МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по учебной работе

О.Г. Жукова

«15» мая 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

БД. 06 МАТЕМАТИКА

Общеобразовательного учебного цикла естественнонаучный профиль программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов базовая подготовка форма обучения очная

PACCMOTPEHA:

Предметно-цикловой методической комиссией общих математических и естественнонаучных дисциплин

Председатель

Д.Н. Карташов

Протокол № 5 от «14» мая 2020 г.

Составитель:

Смекалин И.В., преподаватель ТАТ ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Эксперты:

Внутренняя экспертиза

Техническая экспертиза:

Смекалин И.В., преподаватель ТАТ ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ; Сурайкина Э.Р., методист ТАТ ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Содержательная экспертиза:

Смекалин И.В., преподаватель ТАТ ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ; Карташов Д.Н., председатель ПЦМК ТАТ ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Внешняя рецензия:

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

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. № 413 и Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины Математика для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (Протокол № 3 от 21 июля 2015г.), протокол № 3 от 25 мая 2017г.

Содержание программы реализуется в процессе освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов в соответствии с требованиями актуализированных ФГОС СПО третьего поколения.

PACCMOTPEHA:

Предметно-цикловой методической комиссией общих математических и естественнонаучных дисциплин при кафедре естественнонаучных дисциплин

Председатель	
	Д.Н. Карташов
Протокол № 5 с	от «14» мая 2020 г.

Составитель:

Смекалин И.В., преподаватель ТАТ ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Эксперты:

Внутренняя экспертиза

Техническая экспертиза:

Смекалин И.В., преподаватель ТАТ ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ; Сурайкина Э.Р., методист ТАТ ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Содержательная экспертиза:

Смекалин И.В., преподаватель ТАТ ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ; Карташов Д.Н., председатель ПЦМК ТАТ ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Внешняя рецензия:

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

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. № 413 и Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины Математика для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (Протокол № 3 от 21 июля 2015г.), протокол № 3 от 25 мая 2017г.

Содержание программы реализуется в процессе освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов в соответствии с требованиями актуализированных ФГОС СПО третьего поколения.

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	16
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ	18

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ БД.06 Математика

1.1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов с получением среднего общего образования в соответствии с ФГОС среднего профессионального образования.

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

дисциплина БД.06 Математика является профильным учебным предметом обязательной предметной области «Математика и информатика» и изучается в общеобразовательном учебном цикле.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам 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 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:

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.

1.4. Количество часов на освоение дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 234 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 156 часов; внеаудиторной (самостоятельной) работы обучающегося 66 часов; консультации 12 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	234
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	156
в том числе:	
лабораторные занятия	не предусмотрено
практические занятия	74
контрольные работы	не предусмотрено
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	не предусмотрено
Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающегося	66
(всего)	
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проек-	не предусмотрено
том) (если предусмотрено)	
консультации	12
Промежуточная аттестация в форме экзамена (письменно	uro)

Промежуточная аттестация в форме экзамена (письменного)

2.2. Тематический план и содержание дисциплины БД.06 Математика

Наименование разде- лов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Развитие понятия о числе			12
	Содержание учебного материала		2
	Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической дея- 1. тельности. Цели и задачи изучения математики в учреждениях начального и среднего профессионального образования.	2	1
	Контрольные работы		
	Лабораторные занятия		
	Практические занятия		
	Самостоятельная работа обучающихся	_ -	
Тема 1.1. Виды чисел	Содержание учебного материала		10
	2. Целые, рациональные и действительные числа.	2 2	1
	3. Приближенные вычисления.		1
	Практические занятия		2
	4. Приближенное значение величины и погрешности приближений. ПЗ №1		2
	Контрольные работы		
	Лабораторные занятия		
	Самостоятельная работа обучающихся		4
	Подготовка сообщения на тему: «В мире чисел».	4	
Раздел 2. Корни, степени, логарифмы			16
Тема 2.1.Корни, сте-	Содержание учебного материала		16
пени, логарифмы.	5. Арифметический корень натуральной степени	2	1
	7. Степень с рациональным и действительным показателями.	2	1
	8. Логарифм	2	1
	9. Свойства логарифма	2	1
	Практические занятия		4
	6. Вычисление выражений, содержащих корни или степени. ПЗ №2	2	2
	10. Вычисление логарифмов. ПЗ №3	2	2

