Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный институт искусств имени П.И. Чайковского» ГБОУ ВО «ЮУрГИИ им. П.И. Чайковского»

Рабочая программа ОД.01.03 МАТЕМАТИКА

по специальности 51.02.03 Библиотековедение

Присваиваемая квалификация Библиотекарь, специалист по информационным ресурсам

> Углубленная подготовка Форма обучения очная

СОДЕРЖАНИЕ

-	иложение 1. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ВАЛИЛОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗЛОРОВЬЯ24
ПР	ИЛОЖЕНИЯ234
5.	МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИЗУЧЕНИЮ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ .23
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 18
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 17
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ6
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОД.01.03 МАТЕМАТИКА3

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОД.01.03 МАТЕМАТИКА

1.1. Область применения рабочей программы дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины «Математика» является частью основной профессиональной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 51.02.03 Библиотековедение.

Дисциплина предусматривает развитие математической речи, логического и алгоритмического мышления, воображения с целью дальнейшего использования полученных знаний, умений и навыков в повседневной жизни, для изучения школьных естественнонаучных дисциплин и в профессиональной деятельности.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Дисциплина ОД.01.03 «Математика» относится к учебным дисциплинам общеобразовательного учебного цикла. Данная дисциплина направлена на формирование у обучающихся способности использовать умения и знания базовых дисциплин федерального компонента среднего общего образования в процессе текущего обучения, в будущей профессиональной деятельности и в последующем обучении в высшей школе.

1.3. Цели и задачи дисциплины, требования к результатам освоения лисциплины

Цели и задачи дисциплины

Изучение математики на базовом уровне среднего (полного) общего образования направлено на достижение следующих целей:

- формирование представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики;
- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, а также последующего обучения в высшей школе;
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения естественнонаучных дисциплин на базовом уровне, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
- воспитание средствами математики культуры личности, понимания значимости математики для научно-технического прогресса, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей.

Результаты освоения учебной дисциплины

Освоение содержания учебной дисциплины «Математика» обеспечивает достижение обучающимися 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 программы учебной дисциплины

Занятия по дисциплине «Математика» проводятся в I и II семестрах.

Максимальная учебная нагрузка составляет 176 час. Из них — 117 часов проводятся в форме обязательных учебно-теоретических (57 час.) и учебно-практических (60 час.) аудиторных занятий под руководством преподавателя, 59 часов — в форме самостоятельной работы обучающегося.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины, виды учебной работы и формы отчетности

Таблица 1

Семестр	I	II	ВСЕГО
Аудиторные занятия (всего), в часах	51	66	117
- теоретическое обучение	25	32	57
- практические занятия	26	34	60
Самостоятельная работа обучающегося	26	33	59
Всего:	77	99	176
Формы контроля	Контрольная работа	Экзамен	-

В процессе обучения студентов по дисциплине «Математика» предусматриваются следующие формы и виды учебной работы:

Контактная работа с обучающимися:

- лекции традиционные и проблемные;
- комбинированные уроки (лекции с отработкой практических моментов);
- практические занятия (традиционные решение примеров, математические диктанты, задания с ошибками, контрольные работы по ключевым темам и /или разделам дисциплины, тематические доклады-презентации и др.);
- выполнение итоговых семестровых контрольных работ (за I семестр и II семестры);
 - консультации.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся:

- изучение теоретического материала по учебникам, электронным учебным ресурсам, конспектам лекционного курса;
 - работа со справочными таблицами;
 - выполнение практических домашних заданий, в т.ч. индивидуальных;
 - выполнение тестовых заданий по темам дисциплины;
 - подготовка докладов «История и перспективы развития математики».

Промежуточная аттестация по дисциплине:

I семестр – Контрольная работа. Работа включает практические задания по всем разделам дисциплины, изучаемым в данном семестре.

II семестр – Экзамен. Экзамен проводится в форме контрольной работы. Работа включает 1 теоретический вопрос и практические задания по всем разделам дисциплины, изучаемым в данном семестре.

