной деятельности;
- формированию готовности использовать учебный опыт в построении математических моделей, выполнении исследовательских проектов.

#### Результаты освоения учебной дисциплины

Освоение содержания учебной дисциплины «Математика» обеспечивает достижение следующих результатов:

### 1) личностных:

- сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;
- понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей;
- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественнонаучных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;

- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности:
- готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

#### 2) метапредметных:

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения;
- целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;

### 3) предметных:

- владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- умение оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений;
- умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;
- умение оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;
- умение оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;

- умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;
- умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;
- умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;
- умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;
- умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники;
- умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;
- умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;
- умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;
- умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки.

## В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- роль математики в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности;
  - понятие корня n-ой степени, свойства радикалов и правила сравнения корней;
  - понятие степени с действительным показателем;
- определение тригонометрических функций и понятие обратных тригонометрических функций;
  - основные формулы тригонометрии;
  - определение функции, свойства линейной и квадратичной функций;
  - понятие непрерывной периодической функции, разрывной периодической функции;

- понятие производной, ее механический и геометрический смысл;
- понятие интеграла и первообразной;
- простейшие сведения о корнях алгебраических уравнений, понятия исследования уравнений и систем уравнений;
  - основные понятия комбинаторики;
  - представление числовых данных и их характеристики;
  - определения, признаки и свойства параллельных и перпендикулярных плоскостей.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- выполнять расчеты по формулам, содержащим радикалы, степени;
- выполнять преобразования числовых и буквенных выражений, применять формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов;
- применение основных формул тригонометрии при вычислении значения тригонометрического выражения и упрощение его;
- решать простейшие тригонометрические, показательные, логарифмические уравнения и неравенства;
- проводить исследование линейной, кусочно-линейной, дробно-линейной и квадратичной функций; строить их графики;
  - проводить с помощью производной исследования функции, заданной формулой;
- решать практические задачи на обработку числовых данных, вычислять их характеристики;
- описывать расстояние от точки до плоскости, от прямой до плоскости, между плоскостями, между скрещивающимися прямыми, между произвольными фигурами в пространстве.

# 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИЦИПЛИНЫ

# 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебных занятий

Вид учебной нагрузки	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	202
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	184
в том числе:	
лекции	62
практические занятия	122
Самостоятельная работа обучающегося	Не предусмот- рено
Консультации	Не предусмот- рено
Промежуточная аттестации проводится в форме экзамена	18

# 2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала, практические	Объем часов	
разделов и тем			
	Семестр 1		
Раздел 1. Введение			
Тема 1.1.			
Введение. Разви-			
тие понятия о	числе чения математики при освоении профессий СПО и специаль-		
числе			
	ностей СПО. Целые числа. Целые и рациональные числа. Дей-		
	ствительные числа. Комплексные числа. Приближенные вы-		
	числения.		
	Практические занятия 1, 2		
	1 Арифметические действия над числами.	2	
	Нахождение приближенных значений величин и погрешно-	2	
	2 стей вычисления (абсолютной и относительной), сравнение		
	числовых выражений.		
	гепени и логарифмы		
Тема 2.1.	Лекция 2		
Корни, степени,	1		
логарифмы	Корни натуральной степени из числа и их свойства. Степени с		
	рациональными показателями, их свойства. Степени с дей-		
	ствительными показателями	2	
	Лекция 3		
	1 Преобразование иррациональных и степенных выражений.		
	Определение логарифма числа. Основное логарифмическое		
	тождество. Десятичные и натуральные логарифмы.		
	Лекция 4		
	1 Правила действий с логарифмами. Переход к новому основа-		
	нию. Преобразование показательных выражений. Преобразо-		
вание логарифмических выражений.			
Практические занятия 3, 4, 5, 6, 7, 8			
	1 Вычисление и сравнение корней.	2	
	2 Нахождение значений степеней с рациональными показателя-	2	
	ми. Сравнение степеней. Преобразование выражений, содер-		
	жащих степени.		
	3 Выполнение расчетов с радикалами. Решение иррациональных	2	
	уравнений.		
	4 Нахождение логарифма по произвольному основанию. Вычис-	2	
	ление и сравнение логарифмов.		

