

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимович Дина Маратовна

Должность: директор Института ветеринарной медицины

Дата подписания: 19.06.2024 11:36:01 УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программный код:  
665a8aa1f254b0cbf5ca990184421e00ab13b7ac

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по учебной работе (СПО)

Вахмянина С.А.

«28» Июня 2024 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор Института

ветеринарной медицины

Максимович Д.М.

2024

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### ОД.07 МАТЕМАТИКА

общеобразовательного цикла

естественно - научного профиля

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения

(по выбору молочных продуктов)

форма обучения заочная

Троицк

2024

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 18.05.2022г. № 343.

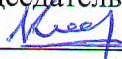
Содержание программы дисциплины реализуется в процессе освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения.

#### РАССМОТРЕНА:

Предметно-цикловой методической комиссией Общих математических и естественнонаучных дисциплин при кафедрах: Естественнонаучных дисциплин; Биологии, экологии, генетики и разведения животных

Протокол № 5 от «22» 05 2024 г.

Председатель



Карташов Д.Н.

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

Рецензент: Береснева И.В., старший преподаватель кафедры Естественно-научных дисциплин ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Директор Научной библиотеки



И.В. Шатрова

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИ- ПЛИНЫ.....	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	16

# **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **Од.07 Математика**

### **1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы СПО:**

Общеобразовательная дисциплина «Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ЛР1, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР5, ЛР6, ЛР7, ЛР8, ЛР9, ЛР10, ЛР11, ЛР12.

### **1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

#### **1.2.1. Цель дисциплины**

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Математика» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО

#### **1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО**

В рамках программы дисциплины обучающимся осваиваются умения и знания:

✓ **личностные:**

- 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;
- владение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественно-научных 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;

✓ **метапредметные:**

- 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;

**✓ предметные:**

- сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;
- сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;
- сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
- владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;
- сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;
- владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

**✓ личностные результаты воспитания:**

**ЛР 1 -** Осознающий себя гражданином и защитником великой страны;

**ЛР 2-Проявляющий** активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций;

**ЛР 3**-Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих;

**ЛР 4**-Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»;

**ЛР 5**-Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России;

**ЛР 6**-Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях;

**ЛР 7**-Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности;

**ЛР 8**-Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства;

**ЛР 9**-Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях;

**ЛР 10**- Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой;

**ЛР 11**-Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры;

**ЛР 12**-Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.

### **1.3.Количество часов на освоение дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 232 часа, в том числе:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 24 часов;  
самостоятельная работа обучающегося – 202 часов;  
промежуточная аттестация - 6 часов.

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>	<b>в т.ч. в форме практи- ческой подго- товки</b>
<b>Объем образовательной программы дисциплины</b>	<b>232</b>	<b>14</b>
в том числе:		
теоретическое обучение	10	
лабораторные работы (если предусмотрено)	не предусмот- рено	
практические занятия (если предусмотрено)	14	14
семинарские занятия	не предусмот- рено	
курсовая работа (проект) (если предусмотрено для специальностей)	не предусмот- рено	
контрольная работа (если предусмотрено)	не предусмот- рено	
Самостоятельная работа обучающегося	202	
<b>Консультации</b>	не предусмот- рено	
<b>Промежуточная аттестация</b> в форме письменного экзамена	<b>6</b>	

## 2.2. Тематический план и содержание дисциплины ОД.07 Математика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Алгебра</b>		<b>66</b>	ЛР1-ЛР12
<b>Тема 1.1. Развитие понятия о числе</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p><b>Лабораторные занятия</b></p> <p><b>Практические занятия</b></p> <p><b>Контрольные работы</b></p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b></p> <p><i>1. Изучение материала с использованием рекомендованной литературы по темам:</i> Действительные числа. Натуральные, рациональные, иррациональные и действительные числа. Степени и корни. Обобщение понятия степени. Арифметический корень натуральной степени. Степень с рациональным и действительным показателем. Свойства степени. Приближенное значение величины и погрешности приближений. Абсолютная и относительная погрешности. Правила округления.</p> <p><i>2. Выполнение заданий домашней контрольной работы: действия над комплексными числами.</i></p>	<b>10</b>	
<b>Тема 1.2. Уравнения, неравенства, системы.</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p><b>Лабораторные занятия</b></p> <p><b>Практические занятия</b></p> <p><b>Контрольные работы</b></p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b></p> <p><i>1. Изучение материала с использованием рекомендованной литературы по темам:</i> Линейные уравнения, неравенства и их системы. Квадратные уравнения. Неполные квадратные уравнения. Системы уравнений, приводящие к квадратным уравнениям. Квадратные неравенства и их системы. Метод интервалов. Иррациональные уравнения и неравенства.</p> <p><i>2. Выполнение заданий домашней контрольной работы: решение уравнений и неравенств.</i></p>	<b>8</b>	