2.2. Тематическое планирование и содержание учебной дисциплины

Таблица 2

таолиц	Раздел, темы	Объем	часов
№		Теоретическое	Практические
п/п	Содержание учебного материала	обучение	занятия
	CEMECTP I		
I	РАЗДЕЛ «АЛГЕБРА»	8	10
1.	Развитие понятия о числе	1	1
1-1	Понятие о числах (числа: натуральные, целые, рациональные, иррациональные, действительные). Модуль числа и его свойства. Приближенные значения чисел. Абсолютная и относительная погрешности. Проценты. Комплексные числа: понятие, действия, алгебраическая форма комплексного числа, практическое применение.	1	1
2.	Корни и степени	4	4
2-1	Степень с натуральным, нулевым и отрицательным показателем. Свойства степени с натуральным показателем. Стандартный вид положительного действительного числа. Арифметический корень п-степени (n>1) и его свойства. Корень нечетной степени из отрицательного числа. Степень с дробным показателем. Свойства степени с рациональным показателем.	2	2
2-2	Преобразование простейших рациональных и иррациональных выражений.	2	2
3.	Логарифмы	3	5
3-1	Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество и свойства логарифмов. Десятичный и натуральный логарифмы. Число е.	1	1
3-2	Преобразование простейших логарифмических выражений. Контрольная работа по разделу.	2	4
II	РАЗДЕЛ «ОСНОВЫ ТРИГОНОМЕТРИИ»	8	8
4.	Тригонометрические функции и формулы	5	4
4-1	Тригонометрические функции: синус, косинус, тангенс, котангенс, секанс, косеканс произвольного угла. Градусная и радианная меры угла. Таблица значений тригонометрических функций некоторых углов.	2	1
4-2	Основные тригонометрические тождества. Знаки тригонометрических функций по четвертям. Формулы приведения.	1	1
4-3	Формулы двойного и половинного угла, формулы понижения степени. Формулы сложения. Преобразование простейших тригонометрических выражений.	2	2
5.	Обратные тригонометрические функции	1	
5-1	Обратные тригонометрические функции: арксинус, арккосинус, арктангенс и арккотангенс числа.	1	
6.	Тригонометрические уравнения и неравенства	2	4
6-1	Тригонометрические уравнения и неравенства, методика их решения. Решение простейших тригонометрических уравнений и неравенств. Контрольная работа по разделу.	2	4

	Раздел, темы	Объем	и часов
№ п/п	Содержание учебного материала	Теоретическое	Практические
TTT		обучение	занятия
7.	РАЗДЕЛ «ФУНКЦИИ И ГРАФИКИ»	5	4
/•	Основные элементарные функции, их свойства и графики	5	4
7-1	Функции. Область определения и множество значений. Способы задания функций. График функции. Построение графиков функций, заданных различными способами. Свойства функций: монотонность, четность и нечетность, периодичность, ограниченность. Промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения, точки экстремума (локального максимума и минимума). Графическая интерпретация. Понятие обратной функции. Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях.	1	1
7-2	Преобразования графиков: параллельный перенос, симметрия относительно осей координат и симметрия относительно начала координат, симметрия относительно прямой у = х. Растяжение и сжатие вдоль осей координат.	1	
7-3	Линейная функция: ее свойства и график. Функция обратно-пропорциональной зависимости: ее свойства и график. Квадратичная функция: ее свойства и график.	1	1
	Степенная функция с натуральным показателем: ее свойства и график.		
7-5	Показательная функция (экспонента), ее свойства и график. Логарифмическая функция, ее свойства и график.	2	2
7-6	Тригонометрические функции: их свойства и графики. Контрольная работа по разделу.		
IV	РАЗДЕЛ «НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА»	16	16
8.	Предел функции	4	2
8-1	Определение предела функции, геометрическая иллюстрация. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Основные теоремы о пределах функций. Предел последовательности. Вычисление суммы бесконечно убывающей геометрической прогрессии.	2	-
8-2	Вычисление пределов. Контрольная работа по теме.	2	2
	Контрольная работа за I семестр	-	2
Всего в	І семестре	25	26