	5 Переход от одного основания к другому. Логарифмирование и	2
потенцирование выражений. 6 Решение показательных уравнений. Решение логарифмиче-		2
ских уравнений.		2
Раздел 3. Прямые	и плоскости в пространстве	
Тема 3.1. Лекция 5		2
Параллельность	<u> </u>	
прямых и плоско-		
стей		
	плоскостей. Взаимное расположение прямой и плоскости. Па-	
	раллельность прямой и плоскости. Параллельность плоско-	
	стей.	
	Практические занятия 9, 10	
1 Признаки взаимного расположения прямых. Угол между прямыми. Признаки параллельности прямых.		2
	2 Признаки и свойства параллельности прямой и плоскости, па-	2
	раллельности плоскостей.	2
Тема 3.2.	Лекция 6	2
Перпендикуляр-	1 Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикуляр и	_
ность прямых и	наклонная. Угол между прямой и плоскостью. Двугранный	
плоскостей	угол. Угол между плоскостями. Перпендикулярность плоско-	
	стей.	
	Практические занятия 11, 12	
	1 Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Теорема о	2
	прямой перпендикулярной к плоскости.	2
	2 Перпендикуляр и наклонная к плоскости. Угол между прямой	
и плоскостью. Теорема о трех перпендикулярах. Признак и		
Ворнан Л. Иоориния	свойства перпендикулярности плоскостей.	
Раздел 4. Координаты и векторы <b>Тема 4.1. Лекция 7</b>		2
Прямоугольная	1 Прямоугольная (декартова) система координат в пространстве.	2
система коорди-	Формула расстояний между точками. Уравнение сферы, плос-	
нат в простран-	кости и прямой. Координаты вектора. Угол между векторами.	
стве Проекция вектора на ось. Скалярное произведение векторов.		
	Практическое занятие 13	
1 Декартова система координат в пространстве. Координаты		2
	точки. Вычисление расстояний между точками. Уравнение	
	сферы, плоскости и прямой.	
	Практические занятия 14, 15	
	1 Понятие вектора. Равенство векторов. Модуль вектора. Сло-	2
	жение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по направлениям.	
	2 Координаты вектора по направлениям.	2
	динатами. Скалярное произведение векторов.	<i>L</i>
Раздел 5. Основы		
Тема 5.1.	Лекция 8	2
Основные триго-	1 Радианная мера угла. Вращательное движение. Синус, коси-	
нометрические нус, тангенс и котангенс числа. Формулы приведения. Форму-		
тождества	лы сложения. Формулы удвоения. Формулы половинного угла.	
	Лекция 9	
	Преобразование простейших тригонометрических выражений.	
	Практические занятия 16, 17	
	1 Радианный метод измерения углов вращения и связь с градус-	2
	ной мерой. Основные тригонометрические тождества. Преоб-	
	разование суммы тригонометрических функций в произведение, преобразование произведения тригонометрических функ-	
	ние, преооразование произведения тригонометрических функций в сумму.	
	2 Преобразование выражений, содержащих тригонометрические	2
	функции	4
	1 11 7	