<b>Тема 1.3. Функция. Показательная функция.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>10</b>
	<b>Лабораторные занятия</b>	-
	<b>Практические занятия</b>	-
	<b>Контрольные работы</b>	-
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> 1. Изучение материала с использованием рекомендованной литературы по темам: Функция одной переменной. Способы задания функции. Свойства функции: четность; монотонность; периодичность; ограниченность. Обратная функция. Графики элементарных функций. Преобразования графиков. Показательная функция. Графики функции вида $y = a^x$ при $a > 1$ , при $0 < a < 1$ . Свойства функции. Простейшие показательные уравнения. Показательные уравнения и неравенства. Методы решения. 2. Выполнение заданий домашней контрольной работы: решение показательных уравнений и неравенств.	<b>10</b>
<b>Тема 1.4. Логарифмическая функция.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>14</b>
	1. Логарифмы. Основное логарифмическое тождество. Свойства логарифмов. Десятичные и натуральные логарифмы. Формулы перехода от одного основания логарифма к другому.	2
	<b>Лабораторные занятия</b>	-
	<b>Практические занятия</b>	-
	2. Логарифмические уравнения.	2
<b>Тема 1.5. Тригонометрические функции.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>24</b>
	3. Определение синуса, косинуса и тангенса угла. Зависимость между синусом, косинусом и тангенсом одного и того же угла. Тригонометрические тождества. Преобразование тригонометрических выражений с помощью основных тригонометрических тождеств.	2

	<b>Лабораторные занятия</b>	-	
	<b>Практические занятия</b>	--	
4.	Тригонометрические уравнения.	2	
	<b>Контрольные работы</b>	-	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> 1. Изучение материала с использованием рекомендованной литературы по темам: Таблица значений синуса, косинуса, тангенса и котангенса угла.. Знаки синуса, косинуса и тангенса. Синус, косинус и тангенс углов $\alpha$ и $-\alpha$ . Формулы приведения. Тригонометрические функции углов вида $\frac{\pi}{2} \pm \alpha$ , $\pi \pm \alpha$ , $\frac{3\pi}{2} \pm \alpha$ , $2\pi \pm \alpha$ выраженные через функции угла $\alpha$ с помощью формул приведения. Формулы сложения. Формулы $\sin(\alpha \pm \beta)$ , $\cos(\alpha \pm \beta)$ , $\tg(\alpha \pm \beta)$ . Синус, косинус и тангенс двойного угла. Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов. Свойства и графики тригонометрических функций $y = \sin x$ , $y = \cos x$ , $y = \tg x$ и $y = \ctg x$ . Обратные тригонометрические функции. Функции $y = \arcsin x$ , $y = \arccos x$ , $y = \arctg x$ , $y = \text{arcctg } x$ и их свойства. Простейшие тригонометрические уравнения. Формулы корней простейших тригонометрических уравнений. Методы решения тригонометрических уравнений. Простейшие тригонометрические неравенства. Неравенства $\cos x > a$ , $\sin x > a$ , $\tg x > a$ . 2. Выполнение заданий домашней контрольной работы: решение тригонометрических уравнений и неравенств.	20	
<b>Раздел 2. Начала математического анализа.</b>		50	ЛР1-ЛР12
<b>Тема 2.1. Пределы</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	12	
5	Предел функции. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Теоремы о пределах функции.	2	
	<b>Лабораторные занятия</b>	-	
	<b>Практические занятия</b>	-	
6	Вычисление пределов.	2	
	<b>Контрольные работы</b>	-	