	Раздел, темы	Объем	часов
№ п/п	Содержание учебного материала	Теоретическое	Практические
	î î	обучение	занятия
	CEMECTP II		
9.	Производная функции и ее приложения	6	8
9-1	Производная функции, ее геометрический и физиче-		
	ский (механический) смысл. Уравнение касательной к графику функции.		
	Трафику функции. Дифференциал функции.	2	
	Основные формулы дифференцирования (производные	2	
	основных элементарных функций). Правила дифферен-		
	цирования.		
9-2	Решение задач на нахождение производной функции.		2
9-3	Производная сложной функции.	1	1
9-4	Производные высших порядков. Физический (механи-	1	1
9-5	ческий) смысл второй производной. Решение задач.		
9-3	Применение производной к исследованию функций и построению графиков.	2	4
	Контрольная работа по теме.	2	4
10.		6	6
10-1	Взаимосвязь операций дифференцирования и интегри-	· ·	<u> </u>
	рования. Первообразная и неопределенный интеграл.	2	
	Основные свойства неопределенного интеграла. Табли-	2	
	ца основных интегралов.		
10-2	Методы интегрирования (непосредственное интегриро-	2	2
10.0	вание, замена переменной, интегрирование по частям).		
10-3	Определенный интеграл и его геометрический смысл.		
	Формула Ньютона-Лейбница. Основные свойства и методы вычисления определенно-		
	го интеграла.	2	4
	Применение определенного интеграла для вычисления	_	·
	площади плоских фигур.		
	Контрольная работа по теме.		
V	РАЗДЕЛ «УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА»	10	8
11.	7.2	4	2
11-1	Решение рациональных, показательных, логарифмиче-	4	2
	ских уравнений и неравенств. Решение иррациональных уравнений.	4	2
12.	*1	5	2
12-1	Основные приемы решения систем уравнений: подста-		
	новка, алгебраическое сложение, введение новых пере-		
	менных. Равносильность уравнений, неравенств, сис-		
	тем.	4	2
	Решение простейших систем уравнений с двумя неиз-		
	вестными. Решение систем неравенств с одной пере-		
12.2	менной.		
12-2	Использование свойств и графиков функций при реше-		
	нии упавнений и непавенств Метол интервалов Изо		
	нии уравнений и неравенств. Метод интервалов. Изображение на координатной плоскости множества реше-	1	1
	бражение на координатной плоскости множества реше-	1	1
		1	1
13.	бражение на координатной плоскости множества решений уравнений и неравенств с двумя переменными и их систем.	1	4
13. 13-1	бражение на координатной плоскости множества решений уравнений и неравенств с двумя переменными и их систем. Прикладная математика Применение математических методов для решения со-	1	
	бражение на координатной плоскости множества решений уравнений и неравенств с двумя переменными и их систем. Прикладная математика Применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и	1	
	бражение на координатной плоскости множества решений уравнений и неравенств с двумя переменными и их систем. Прикладная математика Применение математических методов для решения со-	1	4

	Раздел, темы	Объем	часов
№ п/п	Содержание учебного материала	Теоретическое обучение	Практические занятия
VI	РАЗДЕЛ «ЭЛЕМЕНТЫ КОМБИНАТОРИКИ, СТАТИСТИКИ И ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ»	3	5
14.	Элементы комбинаторики	1	2
14-1	Поочередный и одновременный выбор нескольких элементов из конечного множества. Формулы числа перестановок, сочетаний, размещений. Решение комбинаторных задач. Формула бинома Ньютона. Свойства биномиальных коэффициентов. Треугольник Паскаля.	1	2
15.		1	1
15-1	Элементарные и сложные события. Рассмотрение случаев и вероятность суммы несовместных событий, вероятность противоположного события. Понятие о независимости событий. Вероятность и статистическая частота наступления события. Решение практических задач с применением вероятностных методов.	1	1
16.		1	2
16-1	Табличное и графическое представление данных. Числовые характеристики рядов данных: средние характеристики (среднее арифметическое, мода и медиана), размах, дисперсия, среднеквадратичное отклонение, математическое ожидание случайной величины.	1	2
	Решение задач математической статистики. Контрольная работа по разделу.		
VII	Контрольная работа по разделу.	7	7
	Контрольная работа по разделу. РАЗДЕЛ «ГЕОМЕТРИЯ (СТЕРЕОМЕТРИЯ)»	7 2	7
VII 17.	Контрольная работа по разделу. РАЗДЕЛ «ГЕОМЕТРИЯ (СТЕРЕОМЕТРИЯ)» Прямые и плоскости в пространстве Основные понятия стереометрии (точка, прямая, плоскость, пространство). Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Угол между прямыми в пространстве. Перпендикулярность прямых. Параллельность и перпендикулярность прямой и плоскости, признаки и свойства. Теорема о трех перпендикулярах. Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и плоскостью. Параллельность плоскостей, перпендикулярность плоскостей, признаки и свойства. Двугранный угол. Расстояния от точки до плоскости. Расстояние от прямой до плоскости. Расстояние между параллельными плоскостями. Параллельное проектирование. Изобра-	-	•
17.	Контрольная работа по разделу. РАЗДЕЛ «ГЕОМЕТРИЯ (СТЕРЕОМЕТРИЯ)» Прямые и плоскости в пространстве Основные понятия стереометрии (точка, прямая, плоскость, пространство). Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Угол между прямыми в пространстве. Перпендикулярность прямых. Параллельность и перпендикулярность прямой и плоскости, признаки и свойства. Теорема о трех перпендикулярах. Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и плоскостью. Параллельность плоскостей, перпендикулярность плоскостей, признаки и свойства. Двугранный угол. Расстояния от точки до плоскости. Расстояние от прямой до плоскости. Расстояние между параллельными плоскостями. Параллельное проектирование. Изображение пространственных фигур.	2	1

