Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Амурский государственный университет»



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по дисциплине БД.04. Математика

Специальность 43.02.10 Туризм
Квалификация выпускника – специалист по туризму
Год набора 2022
Курс 1 Семестр 1, 2
Экзамен 1, 2 семестр
Практические занятия 78 (акад.час.)
Лекции 40 (акад.час.)
Самостоятельная работа 32 (акад.час.)
Консультации 20 (акад.час.)
Общая трудоемкость дисциплины 170 (акад.час.)

Составитель: Черепанова К.О.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования от 17.05.2012 г. № 413 (ред. от 11.12.2020), (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480)

Рабочая программа обсуждена на заседании ЦМК дисциплин технического профиля

«С» шоще 2022 г., протокол № 6 Председатель ЦМК СМОР О.В. Ефремова

СОГЛАСОВАНО

Зам. декана по учебной работе
Н.В. Дремина
« 06 » 06 2022 г.

СОГЛАСОВАНО

с научной библиотекой О..В. Петрович « 14 » 06 2022 г.

# 1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ по специальности СПО 43.02.10Туризм.

# 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина ПД.01.Математика: алгебра, начала математического анализа, геометриявходит в профильные дисциплины общеобразовательной подготовки, читается в 1 и 2 семестрах на 1 курсе в объеме 170 акад.ч.

# 3.Показатели освоения учебной дисциплины.

# Личностные результаты освоения учебной дисциплины отражают:

- Л1 российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);
- Л2 гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
  - ЛЗ готовность к служению Отечеству, его защите;
- Л4сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- Л5 сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- Л6 толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- Л7 навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- Л8 нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- Л9 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;
- Л10 эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- Л11 принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- Л12 бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- Л13 осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
  - Л14сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-

экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;

-Л15 ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

Метапредметные результаты освоения учебной дисциплины отражают:

- M1 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;
- M2 умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- М3 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;
- М4 готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- M5 умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
  - М6 умение определять назначение и функции различных социальных институтов;
- M7 умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
- M8 владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- M9 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 их достижения.

#### Предметные результаты освоения учебной дисциплины отражают:

- ПР1сформированность представлений о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира;
- ПР2сформированность представлений о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- ПРЗ владение методами доказательств и алгоритмов решения; умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- ПР4 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;
- -ПР5 сформированность представлений об основных понятиях, идеях и методах математического анализа;
- ПР6 владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с

практическим содержанием;

- ПР7сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;
- ПР8 владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач;
  - ПР9 для слепых и слабовидящих обучающихся:
- овладение правилами записи математических формул и специальных знаков рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля
- овладение тактильно-осязательным способом обследования и восприятия рельефных изображений предметов, контурных изображений геометрических фигур и другое;
- наличие умения выполнять геометрические построения с помощью циркуля и линейки, читать рельефные графики элементарных функций на координатной плоскости, применять специальные приспособления для рельефного черчения ("Драфтсмен", "Школьник");
- овладение основным функционалом программы невизуального доступа к информации на экране персонального компьютера, умение использовать персональные тифлотехнические средства информационно-коммуникационного доступа слепыми обучающимися;
  - ПР10 для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- овладение специальными компьютерными средствами представления и анализа данных и умение использовать персональные средства доступа с учетом двигательных, речедвигательных и сенсорных нарушений;
  - наличие умения использовать персональные средства доступа.

4. Тематический план и содержание учебной дисциплины БД.04. Математика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия обучающихся		Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Развитие	понятия о числе		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала:		
Система действительных чисел	Определение целых и рациональных, действительных чисел. Определение модуля числа.  Приближенное значение числа и оценка его погрешности. Абсолютная и относительная погрешности.	2	2
	Практические занятия:		2
	1 Арифметические операции над действительными числами. Абсолютная и относительная погрешности.	2	
	2 Решение задач с практическим содержанием	2	
	Самостоятельная работа		
	1 Работа со справочной литературой по темам: «Признаки делимости чисел», «Приближенное значение величины и погрешности измерений»	2	
Тема 1.2.	Практические занятия:		
Комплексные числа	1 Запись комплексных чисел в различных формах. Действия над комплексными числами, заданными в алгебраической форме.	2	2
	Самостоятельная работа		
	Работа со справочной литературой по темам «Комплексные числа. Различные формы записи комплексного числа, его геометрическая интерпретация и его модуль. Действия над комплексными числами, заданными в алгебраической форме», «История открытия комплексных чисел»	2	
Раздел 2. Степени,	корни, логарифмы		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		
Корень п-ой	1 Определение корня п-ой степени и его свойств. Вычисление корня натуральной степени из числа.	2	2

