Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кабатов Сергей Вячеславович

Должность: Дирек МИНДИОТЕ В ФИВОРОЕЛЬ В КОГО ХОЗЯЙ СТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата поледеля А ДИНО Е ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

Уникальный программный ключ: ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
260956a74722e37c36df5f17c9b760bf9067163bh37f487587797g3ffC58093f4HЬЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по учебной работе (СПО)

Вахмянина С. А.

2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Института ветеринарной медицины

Кабатов С. В.

2022 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПД.01 МАТЕМАТИКА

общеобразовательного учебного цикла естественно-научный профиль программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов базовая подготовка форма обучения очная

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012г. № 413.

Содержание программы дисциплины реализуется в процессе освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов.

#### PACCMOTPEHA:

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

Протокол № <u>7</u> от «Ч» 04 2022 г.

Председатель Дис

Составитель:

Карабаева А.И., преподаватель ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

#### Рецензент:

Береснева И.В., старший преподаватель кафедры естественнонаучных дисциплин ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Директор Научной библи в приблистем

И.В. Шатрова

## СОДЕРЖАНИЕ:

1.	Общая характеристика рабочей программы дисциплины	. 4
2.	Структура и содержание дисциплины	. 9
3.	Условия реализации программы дисциплины	20
4. ŀ	Сонтроль и оценка результатов освоения дисциплины	22

## 1. Общая характеристика рабочей программы дисциплины

#### ПД.01 Математика

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 19.02.07. Технология молока и молочных продуктов с получением среднего общего образования в соответствии с ФГОС среднего общего образования.

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:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен достигнуть следующих результатов:

#### 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;

#### 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;

#### предметных:

- 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.

#### • личностных результатов 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, от-каза от отношений со своими детьми и их финансового содержания.

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося 351 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 234 часа, внеаудиторной (самостоятельной) работы обучающегося 107 часов; консультации 10 часов.

## 2. Структура и содержание дисциплины

# 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	в т.ч. в форме практической подготовки
Объем образовательной программы дисциплины	351	
в том числе:		
теоретическое обучение	120	
лабораторные работы (если предусмотрено)	не предусмотрено	
практические занятия (если предусмотрено)	114	114
курсовая работа (проект) (если предусмотрено для специальностей)	не предусмотрено	
контрольная работа (если предусмотрено)	не предусмотрено	
Самостоятельная работа обучающегося	не предусмотрено	
в том числе:		
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) (если предусмотрено) реферат, презентация, сообщение	107	
Консультации	10	
Промежуточная аттестация в форме письменного экзамена	l	

# 2.2. Тематический план и содержание дисциплины ПД.01 Математика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная)работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Алгебра		144	
Тема 1.1. Развитие понятия о	Содержание учебного материала	35	ЛР1-ЛР12
числе	1. Введение в дисциплину «Математика». Значение математики в мире, профессиональной деятельности и при освоении профессиональной образовательной программы.	2	
	2. Действительные числа. Натуральные, рациональные, иррациональные и действительные числа.	2	
	4. Комплексные числа. Геометрическое представление комплексных чисел. Действия над комплексными числами.	2	
	6. Приближенное значение величины и погрешности приближений. Абсолютная и относительная погрешности. Правила округления.	2	
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	6	
	3. ПЗ №1. Действия с действительными числами.	2	
	5. ПЗ №2. Действия над комплексными числами.	2	
	7. ПЗ №3.Приближенные вычисления.	2	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	21	
	1.Подготовка сообщения на тему: «В мире чисел».	10	
	2. Подготовка презентационных материалов	11	
T. 12 V	на тему: «Замечательные числа».	17	HD1 HD12
Тема 1.2. Уравнения, нера-	Содержание учебного материала	16	ЛР1-ЛР12
венства, системы.	8. Линейные уравнения, неравенства и их системы.	2	
	10. Квадратные уравнения и неравенства. Системы уравнений, приводящие к квадратным уравнениям.	2	
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	6	