	Раздел, темы	Объем часов		
№ п/п	Содержание учебного материала	Теоретическое	Практические	
	Содержание учесного материала	обучение	занятия	
19.	Тела и поверхности вращения	1	1	
19-1	Цилиндр и конус. Основание, высота, боковая поверх-			
	ность, образующая, развертка.	1	1	
	Шар и сфера, их сечения.			
20.	Объемы тел и площади их поверхностей	1	1	
20-1	Объемы тел и площади их поверхностей.			
	Формулы объема куба, прямоугольного параллелепипе-			
	да, призмы, цилиндра. Формулы объема пирамиды и	1	1	
	конуса.	1		
	Формулы площади поверхностей цилиндра и конуса.			
	Формулы объема шара и площади сферы.			
21.	Координаты и векторы в пространстве	2	4	
21-1	Декартовы координаты в пространстве. Формула рас-			
	стояния между двумя точками. Уравнение сферы.			
	Векторы. Модуль вектора. Равенство векторов. Сложе-			
	ние векторов и умножение вектора на число. Угол меж-			
	ду векторами. Координаты вектора. Скалярное произ-	2.	4	
	ведение векторов. Коллинеарные векторы. Разложение	2	4	
	вектора по двум неколлинеарным векторам. Компла-			
	нарные векторы. Разложение по трем некомпланарным			
	векторам.			
	Контрольная работа по разделу.			
	о II семестре	32	34	
Экзаме	н (Контрольная работа за II семестр)	-	-	
Всего	по дисциплине	57	60	

2.3. Самостоятельная работа обучающихся

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся при освоении дисциплины «Математика» включает:

- изучение теоретического материала по учебникам, электронным учебным ресурсам, конспектам лекционного курса;
 - работа со справочными таблицами;
 - выполнение практических домашних заданий, в т.ч. индивидуальных;
 - выполнение тестовых заданий по темам дисциплины;
 - подготовка докладов «История и перспективы развития математики».

Организация самостоятельной работы обучающихся в процессе изучения дисциплины «Математика» представлена в таблице 3.

Таблица 3 - Организации самостоятельной внеаудиторной работы студентов при изучении дисциплины «Математика»

Раздел / Тема	Кол-во часов	Вид работы	Цель	Контроль
Раздел «АЛГЕБРА»				
Тема 1. Развитие понятия о числе	2	 Изучение теоретического материала по учебникам, электронным учебным ресурсам, конспектам лекционного курса. Работа со справочными таблицами. Выполнение расчетного задания по предложенному алгоритму с использованием карточекинструкций. 	Изучение практических приемов вычислений с приближенными данными. Закрепление и углубление ранее изученного материала.	Проверка выполненной работы преподавателем.
Тема 2. Корни и степени Тема 3. Логарифмы	6	1. Изучение теоретического материала по учебникам, электронным учебным ресурсам, конспектам лекционного курса. 2. Работа со справочными таблицами. 3. Решение домашних заданий из открытого банка заданий ЕГЭ [4] и карточек преподавателя из экзаменационного сборника подготовки к ЕГЭ: Маслова, Т.Н. Математика: новый полный справочник для подготовки к ЕГЭ / Т.Н. Маслова. — М.: Мир и образование, 2016. — 672 с. 4. Выполнение тестовых заданий «Степени и корни», «Логарифмы».	Систематизация и углубление изученного материала, отработка навыков преобразования простейших рациональных, иррациональных и логарифмических выражений.	Проверка работ преподавателем. Выполнение контрольной работы.

Раздел / Тема	Кол-во часов	Вид работы	Цель	Контроль
Раздел «основы тригонометрии»				
Тема 4. Тригонометрические	8	1. Изучение теоретического мате-	Систематизация и углубле-	Проверка работ
функции и формулы		риала по учебникам, электронным	ние изученного материала,	преподавателем.
Тема 5. Обратные тригонометри-		учебным ресурсам, конспектам	отработка навыков тожде-	Выполнение кон-
ческие функции		лекционного курса.	ственных преобразований	трольной работы.
Тема 6. Тригонометрические		2. Работа со справочными табли-	тригонометрических выра-	1 1
уравнения и неравенства		цами.	жений, решения основных	
J Parametria		3. Решение домашних заданий из	типов тригонометрических	
		открытого банка заданий ЕГЭ [4]	уравнений и неравенств.	
		и карточек из экзаменационного	уравнении и перавенетв.	
		сборника подготовки к ЕГЭ Мас-		
		ловой Т.Н.		
		4. Выполнение тестовых заданий		
		«Тригонометрические формулы».		
Раздел «ФУНКЦИИ И ГРАФИКИ»				
Тема 7. Основные элементарные	4	1. Изучение теоретического мате-	Систематизация и углубле-	Проверка работ
функции, их свойства и графики		риала по учебникам, электронным	ние изученного материала,	преподавателем.
		учебным ресурсам, конспектам	научить определять свойст-	Выполнение кон-
		лекционного курса.	ва функции по готовому	трольной работы.
		2. Работа со справочными табли-	графику и, наоборот, по из-	
		цами.	вестным свойствам строить	
		3. Решение домашних заданий из	графики функций.	
		открытого банка заданий ЕГЭ [4]	трифики функции.	
		и карточек из экзаменационного		
		сборника подготовки к ЕГЭ Мас-		
		ловой Т.Н.		
		4. Выполнение тестовых заданий		
		«Функции и графики».		