степени	Преобразование иррациональных выражений. Вычисление корня из комплексного числа.			
	Практические занятия			
	1 Преобразование иррациональных выражений.		2	
	2 Нахождение области допустимых значений выражений, содержащих радикалы	2	_	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала			
Степень с	Определение степени с рациональным показателем и ее свойств. Определение степени с	2		
действительным показателем	1 действительными показателями и ее свойств. Преобразование степенных выражений, используя свойства степени.		2	
	Практические занятия			
	1 Преобразование выражений, содержащих степени	2	2,3	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала			
Логарифм и его свойства	1 Логарифм и его свойства. Логарифмирование и потенцирование выражений.	2	2	
СВОИСТВА	Практические занятия			
	1 Действия с логарифмами. Преобразование логарифмических выражений (интерактивное занятие)	2	2,3	
Раздел 3.Прямые и	плоскости в пространстве		2,3	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		-	
Параллельность в пространстве	1 Изучение аксиом стереометрии. Следствия аксиом. Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Определение параллельных и перпендикулярных прямых	2	2	
	Практические занятия		2,3	
	1 Взаимное расположение прямой и плоскости и взаимное расположение плоскостей.	2		
	Самостоятельная работа			
	1 Взаимное расположение прямой и плоскости. Взаимное расположение плоскостей.	2		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала			

Перпендикулярнос ть в пространстве	Определение прямой, перпендикулярной плоскости. Определение перпендикуляра и наклонной. Теорема о трех перпендикулярах	2	2
ть в пространстве			2,3
	Практические занятия		2,3
	1 Применение теоремы о трех перпендикулярах при решении задач	2	
	2 Угол между прямой и плоскостью, двугранный угол	2	
	Самостоятельная работа		_
	Определение и построение угла между прямой и плоскостью, двугранного угла.  Определение и признак перпендикулярности двух плоскостей.	2	
	2 Геометрические преобразования пространства: параллельный перенос, симметрия относительно плоскости. Параллельное проектирование. Изображение пространственных фигур	2	-
Раздел 4 Координаті	ы и векторы		
Тема 4.1	Содержание учебного материала		
Векторы в пространстве	Определение вектора, модуля вектора. Равенство векторов. Сложение векторов. Умножение вектора на число. Определение угла между двумя векторами. Вычисление скалярного произведение векторов.	2	2
	Практические занятия		2,3
	1 Действия над векторами, нахождение угла между векторами и скалярного произведения	2	
Тема	Содержание учебного материала		
4.2Прямоугольная система координат в пространстве	Введение прямоугольной (декартовой) системы координат в пространстве. Разложение вектора по координатным векторам. Введение формулы расстояния между двумя точками. Уравнения сферы, плоскости и прямой.	2	2
	Практические занятия		2,3
	1 Координаты вектора. Длина вектора. Действия над векторами. Скалярное произведение векторов	2	
	2 Составление уравнений сферы, плоскости, прямой	2	

Тема 5.1.	Содержание учебного материала		
Тригонометрическ ие функции.	Радианное измерение дуг и углов. Соотношения между тригонометрическими функциями одного аргумента. Формулы приведения.	2	2
	2 Периодичность, четность и нечетность тригонометрических функций. Графики и свойства тригонометрических и обратных тригонометрических функций.	2	. 2
	Практические занятия		2,3
	1 Вычисление значений тригонометрических функций одного аргумента по значению одной из них.	2	
	2 Применение формул приведения. Тригонометрические функции двойного и половинного аргумента <b>(интерактивное занятие)</b>	2	
	Самостоятельная работа		
	1 Преобразование произведения тригонометрических функций в сумму и разность и наоборот	2	
Тема 5.2.	Содержание учебного материала		
Григонометрическ ие уравнения и	1 Определение арксинуса, арккосинуса, арктангенса числа. Решение простейших тригонометрических уравнений.	2	2
неравенства.	Практические занятия		2,3
	1 Решение простейших тригонометрических уравнений	2	
	2 Решение тригонометрических уравнений с выбором корней на промежутке	2	
	3 Решение тригонометрических уравнений различными способами	2	
Раздел 6. Функции,	их свойства и графики.		
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	-	
Функции, их	1 Функция, ее свойства и график.	2	2

