

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРАВОСУДИЯ»

**КАЗАНСКИЙ ФИЛИАЛ**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
МАТЕМАТИКА ООД**

Специальность среднего профессионального образования  
40.02.03 «Право и судебное администрирование»  
базовой подготовки

Базовой подготовки

Форма обучения  
Очная

**На базе основного общего образования**

Курс – 1

Семестр – 1,2

Набор – 2020 года

Форма обучения – очная

Срок освоения ППССЗ – 2 года 10 месяцев

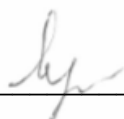
Казань, 2020 год

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерально-го государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413.)

Авторы программы: Ахметгалиева В.Р., старший преподаватель кафедры правовой информатики, информационного права и естественнонаучных дисциплин КФ ФГБОУВО РГУП, Лукина М.А., старший преподаватель кафедры правовой информатики, информационного права и естественнонаучных дисциплин КФ ФГБОУВО РГУП.



Ахметгалиева В.Р.



Лукина М.А.

Программа рассмотрена на заседании цикловой методической (предметной) комиссии. Протокол заседания № 9 от 07.05.2020 г.

Председатель цикловой  
методической (предметной) комиссии



Д.Р. Вахитов

СОГЛАСОВАНО

Декан ФНО



Н.В. Святова

07.05.2020 г.

Учебно-методический комплекс одобрен Учебно-методическим советом Казанским филиалом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский государственный университет правосудия»; протокол № 13 от 24.06.2020 г.

## **1. Рабочая программа дисциплины**

### **СОДЕРЖАНИЕ**

1.1.	Паспорт рабочей программы.....	4
1.2.	Структура и содержание учебной дисциплины.....	8
1.3.	Условия реализации учебной дисциплины.....	26
1.4.	Контроль и оценка результатов освоения дисциплины.....	27

## **1.1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **1.1.1. Область применения программы**

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 40.02.03 «Право и судебное администрирование».

### **1.1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Базовая дисциплина «Математика ООД» относится к общеобразовательному циклу. Дисциплина «Математика ООД» логически и содержательно взаимосвязана с такими дисциплинами как «Информатика», «Статистика».

### **1.1.3. Цели и задачи учебной дисциплины, требования к результатам освоения учебной дисциплины**

**Цели изучения дисциплины:**

- 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, критического мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, а также последующего обучения в высшей школе;
- овладение математическими знаниями и умениями необходимыми для 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;
- воспитание потребности в самосовершенствовании и расширении кругозора, стремления к аргументации высказываний при исследовании различных явлений действительности, а также выполнении учебных и будущих профессиональных действий.

**Задачи изучения дисциплины:**

- систематизация сведений о числах, изучение новых и обобщение ранее изученных операций, изучение новых видов числовых выражений и формул; совершенствование практических навыков и вычислительной культуры, расширение и совершенствование алгебраического аппарата, сформированного в школе, и его применение к решению математических и прикладных задач;

- расширение и систематизация общих сведений о функциях, совершенствование графических умений; знакомство с основными методами математического анализа в объеме, позволяющем исследовать элементарные функции и решать простейшие геометрические, физические и другие прикладные задачи;
- развитие и совершенствование техники алгебраических преобразований для решения уравнений, неравенств и систем; формирование способности строить и исследовать простейшие математические модели при решении прикладных задач, задач из смежных и специальных дисциплин;
- получение наглядного представления о пространственных фигурах и изучение их свойств, формирование и развитие пространственного воображения, развитие способов геометрических измерений;
- развитие комбинаторных умений, представлений о вероятностно-статистических закономерностях окружающего мира, совершенствования интеллектуальных и речевых умений путем обогащения математического языка, развития логического мышления.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

**знатъ:**

- понятия относительной и абсолютной погрешности;
- понятие степени с рациональным показателем, корня натуральной степени, логарифма;
- понятия синуса, косинуса, тангенса и котангенса числового аргумента;
- формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, тригонометрических функций;
- различные способы задания функции;
- основные свойства числовых функций;
- вид графиков основных элементарных функций;
- понятие производной и ее геометрический и физический смысл;
- основные правила дифференцирования функций;
- таблицу производных элементарных функций;
- алгоритмы решения стандартных задач на вычисление площади криволинейной трапеции с помощью первообразной и определенного интеграла;
- основные способы решения рациональных, показательных, логарифмических, простейших иррациональных и тригонометрических уравнений;
- основные способы решения рациональных, показательных, логарифмических неравенств;
- комбинаторное правило умножения;
- формулы нахождения числа перестановок, размещений и сочетаний;
- классическое определение вероятности событий;
- основные понятия статистики; различные случаи взаимного расположения прямых и плоскостей в пространстве;