	Контрольные работы	_	
	Лабораторные занятия		
	Самостоятельная работа обучающихся:		4
	Подготовка презентации на тему «История создания логарифмов»	4	
Раздел 3. Основы тригонометрии		2	26
Тема 3.1. Тригономет-	Содержание учебного материала]	14
рические функции.	11. Определение синуса, косинуса и тангенса угла, их знаки и зависимость.	2	1
	12. Тригонометрические тождества.	2	1
	14. Формулы сложения. Свойства и графики функций $y = sinx$ и $y = cosx$.	2	1
	Практические занятия		4
	13. Тригонометрические тождества. ПЗ №4	2	2
	15. Формулы сложения. ПЗ №5	2	2
	Контрольные работы		
	Лабораторные занятия		
	Самостоятельная работа обучающихся:		4
	Презентация на тему «История тригонометрии»	4	
Тема 3.2. Тригономет-	Содержание учебного материала]	12
рические уравнения и	16. Простейшие тригонометрические уравнения.	2	1
неравенства.	17. Тригонометрические неравенства.	2	1
	Практические занятия		4
	18. Решение тригонометрических уравнений и неравенств. ПЗ №6	2	2
	19. Итоговое повторение по теме «Основы тригонометрии». ПЗ №7	2	2
	Контрольные работы	_	
	Лабораторные занятия		
	Самостоятельная работа обучающихся:		4
	Подготовка презентации на тему: «Применение тригонометрии в технике».	4	
Раздел 4. Функция.			
Показательная и			22
логарифмическая			
функции.			0
Тема 4.1. Функции.	Содержание учебного материала		8
	20. Функция одной переменной. Свойства функции. Обратная функция.	2	2
	Практические занятия		2
	21. Графики элементарных функций. ПЗ №8	2	2

	Контрольные работы		
	Лабораторные занятия		
	Самостоятельная работа обучающихся:		4
	Доклад на тему: «Функции: история, развитие и применение».	4	
Тема 4.2. Показатель-	ь- Содержание учебного материала		6
ная функция.	22. Показательная функция, ее свойства и график	2	1
	23. Показательные уравнения и неравенства	2	1
	Практические занятия	<u> </u>	2
	24. Решение показательных уравнений и неравенств. ПЗ №9	2	2
	Контрольные работы		
	Лабораторные занятия		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
Тема 4.3. Логарифми-	Содержание учебного материала	<u> </u>	8
ческая функция.	25. Логарифмическая функция и ее свойства	2	1
	26. Логарифмические уравнения и неравенства	2	1
	Практические занятия	<u> </u>	4
	27. Решение логарифмических уравнений и неравенств. ПЗ №10	2	2
	28. Итоговое повторение по теме «Логарифмические и показательные уравнения и неравенства». ПЗ №11	2	2
	Контрольные работы		
	Лабораторные занятия		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
Раздел 5. Начала математического анализа		4	40
Тема 5.1. Предел	Содержание учебного материала	<u> </u>	8
функции, непрерыв-	29. Последовательности. Способы задания и свойства числовых последовательностей.	2	1
ность.	30. Понятие о пределе последовательности, функции. Непрерывность функции.	2	1
	Практические занятия	4	
	31. Вычисление пределов функций. ПЗ №12	2	2
	32. Неопределенности вида $\left(\frac{0}{0}\right)$ и $\left(\frac{\infty}{\infty}\right)$. ПЗ №13	2	2
	Контрольные работы		
	Лабораторные занятия	_	
	Самостоятельная работа обучающихся:		

Тема 5.2. Производная	Сод	ержание учебного материала	10	6
функции и ее прило-	33.	Определение производной. Правила дифференцирования.	2	1
жения.	34.	Производные некоторых элементарных функций.	2	1
	36.	Производные высших порядков. Физический и геометрический смысл производной. Уравнение касательной.	2	1
	37.	Исследование функции с помощью производной (промежутки монотонности, точки экстремума, точки перегиба и направление выпуклости).	2	1
	38.	Наибольшее и наименьшее значения функции.	2	1
	Праг	ктические занятия	6	
	35.	Дифференцирование элементарных функций. ПЗ №14	2	2
	39.	Применение производной к построению графиков функций. ПЗ №15	2	2
	40.	Нахождение наибольшего и наименьшего значений функции. ПЗ №16	2	2
	Кон	трольные работы		
	Лабо	ораторные занятия		
	Сам	остоятельная работа обучающихся:		
Тема 5.3. Интеграл и	Сод	ержание учебного материала	1	6
его приложения.	41.	Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства, непосредственное интегрирование.	2	1
	42.	Интегрирование методом подстановки и по частям.	2	1
	45.	Определенный интеграл и методы его вычисления. Площадь криволинейной трапеции.	2	1
	Праг	ктические занятия	10	0
	43.	Нахождение неопределенных интегралов методом непосредственного интегрирования. ПЗ №17	2	2
	44.	Нахождение неопределенных интегралов методом подстановки и по частям. ПЗ №18		
	46.	Вычисление определенных интегралов различными методами. ПЗ №19	2	2
	47.	Вычисление площадей плоских фигур с помощью определенного интеграла. ПЗ №20	2	2
	48.	Итоговое повторение по теме «Начала математического анализа». ПЗ №21	2	2
		трольные работы	_	
		ораторные занятия	_	
	Сам	остоятельная работа обучающихся:		
Раздел 6. Прямые и плоскости в			12	2
пространстве	Con		12	,
	СОД	ержание учебного материала	1.	4