Лекции Практические занятия Консультации Самостоятельная работа  Семестр 2  Тема 5.2. Тригонометрические уравнения и неравенства Тригонометрические функции: арксинус, арккосинус, арктангенс. Простейшие тригонометрические уравнения.  Лекция 11	18 34 - -		
Консультации  Самостоятельная работа  Семестр 2  Тема 5.2. Лекция 10  Тригонометрические уравнения и  Побратные тригонометрические функции: арксинус, арккосинус, арктангенс. Простейшие тригонометрические уравнения.	-		
Самостоятельная работа  Семестр 2  Тема 5.2. Лекция 10  Тригонометрические уравнения и  Побратные тригонометрические функции: арксинус, арккосинус, арктангенс. Простейшие тригонометрические уравнения.	2		
Тема 5.2. Лекция 10 Тригонометрические уравнения и Обратные тригонометрические функции: арксинус, арккосинус, арктангенс. Простейшие тригонометрические уравнения.	2		
Тема 5.2. Лекция 10 Тригонометрические уравнения и  Тригонометрические функции: арксинус, арккосинус, арктангенс. Простейшие тригонометрические уравнения.	2		
<b>Тригонометриче- 1</b> Обратные тригонометрические функции: арксинус, арккосинус, арктангенс. Простейшие тригонометрические уравнения.	2		
ские уравнения и нус, арктангенс. Простейшие тригонометрические уравнения.			
неравенства Лекция 11			
	2		
1 Методы решения тригонометрических уравнений. Простей-			
шие тригонометрические неравенства.			
Практические занятия 18, 19,20			
1 Вычисление обратных тригонометрических функций: арксинуса, арккосинуса, арктангенса. Решение простейших триго-	2		
нуса, арккосинуса, арктангенса. гешение простеиших триго-			
2 Решение тригонометрических уравнений.	2		
3 Решение простейших тригонометрических неравенств	2		
Раздел 6. Функции и графики			
Тема 6.1. Лекция 12	2		
Функции, их 1 Функции. Область определения и множество значений; график			
свойства и гра- функции, построение графиков функций, заданных различны-			
фики ми способами.			
Лекция 13	2		
1 Свойства функции. Монотонность, четность, нечетность,			
ограниченность, периодичность. Промежутки возрастания и			
убывания, наибольшее и наименьшее значения, точки экстре-			
мума. Графическая интерпретация. Арифметические операции над функциями. Сложная функция (композиция).			
Практические занятия 21,22			
1 Примеры зависимостей между переменными в реальных про-	2		
цессах из смежных дисциплин. Определение функций. По-	2		
строение и чтение графиков функций. Исследование функции.			
2 Свойства линейной, квадратичной, кусочно-линейной, дробно-	2		
линейной функций.			
Тема 6.2. Лекция 14			
Степенные, пока- 1 Определение тригонометрических функций, их свойства и	2		
зательные, лога- графики. Определение степенной функции, ее свойства и гра-	2		
рифмические и фики.			
тригонометриче- Лекция 15  ские функции. 1 Определение показательной функции, ее свойства и графики.	2		
<b>Ские функции.</b> Попределение показательной функции, ее свойства и графики. Определение логарифмической функции, ее свойства и графи-	Z		
нометрические ки.			
функции Практические занятия 23,24,25			
1 Преобразования графиков тригонометрических и степенных	2		
функций: параллельный перенос, симметрия относительно			
осей координат и симметрия относительно начала координат,			
растяжение и сжатие вдоль осей координат.			
2 Преобразования графиков показательных функций: парал-	2		
лельный перенос, симметрия относительно осей координат и			
симметрия относительно начала координат, растяжение и сжа-			
тие вдоль осей координат.	2		
3 Theoreas and the production to popular transporter description to the production of the production o	<i>L</i>		
3 Преобразования графиков логарифмических функций: парал-			
лельный перенос, симметрия относительно осей координат и			
лельный перенос, симметрия относительно осей координат и симметрия относительно начала координат.			
лельный перенос, симметрия относительно осей координат и	2		