свойства и	Практические занятия		2,3
графики.	1 Решение задач по теме «Функции, их свойства и графики» (интерактивное занятие)	2	
	Самостоятельная работа		
	1 Элементарные функции, их свойства и графики	2	
Тема 6.2.	Содержание учебного материала		
Степенная,	1 Степенная и показательная функции.	2	2
показательная, логарифмическая	2 Логарифмическая функция. Обратная функция	2	2
функции.	Практические занятия		2,3
	1 Построение графиков функций	2	
	2 Построение графиков функций с помощью преобразования графиков элементарных функций.	2	
	Самостоятельная работа		
	1 Преобразования графиков функций.	2	
Раздел 7. Уравнения	и неравенства.		
Тема 7.1.	Содержание учебного материала		
Уравнения и	1 Понятие о равносильности уравнений. Линейные уравнения. Дробно-рациональные уравнения.	2	2
неравенства.	2 Линейные неравенства. Квадратные неравенства. Дробно-рациональные неравенства.	2	2
	Практические задания		
	1 Иррациональные уравнения	2	
	2 Показательные уравнения и логарифмические уравнения.	2	
	3 Смешанные системы уравнений	2	
	4 Решение задач с помощью уравнений	2	2,3
	5 Иррациональные неравенства	2	

	6 Показательные неравенства	2	
	7 Логарифмические неравенства	2	
	Самостоятельная работа		
	1 Системы линейных уравнений двумя неизвестным.		
	2 Квадратные уравнения. Биквадратные уравнения. Линейные уравнения, содержащие знак абсолютной величины	2	
Раздел 8. Начала ма	тематического анализа.		
Тема 8.1.	Содержание учебного материала		
Предел последовательност	3адание последовательности различными способами. Предел последовательности. Свойства предела.	2	2
и. Предел функции.	2 Определение и вычисление предела функции в точке и на бесконечности. Непрерывность функции.	2	_
	Практические занятия		
	1 Вычисление пределов последовательностей	2	
	2 Непрерывность функции. Вычисление пределов функции	2	2,3
Тема 8.2.	Содержание учебного материала		
Производная функции.	1 Производная функции. Формулы дифференцирования.	2	2
функции.	Практические занятия		2
	1 Вычисление производной функции.	2	
	2 Вычисление производной функции.	2	
	3 Физические и геометрические приложения производной.	2	2,3
	Самостоятельная работа		
	Геометрический и физический смысл производной. Уравнение касательной прямой к графику функции	2	

Тема 8.3.	Пр	рактические занятия		
Исследование	1	Исследования функций с помощью производных.	2	
функции при помощи	2	Построение графиков с помощью производных.	2	2,3
производной.	3	Задачи на отыскание наибольших и наименьших величин.	2	
	Ca	мостоятельная работа		
	1	Интервалы монотонности функции. Экстремум функции. Направление выпуклости графика функции.	2	
Тема 8.4.	Co	держание учебного материала		
Первообразная и интеграл.	1	Первообразная и неопределенный интеграл. Определенный интеграл. Вычисление площади криволинейной трапеции.	2	2
	Практические занятия			
	1	Первообразная и неопределенный интеграл	2	
	2	Непосредственное интегрирование (интерактивное занятие)	2	2,3
	3	Вычисление площади фигур с помощью определенного интеграла	2	
Раздел 9. Геометрич	рические тела и их поверхности.			
Тема 9.1.	Самостоятельная работа			
Многогранники.	1	Элементы многогранника. Виды многогранников. Правильные многогранники. Призма. Параллелепипед. Куб.	2	
	2	Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. Тетраэдр.	2	2
Тема 9.2.	Самостоятельная работа			
Тела и поверхности вращения.	1	Тела и поверхности вращения. Цилиндр. Конус. Сфера. Шар.	2	2
Тема 9.3.	Ca	мостоятельная работа		