	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b></p> <p>1. Изучение материала с использованием рекомендованной литературы по темам:</p> <p>Последовательности. Понятие числовой последовательности. Способы задания последовательностей. Виды последовательностей. Предел последовательности, теоремы о пределах последовательностей. Предел функции. Определение предела функции. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Теоремы о пределах функции. Замечательные пределы.</p> <p>2. Выполнение заданий домашней контрольной работы: вычисление пределов</p>	<b>8</b>
<b>Тема 2.2. Производная функции и ее приложения</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>7   Производная функции. Правила дифференцирования. Формулы дифференцирования.</p> <p><b>Лабораторные занятия</b></p> <p><b>Практические занятия:</b></p> <p>8   Исследование функции на экстремум</p> <p><b>Контрольные работы</b></p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b></p> <p>1. Изучение материала с использованием рекомендованной литературы по темам:</p> <p>Производная функции. Правила дифференцирования. Формулы дифференцирования. Производная сложной функции. Понятие сложной функции. Формулы производных сложных функций.</p> <p>Приложение производной к исследованию функции. Достаточные условия возрастания и убывания функции. Схема исследования функции на возрастание и убывание. Экстремумы функции и точки экстремума. Необходимое условие экстремума функции. Достаточное условие экстремума функции. Схема исследования функции на экстремум.</p> <p>Производная второго порядка. Определение производной второго порядка. Физический смысл производной второго порядка. Применение производной второго порядка к исследованию функций.</p> <p>Наибольшее и наименьшее значения функции. Правила отыскания наибольшего и наименьшего значений функции на отрезке. Примеры практических задач на максимум и минимум.</p> <p>Применение производной к построению графиков функций. Схема исследования функции и построения графика. Примеры исследования функции и построения графика. Производная и ее экономические приложения.</p> <p>2. Выполнение заданий домашней контрольной работы: дифференцирование функций, исследование функции и построение графика.</p>	<b>24</b>
		<b>-</b>
		<b>-</b>
		<b>2</b>
		<b>-</b>
		<b>20</b>
<b>Тема 2.3. Интеграл и его приложения</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>9   Неопределенный интеграл и его свойства. Таблица интегралов.</p> <p><b>Лабораторные занятия</b></p> <p><b>Практические занятия:</b></p> <p>10   Вычисление площадей плоских фигур с помощью определенного интеграла.</p> <p><b>Контрольные работы</b></p>	<b>14</b>
		<b>2</b>
		<b>-</b>
		<b>-</b>
		<b>2</b>
		<b>-</b>

	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b></p> <p><i>1. Изучение материала с использованием рекомендованной литературы по темам:</i></p> <p>Неопределенный интеграл и его свойства. Таблица интегралов. Примеры вычисления интегралов. Определенный интеграл и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Геометрический смысл определенного интеграла. Вычисление площадей плоских фигур с помощью интегралов.</p> <p><i>2. Выполнение заданий домашней контрольной работы:</i> вычисление площадей плоских фигур с помощью интегралов.</p>	<b>10</b>	
<b>Раздел 3. Геометрия</b>		<b>81</b>	ЛР1-ЛР12
<b>Тема 3.1. Прямые и плоскости в пространстве.</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p><b>Лабораторные занятия</b></p> <p><b>Практические занятия:</b></p> <p><b>Контрольные работы</b></p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b></p> <p><i>1. Изучение материала с использованием рекомендованной литературы по темам:</i></p> <p>Аксиомы стереометрии. Предмет стереометрии. Следствия из аксиом. Параллельность прямых, прямой и плоскости. Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Параллельность плоскостей. Тетраэдр и параллелепипед. Свойства параллелепипеда. Понятие секущей плоскости и сечения. Правила построения сечений. Перпендикулярные прямые в пространстве. Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикулярность двух плоскостей. Прямоугольный параллелепипед.</p>	<b>14</b>	
<b>Тема 3.2. Многогранники</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p><b>Лабораторные занятия</b></p> <p><b>Практические занятия:</b></p> <p><b>Контрольные работы</b></p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b></p> <p><i>1. Изучение материала с использованием рекомендованной литературы по темам:</i></p> <p>Многогранники. Призма. Виды призм. Основные элементы. Площадь боковой и полной поверхности. Параллелепипед. Виды параллелепипедов. Площадь боковой и полной поверхности параллелепипеда и куба.</p> <p>Пирамида, основные элементы, площадь боковой и полной поверхности пирамиды. Правильная пирамида, свойства основных элементов, площадь боковой и полной поверхности пирамиды. Усеченная пирамида, площадь боковой и полной поверхности пирамиды. Правильные многогранники. Тетраэдр, октаэдр, икосаэдр, куб, додекаэдр основные элементы и свойства. Элементы симметрии правильных многогранников. Теорема Эйлера.</p> <p><i>2. Выполнение заданий домашней контрольной работы:</i> решение задач по данной теме.</p>	<b>17</b>	