	L O L HD W.4 D			
	9. ПЗ №4. Решение линейных уравнений и неравенств.	2		
	<ol> <li>ПЗ №5. Решение квадратных уравнений и неравенств.</li> </ol>	2		
	12. ПЗ №6.Решение систем уравнений.	2		
	Контрольные работы	-		
	Самостоятельная работа обучающихся			
	1.Выполнение домашних заданий: решение уравнений.			
	2. Подготовка презентационных материалов на тему: «Ода параболе».	4		
Тема 1.3. Функция.	Содержание учебного материала	19	ЛР1-ЛР12	
Степенная функция.	13. Степени и корни. Обобщение понятия степени. Степень с рациональным и действительным по- казателями. Свойства степени. Арифметический корень натуральной степени. Функция одной переменной. Способы задания функции. Свойства функции: четность; монотон-	2		
	15. Ность; периодичность; ограниченность. Обратная функция. Графики элементарных функций. Иррациональные уравнения. Иррациональные неравенства.	2		
	17.	2		
	19.	2		
	Лабораторные занятия	-		
	Практические занятия	8		
	14. ПЗ №7. Действия со степенями с действительным показателем.	2		
	16. ПЗ №8. Построение и преобразование графиков функций.	2		
	18. ПЗ №9.Решение иррациональных уравнений.	2		
	20. ПЗ №10.Решение иррациональных уравнений и неравенств.	2		
	Контрольные работы	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	3		
	1.Выполнение домашних заданий: решение уравнений.	3		
Тема 1.4. Показательная	Содержание учебного материала	17	ЛР1-ЛР12	
функция.	21. Показательная функция. Графики функции вида $y = a^x$ при $a > 1$ , при $0 < a < 1$ . Свойства функции. Простейшие показательные уравнения.	2		
	22. Показательные уравнения и неравенства. Методы решения.	2		
	Лабораторные занятия	-		
	Практические занятия	6		
	23. ПЗ №11. Решение показательных уравнений.	2		
	24. ПЗ №12. Решение показательных неравенств.	2		
	25. ПЗ №13. Решение показательных уравнений и неравенств.	2		
	Контрольные работы	-		
	<u> </u>	1		

	Самостоятельная работа обучающихся	7	
	1. Сообщение на тему: «Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях».	2	
	<ol> <li>Подготовка презентационных материалов на тему: «Функция вокруг нас».</li> <li>Выполнение домашних заданий: решение уравнений.</li> </ol>	2	
		3	
Тема 1.5. Логарифмическая функ-	Содержание учебного материала	25	ЛР1-ЛР12
ция.	26. Логарифмы. Основное логарифмическое тождество. Свойства логарифмов. Десятичные и натуральные логарифмы.	2	
	27. Формулы перехода от одного основания логарифма к другому.	2	
	29. Логарифмическая функция. Определение логарифмической функции. Графики функции вида у = log <sub>a</sub> х .Свойства функции . Простейшие логарифмические уравнения.	2	
	Логарифмические уравнения. Метод решения простейших логарифмических уравнений. Метод замены переменной. Потенцирование. Метод приведения логарифмов к одинаковым основаниям.	2	
	Логарифмические неравенства. Метод решения простейших логарифмических неравенств. 32. Графическое изображение множества решений неравенств.	2	
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	8	
	28. ПЗ №14. Преобразование логарифмических выражений.	2	
	31. ПЗ №15. Решение логарифмических уравнений.	2	
	33. ПЗ №16. Решение логарифмических неравенств.	2	
	34. ПЗ №17. Логарифмические уравнения и неравенства.	2	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	7	
	1.Сообщение на тему: «Из истории логарифмов».	2	
	2.Подготовка презентационных материалов на тему: «Логарифмическая спираль в природе».  3. Выполнение домашних заданий: решение уравнений.	2	
m 1 6 m		3	HD1 HD10
Тема 1.6. Тригонометрические функции.	Содержание учебного материала	45	ЛР1-ЛР12
	35. Определение синуса, косинуса и тангенса угла. Таблица значений синуса, косинуса, тангенса и котангенса угла Знаки синуса, косинуса и тангенса. Синус, косинус и тангенс углов $\alpha$ и - $\alpha$	2	
	36. Зависимость между синусом, косинусом и тангенсом одного и того же угла. Тригонометрические тождества.	2	
	38. Формулы приведения. Тригонометрические функции углов вида $\frac{\pi}{2} \pm \alpha$ , $\pi \pm \alpha$ , $\frac{3\pi}{2} \pm \alpha$ , $2\pi \pm \alpha$	2	
	выраженные через функции угла $\alpha$ с помощью формул приведения.		