Тема 6.1. Основные	Аксиомы стереометрии. Параллельность прямых, прямой и плоскости. Взаимное располо-		
понятия стереомет-	49. жение двух прямых в пространстве.	2	1
-		2	1
рии.			1
	51. Перпендикуляр и наклонные. Теоремы о трех перпендикулярах.	2	1
	Практические занятия	4	•
	52. Решение задач стереометрии. ПЗ №22	2	2
	53. Решение задач на теорему о трех перпендикулярах. ПЗ №23		
	Контрольные работы		
	Лабораторные занятия		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	2
	Реферат на тему: «История развития стереометрии».	2	
Раздел 7. Векторы		1	2
и координаты			
Тема 7.1. Действия с	Содержание учебного материала	1	2
векторами.	54. Векторы в пространстве. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов. Угол между векторами.		1
	Практические занятия		2
	55. Действия над векторами. Вычисление скалярного произведения. ПЗ №24		2
	Контрольные работы		
	Лабораторные занятия		
	Самостоятельная работа обучающихся:		3
	Изучить тему «Векторное произведение векторов» и написать конспект.		
	Реферат на тему «Векторы в математике и других науках».	4	
Раздел 8.		1	4
Многогранники		1	4
Тема 8.1. Площадь по-	Содержание учебного материала	1	4
верхности многогран-	56. Призма, параллелепипед, пирамида. Определения и формулы вычисления поверхностей	2	1
ника.	57. Правильные многогранники.	2	1
	Практические занятия	2	2
	58. Вычисление площадей поверхностей многогранников. ПЗ №25	2	2
	Контрольные работы		
	Лабораторные занятия		
	Самостоятельная работа обучающихся:	8	3
	Реферат «История возникновения многогранников».	4	
	Презентация «Правильные многогранники в природе».	4	
	тресентации «правинивне иногогранивни в природе».	'	

Раздел 9. Тела и			
поверхности		1	4
вращения.		_	
Тема 9.1. Площади по-	Содержание учебного материала	1	4
верхностей тел враще-	59. Понятие цилиндра и конуса. Площади поверхностей цилиндра и конуса.	2	1
ния.	60. Шар и сфера. Уравнение сферы. Площадь поверхности сферы.	2	1
	Практические занятия	2	2
	61. Вычисление площадей поверхностей тел вращения. ПЗ №26	2	2
	Контрольные работы	_	
	Лабораторные занятия	_	
	Самостоятельная работа обучающихся:	8	3
	Доклад «Конические сечения и их применение в технике».	4	
	Реферат на тему «Применение определенного интеграла к вычислению площадей поверхностей		
	тел вращения»	4	
Раздел 10. Измерения		1	<u> </u>
в геометрии		1	U
Тема 10.1. Объемы	Содержание учебного материала	1	0
тел.	62. Объемы призмы, цилиндра, пирамиды и конуса. Объем шара и его частей.	2	1
	Практические занятия	4	l .
	63. Вычисление объемов тел. ПЗ №27	2	2
	64. Вычисление объемов тел вращения. ПЗ №28	2	2
	Контрольные работы		
	Лабораторные занятия		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Реферат на тему: «Вычисление объемов тел вращения с помощью определенного интеграла»	4	
Раздел 11. Элементы		Δ	I
комбинаторики			
Тема 11.1. Основные	Содержание учебного материала	4	,
понятия и определе-	65. Размещения, перестановки, сочетания. Формула бинома Ньютона. Треугольник Паскаля.	2	1
ния.	Практические занятия	2	
	66. Вычисление основных элементов комбинаторики. ПЗ №29	2	2
	Контрольные работы		
	Лабораторные занятия		
	Самостоятельная работа обучающихся	_	