Раздел / Тема	Кол-во часов	Вид работы	Цель	Контроль
Раздел «начала математического анализа»				
Тема 8. Предел функции	6	1. Изучение теоретического материала по учебникам, электронным учебным ресурсам, конспектам лекционного курса. 2. Работа со справочными таблицами. 3. Решение домашних заданий из открытого банка заданий ЕГЭ [4] и карточек из экзаменационного сборника подготовки к ЕГЭ Масловой Т.Н.	Систематизация и углубление изученного материала, отработка навыков вычисления пределов известными методами.	Проверка работ преподавателем.
Тема 9. Производная функции и ее приложения	6	1. Изучение теоретического материала по учебникам, электронным учебным ресурсам, конспектам лекционного курса. 2. Работа со справочными таблицами. 3. Решение домашних заданий из открытого банка заданий ЕГЭ [4] и карточек из экзаменационного сборника подготовки к ЕГЭ Масловой Т.Н. 4. Выполнение тестовых заданий «Производная функции и ее применение». 5. Подготовка докладапрезентации на тему «Роль Исаака Ньютона и Карла Лейбница в создании дифференциального исчисления».	Систематизация и углубление изученного материала, отработка навыков дифференцирования основных элементарных и сложных функций. Повышение интереса к изучаемой дисциплине, расширение кругозора.	Проверка работ преподавателем. Заслушивание лучшего доклада на занятии. Выполнение контрольной работы.

Раздел / Тема	Кол-во часов	Вид работы	Цель	Контроль
Тема 10. Интегрирование	6	1. Изучение теоретического мате-	Систематизация и углубле-	Проверка работ
		риала по учебникам, электронным	ние изученного материала,	преподавателем.
		учебным ресурсам, конспектам	отработка навыков интег-	Заслушивание
		лекционного курса.	рирования известными ме-	лучшего доклада
		2. Работа со справочными табли-	тодами и практического ис-	на занятии.
		цами.	пользования определенных	Выполнение кон-
		3. Решение домашних заданий из	интегралов.	трольной работы.
		открытого банка заданий ЕГЭ [4]		
		и карточек из экзаменационного		
		сборника подготовки к ЕГЭ Мас-		
		ловой Т.Н.		
		4. Выполнение тестовых заданий		
		«Площадь криволинейной трапе-		
		ции».		
Раздел «уравнения и неравенства»				
Тема 11. Решение уравнений и	7	1. Изучение теоретического мате-	Систематизация и углубле-	Проверка работ
неравенств		риала по учебникам, электронным	ние изученного материала,	преподавателем.
Тема 12. Решение систем уравне-		учебным ресурсам, конспектам	отработка навыков решения	Выполнение кон-
ний и неравенств		лекционного курса.	уравнений, неравенств и их	трольной работы.
Тема 13. Прикладная математика		2. Работа со справочными табли-	систем известными мето-	
		цами.	дами.	
		3. Решение домашних заданий из		
		открытого банка заданий ЕГЭ [4]		
		и карточек из экзаменационного		
		сборника подготовки к ЕГЭ Мас-		
		ловой Т.Н.		
		4. Подготовка доклада-		
		презентации «История развития и		
		перспективы развития математи-		
		ки».		

Раздел / Тема	Кол-во часов	Вид работы	Цель	Контроль
Раздел «Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей»	тасов			
Тема 14. Элементы комбинаторики Тема 15. Элементы теории вероятностей Тема 16. Элементы математической статистики	6	1. Изучение теоретического материала по учебникам, электронным учебным ресурсам, конспектам лекционного курса. 2. Работа со справочными таблицами. 3. Выполнение индивидуального практического задания (задачи). 4. Составление кроссворда на новые математические понятия, оправления доставления.	Изучение, систематизация и углубление изученного материала, отработка навыков использования элементов комбинаторики, статистики и теории вероятностей в решении практических задач.	Проверка работ преподавателем. Решение лучших кроссвордов на занятии. Выполнение контрольной работы.
D		ределения, теоремы.		
Раздел «геометрия (стереометрия)» Тема 17. Прямые и плоскости в пространстве Тема 18. Многогранники Тема 19. Тела и поверхности вращения Тема 20. Объемы тел и площади их поверхностей Тема 21. Координаты и векторы в пространстве	8	1. Изучение теоретического материала по учебникам, электронным учебным ресурсам, конспектам лекционного курса. 2. Работа со справочными таблицами. 3. Выполнение индивидуальных практических заданий: - Перпендикулярность прямых и плоскостей; - Многогранники; Объем многогранников и тел вращения; - Координаты и векторы в пространстве. 4. Выполнение тестовых заданий «Параллельность и перпендикулярность в пространстве».	Изучение, систематизация и углубление изученного материала, отработка навыков построения развертки и сечений геометрических тел и вычисления объемов тел и площадей их поверхностей.	Проверка работ преподавателем и студентами группы. Выполнение контрольной работы.
Всего:	59	1 1		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение программы дисциплины