	Формулы сложения. Формулы $\sin(\alpha\pm\beta)$ , $\cos(\alpha\pm\beta)$ , $tg(\alpha\pm\beta)$ .		
	Формулы сложения. Формулы sin(a=p), cos(a=p), tg(a=p). 40. Синус, косинус и тангенс двойного угла.	2	
	Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов.	2	
	42.	2	
	Свойства и графики тригонометрических функций	2	
		2	
	j smw, y cosw, y sow i j cosw.	2	
	Обратные тригонометрические функции. Функции y = arcsinx, y = arccosx, y = arctgx, y =	2	
	агссідх и их своиства.	_	
	46. Простейшие тригонометрические уравнения. Формулы корней простейших тригонометриче-	2	
	ских уравнении. Методы решения		
	тригонометрических уравнений. Простейшие тригонометрические неравенства. Неравенства $\cos x > a$ , $\sin x > a$ , $tgx > a$ .		
	48. The transfer of the first o	2	
	Лабораторные занятия		
	Практические занятия	14	
	-		
	37. ПЗ №18. Преобразование тригонометрических выражений с помощью основных тригонометрических тождеств.	2	
	39. ПЗ №19. Преобразование тригонометрических выражений с помощью формул приведения.	2	
	ПЗ №20. Преобразование тригонометрических выражений с помощью формул сложения и		
	41. формул двойного угла.	2	
	ПЗ №21. Свойства и графики тригонометрических функций.		
	44. ПЗ №22. Решение тригонометрических уравнений.	2	
	47. ПЗ №23. Решение тригонометрических неравенств.	2	
	49. ПЗ №24. Тригонометрические уравнения и неравенства.	2	
	50.	2	
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся	13	
	1. Сообщение на тему: «Из истории тригонометрии».	4	
	2. Выполнение домашних заданий :составление кроссвордов.	4	
	3. Выполнение домашних заданий: решение уравнений.	5	
Раздел 2. Начала математического анализа.		66	
Тема 2.1. Пределы	Содержание учебного материала	10	ЛР1-ЛР12
	51. Последовательности. Понятие числовой последовательности. Способы задания последовательностей. Виды последовательностей. Предел последовательности, теоремы о пределах последо-	2	
	вательностей.	-	
	53. Предел_функции. Определение предела функции. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Теоремы о пределах функции.	2	

	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	4	
	52. ПЗ №25. Вычисление n-го члена числовых последовательностей.	2	
	54. ПЗ №26. Вычисление пределов функций.	2	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	1. Сообщение на тему: «Последовательность Фибоначчи»	2	
Тема 2.2. Производная функции	Содержание учебного материала	36	ЛР1-ЛР12
и ее приложения	55. Производная. Приращение функции. Задачи, приводящие к понятию производной функции. Понятие производной функции. Геометрический и физический смысл производной. Производная степенной функции.	2	
	56. Правила дифференцирования суммы, произведения, частного двух функций. Производные некоторых элементарных функций.	2	
	58. Производная сложной функции. Понятие сложной функции. Формулы производных сложных функций.	2	
	59. 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.	2	
	Производная второго порядка. Определение производной второго порядка. Физический смысл производной второго порядка. Применение производной второго порядка к исследованию функций.  Наибольшее и наименьшее значения функции. Правила отыскания наибольшего и наименьше-	2	
	63. го значений функции на отрезке. Примеры практических задач на максимум и минимум. Применение производной к построению графиков функций. Схема исследования функции и построения графика. Примеры исследования функции и построения графика.	2	
	65.	2	
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия:	12	
	57. ПЗ №27. Дифференцирование элементарных функций.	2	
	60. ПЗ №28. Исследование функции на возрастание и убывание.	2	
	61. ПЗ №29. Исследование функции на экстремум.	2	
	64. ПЗ №30. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке.	2	
	66. ПЗ №31. Исследование функции и построение графиков.	2	
	67. ПЗ №32. Производная и ее приложения.	2	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	10	