Раздел 12. Элементы теории вероятностей и математической статистики			1	8
Тема 12.1. Теория ве-	Содержание учебного материала			3
роятностей	69.	Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины.	2	1
	Пран	ктические занятия	(5
	67.	Классическое определение вероятности события. Вычисление вероятностей событий. ПЗ №30	2	2
	68.	Основные теоремы вероятностей и их применение. ПЗ №31	2	2
	70.	Вычисление числовых характеристик дискретной случайной величины. ПЗ №32	2	2
	Конт	грольные работы		
	Лабо	рраторные занятия		
	Само	остоятельная работа обучающихся		
Тема 12.2. Математи-	Соде	ержание учебного материала	1	0
ческая статистика	71.	Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики.	2	1
	Прав	стические занятия	2	2
	72.	Вычисление числовых характеристик выборки. ПЗ №33	2	2
		грольные работы		
		раторные занятия		
		остоятельная работа обучающихся		5
		готовка презентационных материалов на тему: «Представление данных (таблицы, диаграммы,	4	
		ики)».	_	
	Сост	авление комбинаторных задач.	2	
Раздел 13. Уравнения,			•	•
неравенства и их си-			2	L
Томо 12.1 почиския	Car		2	2
Тема 13.1. решение уравнений, нера-	Соде	ержание учебного материала		<u>4</u>
уравнении, нера- венств и их систем	73.	Уравнения, неравенства, системы неравенств первой и второй степени с одной переменной.	2	1
	75.	Иррациональные уравнения	2	1
		тические занятия		1
	74.	Решение уравнений и неравенств с одной и двумя переменными. ПЗ №34	2	2
	76.	Решение иррациональных уравнений. ПЗ №35	2	2

77.	Итоговое повторение по теме «Уравнения, неравенства и их системы». ПЗ №36	2	2
78.	Итоговое повторение по курсу Математики ПЗ №37	2	2
Ко	нтрольные работы	_	
Ла	бораторные занятия		
Ca	иостоятельная работа обучающихся	1	10
Ca	иостоятельное решение задач по курсу	10	
Ко	нсультации	12	
	Всего (часов)	2.	34

3. Условия реализации программы дисциплины

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета: математика.

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

Наглядные пособия: плакат «Формулы интегрирования», плакат «Свойства логарифмов», плакат «Логарифмическая функция», плакат «Формулы корней квадратного уравнения», видеоматериал «Комплексные числа», презентация по разделу «Комплексные числа».

Технические средства обучения: мультимедиа (в комплекте: ноутбук Dell Inspiron N5050, проектор Acer XП 10 (3D)).

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

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

Дополнительные источники:

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

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

Форма работы		Вид занятий	
	Урок	П3	ЛЗ
Работа в группах с раз-		2	
личными видами знаний			
Работа в малых группах			
Мозговой штурм в устной		2	
и письменной формах			
Деловые и ролевые игры			
Анализ конкретных ситу-		2	
ации			
Задание «по кругу»			
Видео уроки			
Кейс-метод			

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических и практических занятий, тестирования.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы кон- троля и оценки результа-	
	тов обучения	
личностные		
сформированность представлений о математике как	Проверка выполнения прак-	
универсальном языке науки, средстве моделирования	тических и индивидуальных	
явлений и процессов, идеях и методах математики	заданий, проектов	
понимание значимости математики для научно-техни-	Проверка выполнения прак-	
ческого прогресса, сформированность отношения к	тических и индивидуальных	
математике как к части общечеловеческой культуры	заданий, проектов	
через знакомство с историей развития математики,		
эволюцией математических идей		
развитие логического мышления, пространственного	Проверка выполнения прак-	
воображения, алгоритмической культуры, критично-	тических и индивидуальных	
сти мышления на уровне, необходимом для будущей	заданий, проектов	
профессиональной деятельности, для продолжения об-		
разования и самообразования		
овладение математическими знаниями и умениями,	Проверка выполнения прак-	
необходимыми в повседневной жизни, для освоения	тических и индивидуальных	
смежных естественно-научных дисциплин и дисци-	заданий	
плин профессионального цикла, для получения обра-		
зования в областях, не требующих углубленной мате-		
матической подготовки		
готовность и способность к образованию, в том числе	Проверка выполнения прак-	
самообразованию, на протяжении всей жизни; созна-	тических и индивидуальных	
тельное отношение к непрерывному образованию как	заданий	
условию успешной профессиональной и обществен-		
ной деятельности		
готовность и способность к самостоятельной творче-	Проверка выполнения прак-	
ской и ответственной деятельности	тических и индивидуальных	
	заданий	
готовность к коллективной работе, сотрудничеству со	Проверка выполнения прак-	
сверстниками в образовательной, общественно полез-	тических и индивидуальных	
ной, учебно-исследовательской, проектной и других	заданий	
видах деятельности		