эдр. Практические занятия 26,27 1 Решение задач на нахождение поверхности призы. 2 Решение задач на нахождение поверхности пирамиды. Тема 7.2. Лекция 18	ида. Усеченная пирамида. Тетра-	2
2 Пирамида. Правильная пирам эдр.  Практические занятия 26,27  1 Решение задач на нахождение поверхности призы. 2 Решение задач на нахождение поверхности пирамиды.  Тема 7.2.  Лекция 18		
эдр.  Практические занятия 26,27  1 Решение задач на нахождение поверхности призы. 2 Решение задач на нахождение поверхности пирамиды.  Тема 7.2.  Лекция 18		
Практические занятия 26,27  1 Решение задач на нахождение поверхности призы. 2 Решение задач на нахождение поверхности пирамиды.  Тема 7.2. Лекция 18	е элементов призмы и площади	
1 Решение задач на нахождение поверхности призы. 2 Решение задач на нахождение поверхности пирамиды. Тема 7.2. Лекция 18	е элементов призмы и площади	
поверхности призы. 2 Решение задач на нахождение поверхности пирамиды. Тема 7.2.  Лекция 18	е элементов призмы и площади	
2 Решение задач на нахождение поверхности пирамиды.  Тема 7.2. Лекция 18	1	2
поверхности пирамиды. <b>Тема 7.2. Лекция 18</b>		
<b>Тема 7.2. Лекция 18</b>	е элементов пирамиды и площади	2
·		
Town   1   TT	· · ·	
Гела и поверхно- 1 Цилиндр. Основание, высота, боковая поверхность, образую-		
	ия и сечения параллельные осно-	
	сота, боковая поверхность, обра-	
	й конус. Шар и сфера, их сече-	
ния. Касательная плоскость к	сфере.	
Практические занятия 28,29,3		
1 Решение задач на нахождение	е элементов цилиндра и конуса.	2
2 Решение задач на нахождение	е элементов шара и сферы.	2
3 Решение задач на нахождение		2
Тема 7.3. Лекция 19	A A A	2
	мулы объема куба, прямоуголь-	
_	ы и цилиндра. Формулы объема	
	ы площади поверхностей цилин-	
	иа шара и площади сферы. Подо-	
бие тел. Отношения площадей		
добных тел.	in negopiareeren ir ee gemee ne	
Практическое занятие 31 ,32		
1 Вычисление объемов и площа	али поверхности призмы пира-	2
миды.	ади поверхности призмы, пира	2
	ади поверхности конуса, цилин-	2
дра, шара.	ди поверхности конуса, цилин	2
Раздел 8. Начала математического анализа		
Тема 8.1. Лекция 20		2
Последовательно- 1 Способы задания и свойства	нистории подделенетации постой	2
	вательности. Существование пре-	
	ной последовательности. Сумми-	
	й. Бесконечно убывающая гео-	
метрическая прогрессия и ее с	сумма.	
Практическое занятие 33,34,		2
	ь, способы ее задания, вычисле-	2
	ти. Предел последовательности.	
2 Бесконечно убывающая геоме	1 1	2
Практические занятия 35,36,3		
	и геометрический смысл произ-	2
водной. Уравнение касательн		
	енцирования, таблица производ-	2
ных элементарных функций		
3 Вычисление производной ком	лпозиции функций.	2
Тема 8.3. Лекция 21		2
Применение про- 1 Производные обратной функции и композиции функции При-		
	едованию функций и построению	
графиков.		
Лекция 22		2
	етрический и физический смысл.	
	оцесса, заданного формулой и	
графиком.	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Практические занятия 38,39,4	10	
1 Исследование функции с поме		2
		<i>-</i>

	II		
	шения в прикладных задачах. Нахождение наибольшего и		
Волгон О. Инторга	наименьшего значения и экстремальных значений функции.		
Раздел 9. Интеграл	Лекция 23	2	
	2		
	1 Первообразная и интеграл. Формула Ньютона-Лейбница.		
интеграл	Примеры применения интеграла в физике и геометрии.		
	Практические занятия 41,42,43		
1 Вычисление интегралов и первообразных. Теорема Ньютона-		2	
	Лейбница.		
	2 Применение определенного интеграла для нахождения площа-		
	ди криволинейной трапеции		
3 Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции		2	
Раздел 10. Комбин			
Тема 10.1. Эле-	Лекция 24	2	
менты комбина-	'	2	
	1 Основные понятия комбинаторики. Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний. Формула бинома Нью-		
торики	тона. Свойства биномиальных коэффициентов.		
	Практические занятия 44,45,46	2	
	1 Правила комбинаторики. Размещения, сочетания и переста-	2	
	новки. 2 Решение комбинаторных задач.	4	
Danza z 11 Dzazza		4	
	енты теории вероятностей и математической статистики	2	
Тема 11.1.	Лекция 25	2	
	1 Событие, вероятность события. Теоремы сложения вероятно-		
вероятностей			
	Практические занятия 47,48,49		
	1 Классическое определение вероятности, свойства вероятно-	2	
	стей, теорема о сумме вероятностей.		
	2 Решение задач на применение теорем умножения вероятностей.	2	
		2	
	3 Решение задач на применение теорем сложения и умножения вероятностей.	2	
Тема 11.2.	Лекция 26	2	
Элементы мате-		2	
тистики	Практическое занятие 50,51,52		
	1 Представление выборочных данных в виде вариационного ря-	4	
	да.		
	2 Вычисление среднего арифметического, медианы	2	
Раздел 12. Уравне			
Тема 12.1.	Лекция 27	2	
Уравнения и си-	1 Рациональные, иррациональные, показательные и тригономет-		
стемы уравнений	рические уравнения и системы.		
	Лекция 28	2	
	1 Основные приемы решения уравнений (разложение на множи-		
	тели, введение новых неизвестных, подстановка, графический		
	метод)		
	Практические занятия 53, 54,55		
	1 Решение простейших рациональных, иррациональных, показа-		
	тельных и тригонометрических уравнений	2	
2 Использование методов решения рациональных, иррацио-		4	
	нальных, показательных и тригонометрических уравнений	•	
Тема 12.2.	Лекция 29	2	
Неравенства	1 Рациональные, иррациональные, показательные и тригономет-	_	
1	рические неравенства и приемы их решения.		
	Практическое занятие 56,57,58		
	1 Решение рациональных и иррациональных, показательных	2	
	I		