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета для аудиторных занятий.

Оборудование кабинета: доска, персональный компьютер с выходом в сеть Интернет, проектор и ТВ/проекционный экран.

Наглядные пособия: комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых-математиков и др.

3.2. Информационное обеспечение программы дисциплины Основные источники

1. Дорофеева, А.В. Математика для гуманитарных специальностей [Электронный ресурс]: учебник для СПО / А.В. Дорофеева. – Москва: Юрайт, 2016. – 400 с. – (Профессиональное образование). – Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/A1538665-C6CC-4A24-8FD2-0174997F08F8/. – Дата обращения: 31.01.2017.

Дополнительные источники

- 2. Математика и информатика [Электронный ресурс]: учебник и практикум для СПО / отв. ред. В.Д. Элькин. Москва: Юрайт, 2016. 527 с. (Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/viewer/8323C89A-2592-485F-887A-66580CA2CA1C#page/1/. Дата обращения: 31.01.2017.
- 3. ЕГЭ-2017. Варианты тестов по математике базового уровня для подготовки к ЕГЭ-2017 онлайн [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://ege.yandex.ru/mathematics/. (Тесты ЕГЭ-2017 составлены в соответствии со спецификациями контрольных измерительных материалов для проведения в 2017 году единого государственного экзамена по математике. Содержатся тесты ЕГЭ прошлых лет). Дата обрашения: 31.01.2017.
- 4. Открытый банк заданий ЕГЭ/Математика. Базовый уровень [Электронный ресурс] // Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный институт педагогических измерений». Режим доступа: http://85.142.162.119/os11/xmodules/qprint/index.php?proj=E040A72A1A3DABA14C90C97E0B6EE7DC/. Дата обращения: 31.01.2017.

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

- 1. Операционная система Microsoft Windows.
- 2. Пакет прикладных программ «Microsoft Office».
- 3. Интернет-браузеры.
- 4. Программные средства контроля знаний.

Учебно-методическое обеспечение программы дисциплины

- 1. Комплект учебных справочных таблиц в печатном и электронном виде.
- 2. Раздаточный материал для проведения практических и контрольных работ в печатном и электронном виде.
 - 3. Комплект тестовых заданий в печатном и электронном виде.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Математика

Таблица 4

Таолица 4	
Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Знает: - основные понятия математики;	устный опрос; математические диктанты;
- методы решения типовых задач основных разделов математики: Алгебра, Основы тригонометрии, Функции и графики, Начала математического анализа, Уравнения и нера-	математические кроссворды; выполнение тестовых заданий по темам дисциплины; доклады-презентации.
венства, Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей, Геометрия (Стереометрия).	
- значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике; широту и в то же время ограниченность	
применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе;	
- значение практики и вопросов, возни- кающих в самой математике для формирова- ния и развития математической науки; исто-	
рию развития понятия числа, создания математического анализа, возникновения и развития геометрии;	
- универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятель-	
ности; - вероятностный характер различных	

Разделы «Алгебра» и «Основы тригонометрии»

Умеет:

процессов окружающего мира.

- выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы, применение вычислительных устройств; находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма, используя при необходимости вычислительные устройства; пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах;
- проводить по известным формулам и правилам преобразования буквенных выражений, включающих степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции;
- вычислять значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования.