- основные правила и приемы изображения пространственных фигур на плоскости;
- формулы нахождения объемов и площадей поверхности основных пространственных фигур (пирамиды, призмы, тела вращения);

**уметь:**

- выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы; находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); сравнивать числовые выражения;
- находить значения корня, степени с рациональным показателем, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства; пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах;
- выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, тригонометрических функций;
- вычислять значение функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функции;
- строить графики изученных функций, определять и иллюстрировать по графику свойства элементарных функций;
- использовать понятие функции для описания и анализа зависимостей величин;
- находить производные элементарных функций; применять правила дифференцирования;
- использовать производную для изучения свойств функции и построения графиков;
- решать задачи прикладного характера на нахождение наибольшего и наименьшего значения;
- вычислять в простейших случаях площади и объемы с использованием определенного интеграла;
- решать рациональные, показательные, логарифмические уравнения и неравенства, простейшие иррациональные и тригонометрические уравнения, сводящиеся к линейным и квадратным;
- решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием формул нахождения числа перестановок, размещений и сочетаний;
- вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов;
- представлять с помощью таблиц, диаграмм, графиков частотные распределения данных;
- находить среднее, моду, медиану и размах совокупности числовых данных;

- распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями;
- описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве;
- изображать на плоскости основные многогранники и тела вращения; выполнять чертежи по условиям задачи;
- решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов);
- проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач.

**Требования к предметным результатам освоения курса дисциплины**

«Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия»

должны отражать:

- 1) сформированность представлений о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира;
- 2) сформированность представлений о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- 3) владение методами доказательств и алгоритмов решения; умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- 4) 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;
- 5) сформированность представлений об основных понятиях, идеях и методах математического анализа;
- 6) 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;
- 7) сформированность 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;
- 8) владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач;

#### **1.1.4. Профильная составляющая (направленность) общеобразовательной дисциплины**

Знания, приобретенные в процессе изучения дисциплины используются при обработке статистических данных.

#### **1.1.5. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины. В том числе:**

- максимальная учебная нагрузка-234 часов;
- обязательная аудиторная учебная нагрузка-156 часов;
- самостоятельная (внеаудиторная) работа - 78 часов.

### **1.2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объём часов</b>
<b>Максимальная учебной нагрузки (всего)</b>	<b>234</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>156</b>
<b>в том числе:</b>	
Практические занятия	156
Занятия в интерактивной форме	4
Контрольные работы	11
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>78</b>
<b>в том числе:</b>	
выполнение домашних заданий	60
подготовка к зачету, экзамену	18
<b>Форма промежуточной аттестации:</b>	
дифференцированный зачет	<i>1 семестр</i>
экзамен	<i>2 семестр</i>

**1.2.2. Тематический план освоения дисциплины  
Математика ООД**

<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>Содержание учебного материала, лекции и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>Объём часов</b>	<b>Уровень освоения</b>
<b>Раздел 1.</b>	<b>Развитие понятия о числе</b>		
<b>Тема 1. Развитие понятия о числе</b>	Содержание учебного материала: 1.Натуральные, целые и рациональные числа. 2. Действительные числа 3. Комплексные числа. Практические занятия Контрольная работа Самостоятельная работа	6 4 2	1 1 2
<b>Раздел 2.</b>	<b>Тригонометрические функции и тригонометрические уравнения</b>		
<b>Тема 2.1 Тригонометрические функции</b>	Содержание учебного материала: 1.Числовая окружность на координатной плоскости. 2.Определение тригонометрических функций 3.Свойства тригонометрических функций. 4.Формулы приведения. 5.Графики тригонометрических функций. Преобразование графиков. Практические занятия Контрольная работа Самостоятельная работа	27 18 9	2
<b>Тема 2.2 Обратные тригонометрические функции</b>	Содержание учебного материала: 1.Арксинус и арккосинус. 2.Арктангенс и арккотангенс. 3.Графики обратных тригонометрических функций. Практические занятия Контрольная работа Самостоятельная работа	3 2 1	2