<b>Тема3.3. Тела и поверхности вращения</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>14</b>	
	<b>Лабораторные занятия</b>	-	
	<b>Практические занятия:</b>	-	
	<b>Контрольные работы</b>	-	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> <i>1. Изучение материала с использованием рекомендованной литературы по темам:</i> Цилиндр. Основные элементы цилиндра. Сечения цилиндра. Площадь боковой и полной поверхности цилиндра. Конус. Сечения конуса. Площадь боковой и полной поверхности конуса. Усеченный конус, площадь боковой и полной поверхности конуса. Шар и сфера. Уравнение сферы. Взаимное расположение сферы и плоскости. Касательная плоскость к сфере. Площадь сферы. <i>2. Выполнение заданий домашней контрольной работы: решение задач по данной теме.</i>	<b>14</b>	
<b>Тема3.4. Измерения в геометрии</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>19</b>	
	<b>Лабораторные занятия</b>	-	
	<b>Практические занятия:</b>	-	
	11   Решение задач на вычисление объемов тел.	<b>2</b>	
	<b>Контрольные работы</b>	-	
<b>Тема3.5. Векторы и координаты</b>	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> <i>1. Изучение материала с использованием рекомендованной литературы по темам:</i> Объем призмы и цилиндра. Объем призмы прямой и наклонной. Объем цилиндра. Решение задач на применение формул объема призмы и цилиндра. Объем пирамиды и конуса. Объем пирамиды, усеченной пирамиды. Объем конуса, усеченного конуса. Решение задач на применение формул объемов пирамиды и конуса. Объем шара и его частей. Объем шара. Шаровой сегмент и формула его объема. Шаровой слой и формула его объема. Шаровой сектор и формула его объема. <i>2. Выполнение заданий домашней контрольной работы: решение задач по данной теме.</i>	<b>17</b>	
	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>17</b>	
	<b>Лабораторные занятия</b>	-	
	<b>Практические занятия:</b>	-	
	12   Действия над векторами, заданными в координатной форме. Скалярное произведение векторов.	<b>2</b>	
	<b>Контрольные работы</b>	-	

	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>1. Изучение материала с использованием рекомендованной литературы по темам:</p> <p>Векторы в пространстве. Линейные операции над векторами. Основные понятия и определение вектора. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы. Признак компланарности трех векторов. Действия над векторами, заданными в координатной форме. Скалярное произведение векторов.</p> <p>2. Выполнение заданий домашней контрольной работы: решение задач по данной теме.</p>	15	
<b>Раздел 4. Комбинаторика, статистика и теория вероятностей</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	17	ЛР1-ЛР12
	<b>Лабораторные занятия</b>		
	<b>Практические занятия:</b>	-	
	<b>Контрольные работы</b>	-	
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>1. Изучение материала с использованием рекомендованной литературы по темам:</p> <p>Элементы комбинаторики. Основные понятия комбинаторики. Размещения, перестановки, сочетания. Формула бинома Ньютона. Треугольник Паскаля.</p> <p>Элементы теории вероятностей. События, виды случайных событий, классическое определение вероятности. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Сложение вероятностей несовместных событий. Умножение вероятностей независимых и зависимых событий.</p> <p>2. Выполнение заданий домашней контрольной работы: решение комбинаторных и вероятностных задач.</p>	17	
<b>Раздел 5. Обобщающее повторение</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	12	ЛР1-ЛР12
	<b>Лабораторные занятия</b>	-	
	<b>Практические занятия:</b>	-	
	<b>Контрольные работы</b>	-	
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся :</b></p> <p>1. Изучение материала с использованием рекомендованной литературы по темам:</p> <p>Решение иррациональных, показательных, логарифмических и тригонометрических уравнений и неравенств. Производная и интеграл.</p> <p>Стереометрия. Формулы площадей поверхностей и объёмов тел.</p> <p>Основы теории вероятностей</p> <p>2. Выполнение заданий домашней контрольной работы.</p>	12	
	<b>Промежуточная аттестация</b>	6	
	<b>Всего (часов):</b>	232	

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Требования к материально-техническому обеспечению**

Для реализации программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:  
кабинет математики (ауд. № 408).

Материально-техническое оснащение кабинета:

- ✓ посадочные места по количеству обучающихся; классная доска, комплекты учебно-методической документации: таблицы основных формул, методические указания для студентов, раздаточные материалы, наглядные пособия и презентации по разделам дисциплины.
- ✓ мультимедиа ( в комплекте: ноутбук DellInspironN5050, проектор Acer ХП 10 (3D)).

#### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

##### **3.2.1. Основные источники:**

1. Богомолов, Николай Васильевич. Математика: учебник для спо / Н. В. Богомолов, П. И. Саймиленко. — 5-е изд., пер. и доп. — Москва: Юрайт, 2023 — 401 с. — (Профессиональное образование). — URL: <https://urait.ru/bcode/511565> (дата обращения: 17.05.2023). — Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. — <URL:<https://urait.ru/read/511565>>. — Текст : электронный.
2. Лачуга, Юрий Федорович. Прикладная математика: учебник и практикум для спо / Ю. Ф. Лачуга, В. А. Самсонов. — 2-е изд. — Москва: Юрайт, 2023 — 304 с. — (Профессиональное образование). — URL: <https://urait.ru/bcode/517325> (дата обращения: 17.05.2023). — Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. — <URL:<https://urait.ru/read/517325>>. — Текст : электронный.

##### **3.2.2. Дополнительные источники:**

1. Богомолов, Николай Васильевич. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для спо / Н. В. Богомолов. — 11-е изд., пер. и доп. — Москва: Юрайт, 2023 — 326 с. — (Профессиональное образование). — RL: <https://urait.ru/bcode/512668> (дата обращения: 17.05.2023). — Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. — <URL:<https://urait.ru/read/512668>>. — Текст : электронный.
2. Богомолов, Николай Васильевич. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 2: учебное пособие для спо / Н. В. Богомолов. — 11-е изд., пер. и доп. — Москва: Юрайт, 2023 — 251 с. — (Профессиональное образование). — RL: <https://urait.ru/bcode/512669> (дата обращения: 17.05.2023). — Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. — <URL:<https://urait.ru/read/512669>>. — Текст : электронный.
3. Лисичкин, В. Т. Математика в задачах с решениями: учебное пособие / Лисичкин В. Т., Соловейчик И. Л. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020 — 464 с. — Книга из коллекции Лань - Математика. — <URL:<https://e.lanbook.com/book/126952>>. — Текст : электронный.

##### **3.2.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

1. Электронно-библиотечная система «Издательство Лань» (Коллекция для СПО), доступна через Интернет – <http://e.lanbook.com>;
2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн», доступна через Интернет – <http://biblioclub.ru>;
3. «Образовательная платформа ЮРАЙТ» (СПО), доступна через Интернет – <http://urait.ru>

## 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.

<b>Результаты обучения</b>	<b>Критерии оценки</b>	<b>Методы оценки</b>
<p><i>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;</li> <li>– сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;</li> <li>– понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;</li> <li>– владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;</li> <li>– владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;</li> <li>– сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах;</li> <li>– сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире;</li> <li>– сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей;</li> </ul>	<p>Характеристика цифровой оценки (отметки):</p> <p>Отметку «5» - получает обучающийся, если он демонстрирует глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, грамотно, логично излагает ответ, умеет связывать теорию с практикой, высказывать и обосновывать свои суждения, при ответе формулирует самостоятельные выводы и обобщения</p> <p>Отметку «4» - получает обучающийся, если он вполне освоил учебный материал, ориентируется в изученном материале осознанно, применяет знания для решения практических задач, грамотно излагает ответ, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности или ответ неполный.</p> <p>Отметку «3» - получает обучающийся, если он обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности, не умеет доказательно обосновать свои суждения.</p> <p>Отметку «2» - получает обучающийся, если он имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, беспорядочно и неуверенно излагает материал, не может применять знания для решения практических задач.</p>	<p>Устный опрос, тестирование</p> <p>Экзамен письменный</p>
<p><i>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;</li> <li>– владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;</li> </ul>	<p>Характеристика цифровой оценки (отметки):</p> <p>Отметку «5» - получает обучающийся, если он освоил все практические навыки и умения, предусмотренные программой.</p> <p>Отметку «4» - получает обучающийся, если он освоил все практические навыки и умения, предусмотренные программой, однако допускает некоторые неточности.</p> <p>Отметку «3» - получает обучающийся, если он владеет лишь некоторыми практическими навыками и умениями, предусмотренными программой. Отметку «2»</p>	<p>Оценка результатов выполнения практической работы.</p> <p>Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы.</p> <p>Экзамен письменный</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>– владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;</li> <li>– владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах;</li> <li>– применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;</li> <li>– умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;</li> <li>– владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.</li> </ul>	<p>- получает обучающийся, если он практические навыки и умения выполняет с грубыми ошибками или не было попытки продемонстрировать свои теоретические знания и практические умения</p>	
<p>Личностные результаты воспитания (ЛР1-ЛР12)</p>		<p>Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебной дисциплины.</p>