решение задач и примеров на практических занятиях;

выполнение тестовых заданий по темам дисциплины;

контрольные работы по ключевым темам и /или разделам дисциплины;

выполнение домашних заданий, в т.ч. индивидуальных;

итоговая контрольная работа за I семестр.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Имеет практический опыт:	
может использовать приобретенные зна-	
ния и умения в практической деятельности и	
повседневной жизни для:	
- практических расчетов по формулам,	
включая формулы, содержащие степени, ради-	
калы, логарифмы и тригонометрические	
функции, используя при необходимости спра-	
вочные материалы и простейшие вычисли-	
тельные устройства;	
- понимания взаимосвязи учебного пред-	
мета с особенностями профессий и профес-	
сиональной деятельности, в основе которых	
лежат знания по данному учебному предмету.	
Раздел «Функциі	и и графики»
Умеет:	решение задач и примеров на практических
- строить графики изученных функций;	занятиях;
- описывать по графику (и в простейших	выполнение тестовых заданий по темам дис-
случаях по формуле) поведение и свойства	циплины;
функций, находить по графику функции наи-	контрольные работы по ключевым темам и
большие и наименьшие значения;	/или разделам дисциплины; выполнение домашних заданий, в т.ч. индиви-
- решать уравнения и неравенства, ис-	дуальных;
пользуя свойства функций и графиков.	итоговая контрольная работа за I семестр.
Имеет практический опыт:	The same state of the same sta
может использовать приобретенные зна-	
ния и умения в практической деятельности и	
повседневной жизни для:	
- описания с помощью функций различ-	
ных зависимостей, представления их графиче-	
ски, интерпретации графиков;	
- понимания взаимосвязи учебного пред-	
мета с особенностями профессий и профес-	
сиональной деятельности, в основе которых	
лежат знания по данному учебному предмету.	
Раздел «Начала матема	
Умеет:	решение задач и примеров на практических
- вычислять известными способами пре-	занятиях;
делы функций;	выполнение тестовых заданий по темам дис-
- вычислять производные и первообраз-	циплины; контрольные работы по ключевым темам и
ные элементарных функций, используя спра-	/или разделам дисциплины;
вочные материалы;	выполнение домашних заданий, в т.ч. индиви-
- исследовать в простейших случаях	дуальных;
функции на монотонность, находить наиболь-	итоговая контрольная работа за I семестр и II
шие и наименьшие значения функций, строить	семестр (экзамен).
графики многочленов простейших рациональ-	
ных функций с использованием аппарата ма-	
тематического анализа;	
- вычислять в простейших случаях пло-	
щади с использованием первообразной.	

Dony w row a of your	Формы и методы контроля и	
Результаты обучения	оценки результатов обучения	
Имеет практический опыт:		
может использовать приобретенные зна-		
ния и умения в практической деятельности и		
повседневной жизни для:		
- решения прикладных задач, в том числе		
социально-экономических и физических, на		
наибольшие и наименьшие значения, на нахо-		
ждение скорости и ускорения;		
- понимания взаимосвязи учебного пред-		
мета с особенностями профессий и профес-		
сиональной деятельности, в основе которых		
лежат знания по данному учебному предмету.		
Раздел «Уравнения и неравенства»		
Умеет:	решение задач и примеров на практических	
- решать рациональные, показательные и	занятиях;	
логарифмические уравнения и неравенства,	выполнение тестовых заданий по темам дисциплины;	
простейшие тригонометрические уравнения и	контрольные работы по ключевым темам и	
неравенства;	/или разделам дисциплины;	
- составлять уравнения (и неравенства)	выполнение практических домашних заданий,	
по условию задачи;	в т.ч. индивидуальных;	
- использовать для приближенного реше-	итоговая контрольная работа за II семестр (эк-	
ния уравнений и неравенств графический ме-	замен).	
тод;		
- изображать на координатной плоскости		
множества решений простейших уравнений и		
их систем.		
Имеет практический опыт:		
может использовать приобретенные зна-		
ния и умения в практической деятельности и		
повседневной жизни для:		
- построения и исследования простейших		
математических моделей;		
- понимания взаимосвязи учебного пред-		
мета с особенностями профессий и профес-		
сиональной деятельности, в основе которых		
лежат знания по данному учебному предмету. Раздел «Элементы комбинаторики, ст	CATHATHAN N TAANNIN BANGATWAATAWA	
Раздел «элементы комоинаторики, ст Умеет:	решение задач и примеров на практических	
- решать простейшие комбинаторные за-	занятиях;	
дачи методом перебора, а также с использова-	выполнение тестовых заданий по темам дис-	
нием известных формул;	циплины;	
- вычислять в простейших случаях веро-	контрольные работы по ключевым темам и	
ятности событий на основе подсчета числа ис-	/или разделам дисциплины;	
ходов.	выполнение домашних заданий, в т.ч. индиви-	
лодов.	дуальных;	
	итоговая контрольная работа за II семестр (эк-	
	замен).	