<b>Тема 2.3 Тригонометрические уравнения</b>	Содержание учебного материала: 1.Уравнения вида $\sin t=a$ . 2.Уравнения вида $\cos t=a$ . 3.Уравнения вида $\tan t=a$ . 4. Уравнения вида $\cot t=a$ .	12	2
	Практические занятия	6	
	Контрольная работа	2	
	Самостоятельная работа	4	
<b>Тема 2.4 Сумма и разность ар- гументов тригоно- метрических функций</b>	Содержание учебного материала: 1.Синус суммы и разности. 2.Косинус суммы и разности. 3.Тангенс и котангенс суммы и раз- ности.	3	2
	Практические занятия	2	
	Контрольная работа		
	Самостоятельная работа	1	
<b>Тема 2.5 Формулы двойного угла, половинного ар- гумента</b>	Содержание учебного материала: 1.Синус двойного угла. 2.Косинус двойного угла. 3.Тангенс и котангенс двойного уг- ла. 4. Формулы понижения степени.	6	2
	Практические занятия	3	
	Контрольная работа	1	
	Самостоятельная работа	2	
<b>Тема 2.6 Сложение и вычита- ние тригонометриче- ских функций</b>	Содержание учебного материала: 1.Преобразование сумм тригоно- метрических функций в произведе- ние. 2.Преобразование произведений тригонометрических функций в сумму.	6	2
	Практические занятия	3	
	Контрольная работа	1	
	Самостоятельная работа	2	
<b>Раздел 3.</b>	<b>Степенная, показательная и лога- рифмическая функции</b>		
<b>Тема 3.1 Корни n –й степени, степенные функции</b>	Содержание учебного материала: 1.Функции с радикалами. 2.Функции с рациональным показа-	12	2

	телем. 3.Обобщение понятия о показателе степени. 4.Преобразование степеней с рациональным показателем. 5.Степенные функции, их свойства и графики. 6.Уравнения, содержащие радикалы.		
	Практические занятия	8	
	Контрольная работа		
	Самостоятельная работа	4	
<b>Тема 3.2 Показательная функция</b>	Содержание учебного материала: 1.Свойства показательной функции и ее график. 2.Простейшие показательные уравнения и неравенства. 3. Показательные уравнения и неравенства, сводящиеся к квадратным. 4. Системы показательных уравнений и неравенств.	15	2
	Практические занятия	10	
	Контрольная работа		
	Самостоятельная работа	5	
<b>Тема 3.3 Логарифмическая функция</b>	Содержание учебного материала: 1.Понятие логарифмической функции, ее свойства и график. 2.Простейшие логарифмические уравнения и неравенства. 3.Логарифмические уравнения и неравенства, сводящиеся к квадратным. 4.Применение формул перехода к новому основанию у логарифмов.	12	2
	Практические занятия	7	
	Контрольная работа	1	
	Самостоятельная работа	4	
<b>Раздел 4.</b>	<b>Прямые и плоскости в пространстве</b>		
<b>Тема4.1 Параллельность прямых и плоскостей в пространстве</b>	Содержание учебного материала: 1.Аксиомы стереометрии. 2.Параллельность прямых в пространстве	3	2

	3. Параллельность плоскостей в пространстве		
	Практические занятия	2	
	Контрольная работа		
	Самостоятельная работа	1	
<b>Тема 4.2 Перпендикулярность прямых и плоскостей в пространстве</b>	Содержание учебного материала: 1.Перпендикулярность прямых в пространстве. 2. Перпендикулярность плоскостей в пространстве.	3	2
	Практические занятия	2	
	Контрольная работа		
	Самостоятельная работа	1	
<b>Тема 4.3 Взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве</b>	Содержание учебного материала: 1.Перпендикулярность прямой и плоскости в пространстве. 2. Параллельность прямой и плоскости в пространстве.	3	2
	Практические занятия	2	
	Контрольная работа		
	Самостоятельная работа	1	
<b>Раздел 5.</b>	<b>Многогранники и их поверхности</b>		
<b>Тема 5.1 Призмы и их свойства</b>	Содержание учебного материала: 1.Двугранный угол и его свойства. 2.Призма и ее виды. 3.Параллелепипед и его свойства. 4.Правильные призмы.	15	2
	Практические занятия	9	
	Контрольная работа	1	
	Самостоятельная работа	5	
<b>Тема 5.2 Пирамиды и их свойства</b>	Содержание учебного материала: 1.Виды пирамид и их свойства. 2.Правильная пирамида и ее свойства. 3. Усеченная пирамида и ее свойства.	12	2
	Практические занятия	7	
	Контрольная работа	1	