	неравенств.		
	2 Решение иррациональных тригонометрических неравенств.	4	
Тема 12.3.	Лекция 30	2	
Использование Метод интервалов. Изображение на координатной плоскости			
свойств и графи- 1 множества решений уравнений и неравенств с двумя перемен-			
ков функций при	ными.		
решении уравне-	Лекция 31	2	
ний и неравенств	Решение систем уравнений и неравенств с двумя переменны-		
	ми.		
Практическое занятие 59,60, 61			
	1 Решение уравнений с использованием свойств и графиков функций	4	
	2 Решение неравенств с использованием свойств и графиков функций	2	
Итого в семестре		150	
Лекции		44	
Практические занят	RNT	88	
Консультации		-	
Промежуточная аттестация в форме экзамена		18	
Самостоятельная ра	обота	-	
Всего		202	

# 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИЦИПЛИНЫ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

№	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для	Оснащенность специальных помещений и помещений для
		самостоятельной работы	самостоятельной работы
1	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (аудитория № 3218) Самарская обл., г.Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д.8А  Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий лекционного типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (аудитория 3245) Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д.8А.	Аудитория на 160 посадочных мест оборудована специализированной учебной мебелью: стол преподавателя, стол аудиторный, лавки аудиторные, микрофон конференционный — 1 шт., микшер Маскіе — 1 шт., усилитель — 1 шт., конденсаторный микрофон — 1 шт., экран проекционный — 1 шт., проектор АСЕК Х1278Н — 1 шт., системный блок — 1 шт., монитор Асег — 1 шт.  Учебная аудитория на 144 посадочных места оборудована специализированной учебной мебелью: столы 6-ти местные ученические — 24 шт.; лавки — 24 шт.; доска аудиторная — 1 шт., экран настенный —1 шт.; мобильный мультимедийный проектор ВЕNQ РВ 8250-1 шт.; ноутбук Asus M51K -1 шт
2	Практические занятия	Кабинет математики (аудитория № 3307)  Кабинет математики (аудитория № 3311)	Учебная аудитория на 32 посадочных мест укомплектованная специализированной мебелью (столы, стулья, учебная доска), техническими средствами обучения (переносные проектор, экран, ноутбук) и плакатами.  Учебная аудитория на 38 посадочных мест укомплектованная специализированной мебелью (столы, стулья, учебная доска), техническими средствами обучения (переносные проектор, экран, ноутбук) и плакатами.

### 3.2 Информационное обеспечение обучения

### Основная литература

- 1. Булдык, Г. М. Сборник задач и упражнений по высшей математике / Г. М. Булдык. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 332 с. ISBN 978-5-507-46820-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/321182. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Клёпов, А. В. Математика. Краткий курс лекций и практические задания / А. В. Клёпов. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 140 с. ISBN 978-5-507-45190-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/292874. Режим доступа: для авториз. пользователей.