Измерения в геометрии.	1	Объем. Интегральная формула объема. Площади поверхностей геометрических тел. Подобие тел	2	2
Консультации по те	мам		20	
1. Развитие понятия с	чис	ie.		
2. Степени, корни.				
3 Логарифмы.				
4. Уравнения и неравенства.				
5. Элементы аналитической геометрии.				
6. Основы тригонометрии.				
7. Функции, их свойства и графики.				
8. Производная функции.				
9. Первообразная и интеграл и геометрические тела и их поверхности				
Всего		170		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

#### 5. Образовательные технологии

Результаты освоения дисциплины достигаются за счет использования в процессе обучения современных инструментальных средств: лекции практические занятия с применением мультимедийнных технологий.

При проведении занятий используются активные и интерактивные формы. В таблице приведен перечень образовательных технологий и методов, используемых в данной дисциплине.

форма проведения Методы	Лекция	Практическое занятие
работа в малых группах		Тема 11.1.Объем
лекция-визуализация	Тема 9.2. Тела и поверхности вращения	

# 6.Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Занятия по учебной дисциплине проводятся в кабинете математических дисциплин.

#### Оснащение:

Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: учебная мебель, доска, мультимедиа-проектор, проекционный экран, ПК.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

# Основная литература

- 1. 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: https://urait.ru/bcode/489612
- 2. Григорьев С. Г. Математика : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / С. Г. Григорьев, С. В. Иволгина ; под ред. В. А. Гусева. 14е изд., стер. М. : Издательский центр «Академия», 2019. 416 с. Режим доступа : http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=370174

# Дополнительная литература

- 3. Богомолов, Н. В. Геометрия: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 108 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09528-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489978
- 4. Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 439 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09108-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490794
- 5. Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 320 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09135-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490795
- 6. Математика: сб. учеб.- метод. материалов для специальностей: 27.02.06 «Контроль работы измерительных приборов», 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)», 18.02.01 ;Аналитический контроль качества химических соединений», 21.02.13 «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых»,

29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий», 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике», 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения», 54.02.01 «Дизайн (по отраслям)», 10.02.04 «Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем»/ АмГУ, ФСПО; сост. Л. Н. Лиманова. – Благовещенск: гос. 2018.-168 Режим Изд-во Амур. ун-та, c. доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU\_Edition/10077.pdf

# Перечень программного обеспечения

Операционная система MS Windows 7 SP3 - DreamSparkPremiumElectronicSoftwareDeliveryRenewal по договору - Субли-цензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года

# 7. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических и практических занятий, а также выполнения обучающимися различных индивидуальных заданий

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов
	обучения
- ПР1сформированность представлений о математике как	
части мировой культуры и о месте математики в	
современной цивилизации, о способах описания на	
математическом языке явлений реального мира;	
- ПР2сформированность представлений о математических	
понятиях как о важнейших математических моделях,	
позволяющих описывать и изучать разные процессы и	
явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;	Практическая работа
- ПРЗ владение методами доказательств и алгоритмов	G
решения; умение их применять, проводить доказательные	Самостоятельная работа
рассуждения в ходе решения задач;	<b>1</b>
- ПР4 владение стандартными приемами решения	Устный опрос
рациональных и иррациональных, показательных,	т.
степенных, тригонометрических уравнений и неравенств,	Доклад
их систем; использование готовых компьютерных	
программ, в том числе для поиска пути решения и	Работа с учебной и
иллюстрации решения уравнений и неравенств;	справочной литературой
-ПР5 сформированность представлений об основных	, n
понятиях, идеях и методах математического анализа;	Решение задач
- ПР6 владение основными понятиями о плоских и	
пространственных геометрических фигурах, их основных	
свойствах; сформированность умения распознавать на	
чертежах, моделях и в реальном мире геометрические	
фигуры; применение изученных свойств геометрических	
фигур и формул для решения геометрических задач и	
задач с практическим содержанием;	
- ПР7сформированность представлений о процессах и	

явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;

- ПР8 владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач;
- ПР9 для слепых и слабовидящих обучающихся:
- овладение правилами записи математических формул и специальных знаков рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля
- овладение тактильно-осязательным способом обследования и восприятия рельефных изображений предметов, контурных изображений геометрических фигур и другое;
- наличие умения выполнять геометрические построения с помощью циркуля и линейки, читать рельефные графики элементарных функций на координатной плоскости, применять специальные приспособления для рельефного черчения ("Драфтсмен", "Школьник");
- овладение основным функционалом программы невизуального информации доступа К экране на персонального компьютера, умение использовать персональные тифлотехнические средства информационно-коммуникационного доступа слепыми обучающимися;
- (пп. 9 введен Приказом Минобрнауки России от 31.12.2015 N 1578)
- ПР10 для обучающихся с нарушениями опорнодвигательного аппарата:
- овладение специальными компьютерными средствами представления и анализа данных и умение использовать персональные средства доступа с учетом двигательных, речедвигательных и сенсорных нарушений;
- наличие умения использовать персональные средства доступа.(пп. 10 введен Приказом Минобрнауки России от 31.12.2015 N 1578)

Промежуточная аттестация

Другие формы контроля Дифференцированный зачет

# Перечень примерных к промежуточной аттестации 1 семестр

- 1.Определение целых и рациональных, действительных чисел.
- 2. Определение модуля числа. Приближенные вычисления
- 3.Определение комплексного числа. Сложение, умножение и деление комплексных чисел.
  - 4. Определение корня п-ой степени и его свойства.
- 5.Вычисление корня натуральной степени из числа. Преобразование иррациональных выражений.
- 6.Определение степени с рациональным показателем и ее свойств. Определение степени с действительными показателями и ее свойств.
  - 7. Преобразование степенных выражений, используя свойства степени
  - 6.Определение логарифма, десятичного и натурального логарифма.
- 7.Запись основного логарифмического тождества. Переход к новому основанию. 8.Преобразование логарифмических выражений с помощью свойств логарифма
  - 9. Аксиомы стереометрии. Доказательство следствий аксиом.
- 10.Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Определение параллельных прямых и плоскостей. Признаки параллельности прямых, прямой и плоскости, плоскостей.
- 11. Определение перпендикулярных прямых и плоскостей. Признаки перпендикулярности прямых, прямой и плоскости, плоскостей.
- 12. Взаимное расположение прямой и плоскости. Взаимное расположение плоскостей
- 13. Определение прямой, перпендикулярной плоскости. Определение перпендикуляра и наклонной. Доказательство теоремы о трех перпендикулярах.
- 14. Определение и построение угла между прямой и плоскостью, двугранного угла.

Определение и признак перпендикулярности двух плоскостей

- 15. Определение вектора, модуля вектора. Равенство векторов.
- 16.Сложение векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по направлениям.
- 17. Определение угла между двумя векторами. Проекция вектора на ось. Вычисление координат вектора, скалярного произведение векторов.
- 18. Введение прямоугольной (декартовой) системы координат в пространстве. Разложение вектора по координатным векторам.
- 19.Задачи в координатах: координаты вектора, координаты середины отрезка, длина вектора.
  - 20. Расстояние между двумя точками уравнений плоскости и прямой

# 2 семестр

- 1. Определение функции. Способы задания функции (примеры).
- 2.Перечислить свойства функции. Дать определение области определения и области значений функции.
  - 3. Промежутки монотонности функции.
  - 4. Четность и нечетность функции. Периодичность.
- 5.Степенная функция. Вид, свойства и график степенной функции при четном натуральном показателе степени 2n и при нечетном натуральном показателе степени 2n-
- 6.Степенная функция. Вид, свойства и график степенной функции при показателе степени (- 2n) и при показателе степени (-(2n-1)).