<b>Тема 3.1. Прямые и плоскости в пространстве.</b>	Содержание учебного материала	18	ЛР1-ЛР12
Раздел 3. Геометрия		82	
	2. Выполнение домашних заданий: решение задач.	3	
	1. Реферативная работа на тему «Определенный интеграл в экономике».	3	
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	Контрольные работы	-	
	74. 113 лезо. Интограл и его приложения.	2	
	<ul> <li>73. ПЗ №35. Вычисление площадей плоских фигур с помощью интегралов.</li> <li>74. ПЗ №36. Интеграл и его приложения.</li> </ul>	2 2	
	<ul> <li>69. ПЗ №33. Непосредственное интегрирование. Вычисление интегралов.</li> <li>71. ПЗ №34. Непосредственное интегрирование в определенном интеграле.</li> </ul>	2 2	
	Практические занятия:	8	
	Лабораторные занятия	-	
	72. Геометрический смысл определенного интеграла. Вычисление площадей плоских фигур с помощью интегралов.	2	
	70. Определенный интегралов. Примеры вычисления интегралов. Понятие определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Свойства определенного интеграла.	2	
	68. Первообразная функции. Дифференциал функции. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблица интегралов. Примеры вычисления интегралов.	2	
Тема2.3. Интеграл и его прило- жения	Содержание учебного материала	20	ЛР1-ЛР12
	3. Выполнение домашних заданий: решение задач.	4	
	1. Сообщение на тему: «Производная в экономике». 2. Подготовка презентационных материалов на тему: «Производная вокруг нас».	3	

	<u></u>		
	75. Повторение планиметрии.	2	
	76. Аксиомы стереометрии. Предмет стереометрии. Следствия из аксиом.	2	
	77. Параллельность прямых, прямой и плоскости. Взаимное расположение двух прямых в про-	2	
		<u> </u>	
	странстве. Параллельность плоскостей.		
	78. Тетраэдр и параллелепипед. Свойства параллелепипеда. Понятие секущей плоскости и сечения.	2	
	Правила построения сечений.		
	80. Перпендикулярные прямые в пространстве. Перпендикулярность прямой и плоскости. Пер-	2	
		2	
	пендикулярность двух плоскостей. Прямоугольный параллелепипед.		
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия:	4	
	79. ПЗ №37. Построение сечений тетраэдра и_параллелепипеда.	2	
	81. ПЗ №38. Прямоугольный параллелепипед. Решение задач.	2	
	Контрольные работы	_	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	1. Реферативная работа на тему «История развития геометрии».	2	
	2. Изготовление разборных моделей тетраэдра и параллелепипеда.	2	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	19	ЛР1-ЛР12
Многогранники	82. Многогранники. Призма. Виды призм. Основные элементы. Площадь боковой и полной по-	2	
-	верхности. Параллелепипед. Виды параллелепипедов. Площадь боковой и полной поверхности		
	параллелепипеда и куба.		
	84. Пирамида, основные элементы, площадь боковой и полной поверхности пирамиды. Правиль-		
	ная пирамида, свойства основных элементов, площадь боковой и полной поверхности пирами-	2	
	ды. Усеченная пирамида, площадь боковой и полной поверхности пирамиды.		
	Правильные многогранники. Тетраэдр, октаэдр, икосаэдр, куб, додекаэдр основные элементы и		
	86. свойства. Элементы симметрии правильных многогранников. Теорема Эйлера.		
	Co. Control of the control of the control of partition of	2	
	Te 6 an amount of the contract	2	
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия:	6	
	83. ПЗ №39. Призма и параллелепипед. Решение задач.	2	
	85. ПЗ №40. Пирамида. Решение задач.	2	
	87. ПЗ №41. Многогранники. Решение задач.	2	
	Контрольные работы	_	
	Самостоятельная работа обучающихся	7	
	1. Реферат на тему: «Правильные многогранники: находки, гипотезы, открытия».	4	
	2. Подготовка презентационных материалов на тему: «Правильные многогранники: находки, гипотезы,	3	
	открытия».		
Тема3.3. Тела и поверхности	Содержание учебного материала	16	ЛР1-ЛР12
10mao.o. 10m n nobepanoem	Cogophumic J reduct o mutepinum	10	JII I JII 12
	<del></del>		