### Дополнительная литература

- 1. Булдык, Г. М. Сборник задач и упражнений по высшей математике / Г. М. Булдык. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 332 с. ISBN 978-5-507-46820-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/321182. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Бабичева, И. В. Дискретная математика. Контролирующие материалы к тестированию / И. В. Бабичева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 160 с. ISBN 978-5-507-47112-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/329546. Режим доступа: для авториз. пользователей
- 3. Ганичева, А. В. Дискретная математика / А. В. Ганичева, А. В. Ганичев. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 116 с. ISBN 978-5-507-46190-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/327338. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Лисичкин, В. Т. Математика в задачах с решениями / В. Т. Лисичкин, И. Л. Соловейчик. 10-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 464 с. ISBN 978-5-507-46662-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/314798. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Решение задач по математике. Практикум для студентов средних специальных учебных заведений / В. В. Гарбарук, В. И. Родин, И. М. Соловьева, М. А. Шварц. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 416 с. ISBN 978-5-507-45993-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/292952. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Туганбаев, А. А. Основы высшей математики. Часть 1 : учебник для спо / А. А. Туганбаев. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 312 с. ISBN 978-5-8114-6374-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/159503. Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Программное обеспечение

- Операционная система Windows XP и программы, входящие в стандартную поставку Windows; Пакет офисных программ MicrosoftOffice XP (Word XP; Excel XP; Access XP; PowerPoint XP).
- Программы для работы с глобальной сетью Internet (Internet Explorer; Outlook Express; Telnet).
  - Программы антивирусной защиты данных KAV 6.0 или DrWEB 4.33.
  - Интегрированная система программирования TurboPascal или ABCPascal.

### Перечень информационно-справочных систем и профессиональных баз данных

- 1. Национальный цифровой ресурс «Руконт» (электронный ресурс) Режим доступа: <a href="www.rucont.ru">www.rucont.ru</a>
- 2. Электронно-библиотечная система «Лань» (Электронный ресурс) Режим доступа: <a href="www.lanbook.com">www.lanbook.com</a>
  - 3. Система электронного образования СГАУ: http://mod0.ssaa.ru

# 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины с	существляется преподавателем в
процессе проведения практических занятий.  Результаты обучения (освоенные умения, освоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения: - выполнять расчеты по формулам, содержащим радикалы, степени; - выполнять преобразования числовых и буквенных выражений, применять формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов; - применение основных формул тригонометрии при вычислении значения тригонометрического выражения и упрощение его; - решать простейшие тригонометрические, показательные, логарифмические уравнения и неравенства; - проводить исследование линейной, кусочно-линейной, дробно-линейной и квадратичной функций; строить их графики; - проводить с помощью производной исследования функции, заданной формулой; - решать практические задачи на обработку числовых данных, вычислять их характеристики; - описывать расстояние от точки до плоскости, от прямой до плоскости, между плоскостями, между скрещивающимися прямыми, между произвольными фигурами в пространстве; - вычислять объемы и площади поверхностей многогранников и тел вращения.	Текущий контроль: экспертная оценка выполнения индивидуального задания, тестового задания, все виды опроса. Промежуточная аттестация: экзамен
Знания:	Текущий контроль:
<ul> <li>роль математики в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности;</li> <li>понятие корня <i>п</i>-ой степени, свойства радикалов и правила сравнения корней;</li> <li>понятие степени с действительным показателем;</li> <li>определение тригонометрических функций и понятие обратных тригонометрических функций;</li> <li>основные формулы тригонометрии;</li> <li>определение функции, свойства линейной и квадратичной функций;</li> <li>понятие непрерывной периодической функции, разрывной периодической функции;</li> <li>понятие производной, ее механический и геометрический</li> </ul>	- устный и письменный опрос; - экспертная оценка выполнения индивидуального задания, самостоятельной работы; - тестирование. Промежуточная аттестация: экзамен

### - понятие интеграла и первообразной;

смысл;

- простейшие сведения о корнях алгебраических уравнений, понятия исследования уравнений и систем уравнений;
- основные понятия комбинаторики;
- представление числовых данных и их характеристики;
- определения, признаки и свойства параллельных и перпендикулярных плоскостей;
- понятия многогранников и тел вращения;
- формулы для вычисления объемов и площадей поверхностей многогранников и тел вращения.

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования

-	_
Pan	DOCUTION.
1 as	работчик:

преподаватель кафедры «Гуманитарные и естественнонаучные дисциплины», Марина Евгеньевна Евплатова

Ebu

Заведующий кафедрой «Гуманитарные и естественнонаучные дисциплины», канд. пед. наук, доцент, Наталья Владимировна Пудовкина

Js-

### СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП СПО канд. с.-х. наук, доцент, Татьяна Николаевна Романова

И.о.начальника УМУ Марина Викторовна Борисова