отношение к профессиональной деятельности как воз-	Проверка выполнения прак-	
можности участия в решении личных, общественных,	тических и индивидуальных	
государственных, общенациональных проблем	заданий, проектов	
метапредметные		
умение самостоятельно определять цели деятельности	Проверка выполнения прак-	
и составлять планы деятельности; самостоятельно	тических и индивидуальных	
осуществлять, контролировать и корректировать дея-	заданий, проектов	
тельность	_	
использовать все возможные ресурсы для достижения	Проверка выполнения прак-	
поставленных целей и реализации планов деятельно-	тических и индивидуальных	
сти; выбирать успешные стратегии в различных ситуа-	заданий, проектов	
циях		
умение продуктивно общаться и взаимодействовать в	Проверка выполнения прак-	
процессе совместной деятельности, учитывать пози-	тических и индивидуальных	
ции других участников деятельности, эффективно раз-	заданий	
решать конфликты		
владение навыками познавательной, учебно-исследо-	Проверка выполнения прак-	
вательской и проектной деятельности, навыками раз-	тических и индивидуальных	
решения проблем; способность и готовность к само-	заданий	
стоятельному поиску методов решения практических		
задач, применению различных методов познания		
готовность и способность к самостоятельной инфор-	Проверка выполнения прак-	
мационно-познавательной деятельности, включая уме-	тических и индивидуальных	
ние ориентироваться в различных источниках инфор-	заданий	
мации, критически оценивать и интерпретировать ин-		
формацию, получаемую из различных источников		
владение языковыми средствами: умение ясно, ло-	Проверка выполнения прак-	
гично и точно излагать свою точку зрения, использо-	тических и индивидуальных	
вать адекватные языковые средства	заданий	
владение навыками познавательной рефлексии как	Проверка выполнения прак-	
осознания совершаемых действий и мыслительных	тических и индивидуальных	
процессов, их результатов и оснований, границ своего	заданий, проектов	
знания и незнания, новых познавательных задач и		
средств для их достижения		
целеустремленность в поисках и принятии решений,	Проверка выполнения прак-	
сообразительность и интуиция, развитость простран-	тических и индивидуальных	
ственных представлений; способность воспринимать	заданий, проектов	
красоту и гармонию мира		
предметные		
сформированность представлений о математике как	Проверка выполнения прак-	
части мировой культуры и месте математики в совре-	тических и индивидуальных	
менной цивилизации, способах описания явлений ре-	заданий, проектов	

сформированность представлений о математических	Проверка выполнения прак-
понятиях как важнейших математических моделях,	тических и индивидуальных
позволяющих описывать и изучать разные процессы и	заданий
явления	
понимание возможности аксиоматического построе-	Проверка выполнения прак-
ния математических теорий	тических и индивидуальных
The same same same same same same same sam	заданий
владение методами доказательств и алгоритмов реше-	Проверка выполнения прак-
ния, умение их применять, проводить доказательные	тических и индивидуальных
рассуждения в ходе решения задач	заданий
владение стандартными приемами решения рацио-	Проверка выполнения прак-
нальных и иррациональных, показательных, степен-	тических и индивидуальных
ных, тригонометрических уравнений и неравенств, их	заданий
систем	зидинн
использование готовых компьютерных программ, в	Проверка выполнения прак-
том числе для поиска пути решения и иллюстрации	тических и индивидуальных
решения уравнений и неравенств	заданий, проектов
сформированность представлений об основных поня-	Проверка выполнения прак-
тиях математического анализа и их свойствах, владе-	тических и индивидуальных
ние умением характеризовать поведение функций, ис-	заданий, проектов
пользование полученных знаний для описания и ана-	заданин, проектов
лиза реальных зависимостей	
владение основными понятиями о плоских и про-	Проверка выполнения прак-
странственных геометрических фигурах, их основных	тических и индивидуальных
свойствах; сформированность умения распознавать	заданий, проектов
геометрические фигуры на чертежах, моделях и в ре-	задании, просктов
альном мире	
применение изученных свойств геометрических фигур	Проверка выполнения прак-
и формул для решения геометрических задач и задач с	тических и индивидуальных
практическим содержанием	заданий
сформированность представлений о процессах и явле-	Проверка выполнения прак-
ниях, имеющих вероятностный характер, статистиче-	тических и индивидуальных
ских закономерностях в реальном мире	заданий
основных понятиях элементарной теории вероятно-	Проверка выполнения прак-
стей; умений находить и оценивать вероятности	тических и индивидуальных
наступления событий в простейших практических си-	заданий
ЧИН	
	Проверка выполнения прак-
	1
туациях и основные характеристики случайных вели-	Проверка выполнения практических и индивидуальных заданий Экзамен письменный