		2	
вращения	88. Цилиндр. Основные элементы цилиндра. Сечения цилиндра.	2	
	Площадь боковой и полной поверхности цилиндра. Конус. Сечения конуса. Площадь боковой и		
	полной поверхности конуса.		
	Усеченный конус, площадь боковой и полной поверхности конуса.		
	91. Шар и сфера. Уравнение сферы. Взаимное расположение сферы и плоскости. Касательная	2	
	плоскость к сфере. Площадь сферы.		
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия:	8	
	89. ПЗ №42. Цилиндр. Решение задач.	2	
	90. ПЗ №43. Конус. Решение задач.	2	
	92. ПЗ №44. Сфера. Решение задач.	2	
	93. ПЗ №45. Тела вращения. Решение задач.	2	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	1. Изготовление моделей тел вращения.	2	
	2.Составление кроссвордов.	2	
Тема3.4. Измерения в геометрии	Содержание учебного материала	12	ЛР1-ЛР12
_	94. Объем призмы и цилиндра. Объем призмы прямой и наклонной. Объем цилиндра. Решение	2	
	задач на применение формул объема призмы и цилиндра.		
	96. Объем пирамиды и конуса. Объем пирамиды, усеченной пирамиды. Объем конуса, усечен-		
	ного конуса. Решение задач на применение формул объемов пирамиды и конуса.	2	
	Объем шара и его частей. Объем шара. Шаровой сегмент и формула его объема. Шаровой слой	-	
	98. и формула его объема. Шаровой сектор и формула его объема.	2	
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия:	6	
	95. ПЗ №46. Объем призмы и цилиндра. Решение задач.	2	
	97. ПЗ №47. Объем пирамиды и конуса. Решение задач.	2	
	99. ПЗ №48. Объемы тел. Решение задач.	2	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Taxa2 5 Daymany v vacan	Сохониомие унобиоте метение не	17	ЛР1-ЛР12
Тема3.5. Векторы и координаты	Содержание учебного материала	17	JIPI-JIPI2
	100 Векторы в пространстве. Линейные операции над векторами. Основные понятия и определе-	2	
	ние вектора. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число.		
	Компланарные векторы. Определение компланарных векторов. Признак компланарности трех		
	101 векторов.	2	
	Прямоугольная система координат в пространстве.	-	
	102 Координаты точки. Координаты вектора. Разложение вектора по базису. Свойства координат		
		2	
	вектора.	2	
	Скалярное произведение векторов. Угол между векторами. Свойства скалярного произведе-		
	104 ния векторов. Формула угла между векторами. Вычисление углов между прямыми.		