- 7.Степенная функция. Вид, свойства и график степенной функции при положительном действительном нецелом показателе степени и при отрицательном действительном нецелом показателе степени.
  - 8. Показательная функция, ее свойства и график.
  - 9. Логарифмическая функция, ее свойства и график.
  - 10.Обратная функция.
- 11. Построение графиков функций вида y = f(x b) и y = f(x + b) путем преобразования графиков функций вида y = f(x) (рассказать на примерах).
- 12. Построение графиков функций вида y = f(x) + m путем преобразования графиков функций вида y = f(x) (рассказать на примерах).
- 13. Построение графиков функций вида y = f(-x) и y = -f(x) путем преобразования графиков функций вида y = f(x) (рассказать на примерах).
- 14.Построение графиков функций вида y = f(kx) и y = kf(x) путем преобразования графиков функций вида y = f(x) (рассказать на примерах).
- 15.Построение графиков функций вида y = |f(x)| и y = f(|x|) путем преобразования графиков функций вида y = f(x) (рассказать на примерах).
- 16. Анализ основных приемов решения уравнений (разложение на множители, введение новых неизвестных, подстановка, графический метод).
  - 17. Решение рациональных уравнений.
  - 18. Решение иррациональных уравнений.
  - 19. Решение показательных уравнений.
  - 20. Решение логарифмических уравнений.
- 21. Анализ основных приемов решения неравенств. Решение неравенств методом интервалов.
- 22.Использование свойств и графиков функций при решении уравнений и неравенств. 23.Изображение на координатной плоскости множества решений уравнений и неравенств с двумя переменными и их систем.
- 24. Решение уравнений и неравенств с двумя неизвестными, систем уравнений и неравенств.
  - 25. Решение рациональных неравенств.
  - 26. Решение иррациональных неравенств
  - 27. Решение показательных неравенств.
  - 28. Решение логарифмических неравенств.
- 29.Определение основных понятий комбинаторики: перестановки, сочетания, размещения.
- 30. Бинома Ньютона. Анализ свойств биноминальных коэффициентов. Треугольник Паскаля
- 31.Определение события, вероятности события. Сложение и умножение вероятностей.
- 32.Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана.
- 33.Определение многогранника и его основных элементов. Классификация многогранников (выпуклые, прямые, правильные).
- 34.Определение и построение прямой и наклонной призмы, правильной призмы, параллелепипеда, куба.
- 35.Определение и построение пирамиды, правильной пирамиды усеченной пирамиды, тетраэдра.
- 36.Симметрии в кубе, в параллелепипеде, в призме и пирамиде. Построение сечения куба, призмы и пирамиды.
  - 37. Правильные многогранники (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр и икосаэдр).
- 38. Определение цилиндра, его основных элементов. Построение развертки, осевых сечений и сечений, параллельные основанию.

- 39.Определение конуса, усеченного конуса, их основных элементов. Построение развертки, осевых сечений и сечений, параллельные основанию.
- 40.Определение шара и сферы. Построение их сечений. Построение касательной плоскости к сфере.
- 41 .Определение последовательности. Характеристика способов задания и свойств числовых последовательностей. Определение предела последовательности.
- 42.Существование предела монотонной ограниченной последовательности. Суммирование последовательностей. Вычисление суммы бесконечно убывающей геометрической прогрессии.
  - 43.Предел функции в точке и на бесконечности, непрерывность функции.

Вычисление предела функции. Раскрытие неопределенностей.

44. Первый и второй замечательные пределы.

Определение производной функции, её геометрический и физический смысл.

- 45.Правила и формулы дифференцирования основных элементарных функций. Вычисление производной функции.
  - 46. Вычисление производной обратной функции и композиции функций.

Вывод уравнения касательной.

- 46. Признак возрастания (убывания) функции
- 48. Критические точки функции, максимумы и минимумы.
- 49. Наибольшее и наименьшее значение функции
- 50. Применение производной к исследованию функций и построению графиков. Нахождение скорости для процесса, заданного формулой и графиком.
  - 51.Определение первообразной, неопределенного и определенного интеграла.
- 52. Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции. Формула Ньютона—Лейбница.
  - 53. Применение интеграла в физике и геометрии.

Измерение объема фигур. Запись интегральной формулы объема.

- 54. Вычисление объема куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, цилиндра.
- 55.Вычисление объема пирамиды, конуса, шара.
- 56.Вычисление площадей поверхностей цилиндра и конуса, площади сферы