	Формы и методы контроля и
Результаты обучения	оценки результатов обучения
Имеет практический опыт:	
может использовать приобретенные зна-	
ния и умения в практической деятельности и	
повседневной жизни для:	
- анализа реальных числовых данных,	
представленных в виде диаграмм, графиков;	
- анализа информации статистического	
характера;	
- понимания взаимосвязи учебного пред-	
мета с особенностями профессий и профес-	
сиональной деятельности, в основе которых	
лежат знания по данному учебному предмету.	
Раздел «Геометрия	
Умеет:	решение задач и примеров на практических
- распознавать на чертежах и моделях	занятиях;
пространственные формы; соотносить трех-	выполнение тестовых заданий по темам дис-
мерные объекты с их описаниями, изображе-	циплины;
ниями;	контрольные работы по ключевым темам и /или разделам дисциплины;
- описывать взаимное расположение	выполнение домашних заданий, в т.ч. индиви-
прямых и плоскостей в пространстве;	дуальных;
- анализировать в простейших случаях	итоговая контрольная работа за ІІ семестр (эк-
взаимное расположение объектов в простран-	замен).
стве;	
- изображать основные многогранники и	
круглые тела; выполнять чертежи по условиям	
задач;	
- строить простейшие сечения куба,	
призмы, пирамиды;	
- решать планиметрические и простей-	
шие стереометрические задачи на нахождение	
геометрических величин (длин, углов, площа-	
дей, объемов);	
- использовать при решении стереомет-	
рических задач планиметрические факты и ме-	
тоды;	
- проводить доказательные рассуждения	
в ходе решения задач.	
Имеет практический опыт:	
может использовать приобретенные зна-	
ния и умения в практической деятельности и	
повседневной жизни для:	
- исследования (моделирования) неслож-	
ных практических ситуаций на основе изучен-	
ных формул и свойств фигур;	
- вычисления объемов и площадей по-	
верхностей пространственных тел при реше-	
нии практических задач, используя при необ-	
ходимости справочники и вычислительные	
устройства;	

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
- понимания взаимосвязи учебного пред-	
мета с особенностями профессий и профес-	
сиональной деятельности, в основе которых	
лежат знания по данному учебному предмету.	

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИЗУЧЕНИЮ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Для успешного изучения дисциплины «Математика» обучающемуся необходимо:

- 1. Посещать теоретические занятия.
- 2. Активно работать на практических занятиях.
- 3. Выполнить предусмотренные рабочей программой все практические работы по ключевым темам и /или разделам дисциплины.
 - 4. Систематически работать самостоятельно во внеурочное время:
- изучать теоретический материал по учебникам, электронным учебным ресурсам, конспектам лекционного курса;
 - работать со справочными таблицами;
 - выполнять практические домашние задания, в т.ч. индивидуальные.
 - 5. При необходимости прибегать к консультационной помощи преподавателя.
 - 6. Выполнить итоговые семестровые контрольные работы.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1: Паспорт фонда оценочных средств по учебной дисциплине

Приложение 2. Особенности реализации учебной дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Особенности организации учебного процесса для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В освоении учебной дисциплины ОД.01.03 Математика инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предусматривается индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа — консультации, т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету является важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

Организация самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Описание материально-технической базы для осуществления образовательного процесса по дисциплине обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Освоение дисциплины (модуля) инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения:

- лекционная аудитория мультимедийное оборудование, мобильный радиокласс (для студентов с нарушениями слуха); источники питания для индивидуальных технических средств;
- учебная аудитория для практических занятий (семинаров) мультимедийное оборудование, мобильный радиокласс (для студентов с нарушениями слуха);
- учебная аудитория для самостоятельной работы стандартные рабочие места с персональными компьютерами; рабочее место с персональным компьютером, с программой эк-

ранного доступа, программой экранного увеличения и брайлевским дисплеем для студентов с нарушениями зрения.

В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, предусмотрено соответствующее количество мест для обучающихся с учетом ограничений их здоровья.

В учебные аудитории обеспечен беспрепятственный доступ для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Перечень специальных технических средств обучения для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющихся в институте:

- Тифлотехническая аудитория: тифлотехнические средства: брайлевский компьютер с дисплеем и принтером, тифлокомплекс «Читающая машина», телевизионное увеличивающее устройство, тифломагнитолы кассетные и цифровые диктофоны; специальное программное обеспечение: программа речевой навигации JAWS, речевые синтезаторы («говорящая мышь»), экранные лупы.
- Сурдотехническая аудитория: радиокласс «Сонет-Р», программируемые слуховые аппараты индивидуального пользования с устройством задания режима работы на компьютере, интерактивная доска ActiveBoard с системой голосования, акустический усилитель и колонки, мультимедийный проектор, телевизор, видеомагнитофон.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается возможность выбора обучающимся способа прохождения промежуточной аттестации (письменно, устно), увеличение времени на подготовку обучающегося к ответу на промежуточной аттестации не более 1 часа, использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

а) инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, в письменной форме на языке Брайля, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

- б) доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в печатной форме шрифтом Брайля, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);
- в) доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, письменно на языке Брайля, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.