			2	
	Лабор	раторные занятия	-	
	Практ	гические занятия:	4	
	103	ПЗ №49. Действия над векторами, заданными в координатной форме.	2	
	105	ПЗ №50. Скалярное произведение векторов. Решение задач.	2	
	Контр	рольные работы	-	
	Самос	стоятельная работа обучающихся:	5	
		1. Подготовка презентационных материалов на тему: «Векторы в пространстве».	5	
Раздел 4. Комбинаторика, ста-			22	
тистика и теория вероятностей			21	IID1 IID10
Тема 4.1 Элементы комбинато-		жание учебного материала	21	ЛР1-ЛР12
рики и теории вероятностей	106	Элементы комбинаторики. Основные понятия комбинаторики. Размещения, перестановки, сочетания. Формула бинома Ньютона. Треугольник Паскаля.	2	
	108	Элементы теории вероятностей. События, виды случайных событий, классическое определение	2	
	110	вероятности. Теоремы сложения вероятностей. Сложение вероятностей несовместных событий.	2	
	111	Теоремы умножения вероятностей. Умножение вероятностей независимых и зависимых событий.	2	
	Лабор	раторные занятия	-	
		тические занятия:	6	
	107	ПЗ №51. Решение комбинаторных задач.	2	
	109	ПЗ №52. Решение задач с применением классического определения вероятности.		
		ПЗ №53. Элементы математической статистики. Представление данных (таблицы, диаграммы,	2	
	112	графики). <b>Генеральная совокупность, выборка.</b>	2	
		оольные работы	-	
	Самос	стоятельная работа обучающихся	8	
		1. Подготовка презентационных материалов на тему: «Представление данных (таблицы, диаграммы, графики)».	4	
		2. Составление комбинаторных задач.	4	
Раздел 5. Обобщающее повторе-	Содер	жание учебного материала	14	ЛР1-ЛР12
ние	117	Стереометрия. Формулы площадей поверхностей и объёмов тел.	2	
	Лабор	раторные занятия	-	
	Практ	тические занятия:	8	

	Всего (часов):	351	
Кон	сультации	10	
Дом	ашняя контрольная работа.	4	
Can	остоятельная работа обучающихся :	4	
Кон	грольные работы	-	
116	ПЗ №57. Производная и интеграл.	2	
115	ПЗ №56. Производная и интеграл.	2	
114	ПЗ №55. Решение логарифмических и тригонометрических уравнений и неравенств.	2	
113	ПЗ №54. Решение иррациональных и показательных уравнений и неравенств.	2	

#### 3. Условия реализации программы дисциплины

### 3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения: кабинет математики (ауд. № 410).

Материально-техническое оснащение кабинета:

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

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### 3.2.1. Основные источники:

- 1. Математика: учебник для среднего профессионального образования / О. В. Татарников [и др.]; под общей редакцией О. В. Татарникова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 450 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-6372-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/490214">https://urait.ru/bcode/490214</a> (дата обращения: 08.06.2022).
- 2. Богомолов, Н. В. Математика: учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 401 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07878-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/489612">https://urait.ru/bcode/489612</a> (дата обращения: 08.06.2022).

#### 3.2.2.Дополнительные источники:

- 1. Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 11-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 326 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08799-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/490666">https://urait.ru/bcode/490666</a> (дата обращения: 08.06.2022).
- 2. Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 11-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 251 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08803-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/490667">https://urait.ru/bcode/490667</a> (дата обращения: 08.06.2022).
- 3. Лисичкин, В. Т. Математика в задачах с решениями : учебное пособие / В. Т. Лисичкин, И. Л. Соловейчик. 7-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 464 с. ISBN 978-5-8114-4906-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/126952">https://e.lanbook.com/book/126952</a> (дата обращения: 08.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 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 издательства «Лань» [Электронный ресурс]. Санкт-Петербург, 2020. Режим доступа: http://e.lanbook.com/.

- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн [Электронный ресурс]. Москва, 2020. Режим доступа: www.biblio-online.ru
- 3. Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ [Электронный ресурс] : офиц. сайт. 2020. Режим доступа: www.biblio-online.ru»https://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.

дивидуальных задании.	7.0	
Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
	<b>T</b>	
Перечень знаний, осваиваемых в рамках	Характеристика цифровой оценки (от-	
дисциплины:	метки):	Устный опрос, тестиро-
- сформированность представлений о	Отметку «5» - получает обучающийся,	вание
математике как части мировой культуры и	если он демонстрирует глубокое и пол-	
месте математики в современной цивилиза-	ное овладение содержанием учебного	
ции, способах описания явлений реального	материала, грамотно, логично излагает	
мира на математическом языке;	ответ, умеет связывать теорию с прак-	
- сформированность представлений о	тикой, высказывать и обосновывать	
математических понятиях как важнейших	свои суждения, при ответе формулирует	
математических моделях, позволяющих	самостоятельные выводы и обобщения Отметку «4» - получает обучающийся,	
описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиомати-	если он вполне освоил учебный матери-	
ческого построения математических теорий;	ал, ориентируется в изученном материа- ле осознанно, применяет знания для	
<ul><li>– понимание возможности аксиоматическо-</li></ul>	решения практических задач, грамотно	
го построения математических теорий;	излагает ответ, но содержание и форма	
<ul> <li>владение методами доказательств и</li> </ul>	ответа имеют отдельные неточности или	
алгоритмов решения, умение их применять,	ответ неполный.	
проводить доказательные рассуждения в	Отметку «3» - получает обучающийся,	
ходе решения задач;	если он обнаруживает знание и понима-	
– владение стандартными приемами	ние основных положений учебного ма-	
решения рациональных и иррациональных,	териала, но излагает его неполно, непо-	
показательных, степенных, тригонометриче-	следовательно, допускает неточности,	
ских уравнений и неравенств, их систем;	не умеет доказательно обосновать свои	
использование готовых компьютерных про-	суждения.	
грамм, в том числе для поиска пути решения	Отметку «2» - получает обучающийся,	
и иллюстрации решения уравнений и нера-	если он имеет разрозненные, бессистем-	
венств;	ные знания, не умеет выделять главное	
<ul> <li>сформированность представлений</li> </ul>	и второстепенное, беспорядочно и не-	
об основных понятиях математического	уверенно излагает материал, не может	
анализа и их свойствах;	применять знания для решения практи-	
- сформированность умения распо-	ческих задач.	Экзамен письменный
знавать геометрические фигуры на черте-		
жах, моделях и в реальном мире;		
- сформированность представлений о		
процессах и явлениях, имеющих вероят-		
ностный характер, статистических законо-		
мерностях в реальном мире,		
основных понятиях элементарной теории		
вероятностей;		
Попология выгодий объетие в	Vanaranyanyan yukaan ay arrawa (	
Перечень умений, осваиваемых в рамках	Характеристика цифровой оценки (от-	Ougus pagus saman ny
дисциплины:	метки):	Оценка результатов вы-
- владение методами доказательств и	Отметку «5» - получает обучающийся,	полнения практической
алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в	если он освоил все практические навыки и умения, предусмотренные програм-	работы.
	и умения, предусмотренные програм-	Экспертное наблюдение
ходе решения задач;  — владение стандартными приемами	мои. Отметку «4» - получает обучающийся,	за ходом выполнения
решения рациональных и иррациональных,	если он освоил все практические навыки	практической работы.
показательных, степенных, тригонометриче-	и умения, предусмотренные програм-	npakin iookon paooibi.

ских уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;  — 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;  — применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;  — умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических	мой, однако допускает некоторые неточности. Отметку «3» - получает обучающийся, если он владеет лишь некоторыми практическими навыками и умениями, предусмотренными программой. Отметку «2» - получает обучающийся, если он практические навыки и умения выполняет с грубыми ошибками или не было попытки продемонстрировать свои теоретические знания и практические умения	Экзамен письменный
оценивать вероятности наступления собы-		
Личностные результататы воспитания (ЛР1- ЛР12)		Наблюдение за деятель- ностью обучающегося в процессе освоения учеб- ной дисциплины.