	Самостоятельная работа	4	
<b>Раздел 6.</b>	<b>Производная и ее приложения</b>		
<b>Тема 6.1 Предел и его свойства</b>	Содержание учебного материала: 1.Понятие предела функции. 2.Виды пределов. 3.Раскрытие неопределенностей.	3	2
	Практические занятия	2	
	Самостоятельная работа	1	
<b>Тема 6.2 Понятие производной</b>	Содержание учебного материала: 1.Определение производной. 2.Теоремы дифференцирования. 3.Таблица производных.	9	2
	Практические занятия	6	
	Контрольная работа		
	Самостоятельная работа	3	
<b>Тема 6.3 Геометрические и физические приложения производной</b>	Содержание учебного материала: 1.Уравнение касательной. 2.Признаки возрастания и убывания функции. Экстремумы функции. 3.Наибольшее и наименьшее значения функции. 4.Вторая производная. Точки перегиба. 5. Исследование функций, построение графиков.	15	2
	Практические занятия	9	
	Контрольная работа	1	
	Самостоятельная работа	5	
<b>Раздел 7.</b>	<b>Тела вращения</b>		
<b>Тема 7.1 Цилиндр и его свойства</b>	Содержание учебного материала: 1.Виды цилиндров и его сечения. 2.Формулы боковой и полной поверхности цилиндра.	6	2
	Практические занятия	4	
	Контрольная работа		
	Самостоятельная работа	2	
<b>Тема 7.2 Конус и его свойства</b>	Содержание учебного материала: 1.Виды конусов и его сечения. 2.Формулы боковой и полной по-	6	2

	верхностей конуса 3.Усеченный конус и его свойства.		
	Практические занятия	3	
	Контрольная работа	1	
	Самостоятельная работа	2	
<b>Тема 7.3 Шар и его свойства</b>	Содержание учебного материала: 1.Шар и его составляющие. 2.Формул поверхности шара. 3.Сечение шара.	3	2
	Практические занятия	2	
	Контрольная работа		
	Самостоятельная работа	1	
<b>Раздел 8.</b>	<b>Интеграл и его приложения</b>		
<b>Тема 8.1 Понятие первообразной</b>	Содержание учебного материала: 1.Определение первообразной и основные свойства. 2.Правила нахождения первообразной.	6	2
	Практические занятия	4	
	Контрольная работа		
	Самостоятельная работа	2	
<b>Тема 8.2 Неопределенный интеграл</b>	Содержание учебного материала: 1.Определение неопределенного интеграла и основные свойства. 2.Таблица интегралов	6	2
	Практические занятия	4	
	Контрольная работа		
	Самостоятельная работа	2	
<b>Тема 8.3 Определенный интеграл</b>	Содержание учебного материала: 1.Понятие определенного интеграла. 2.Формула Ньютона-Лейбница вычисления определенного интеграла. 3.Свойства определенного интеграла.	9	2
	Практические занятия	5	
	Контрольная работа	1	
	Самостоятельная работа	3	
	1.Определение криволинейной тра-	6	

<b>Тема 8.4</b> <b>Приложения определенного интеграла к вычислению площадей плоских фигур</b>	пации 2. Вычисление площади криволинейной трапеции. 3. Вычисление площади произвольной плоской фигуры		
	Практические занятия	3	
	Контрольная работа	1	
	Самостоятельная работа	2	
<b>Раздел 9.</b>	<b>Объемы многогранников и тел вращения</b>		
<b>Тема 9.1</b> <b>Объемы фигур в пространстве</b>	Содержание учебного материала: 1. Объем призмы. 2. Объем пирамиды. 3. Объем цилиндра. 4. Объем конуса. 5. Объем шара.	9	2
	Практические занятия	5	
	Контрольная работа	1	
	Самостоятельная работа	3	
<b>Раздел 10.</b>	<b>Элементы комбинаторики, теории вероятностей и математической статистики</b>		
<b>Тема 10.1</b> <b>Элементы комбинаторики</b>	Содержание учебного материала: 1. Комбинаторные конструкции: перестановки, размещения, сочетания. Комбинаторное правило умножения. 2. Формулы для подсчета размещений, перестановок, сочетаний.	6	1
	Практические занятия	4	
	Контрольная работа		
	Самостоятельная работа	2	
<b>Тема 10.2</b> <b>Элементы теории вероятностей</b>	Содержание учебного материала: 1. Случайные события, понятие вероятности события 2. Правила сложения и умножения вероятностей.	6	
	Практические занятия	4	
	Контрольная работа		
	Самостоятельная работа	2	

<b>Тема 10.3 Элементы математической статистики</b>	Содержание учебного материала: 1.Генеральная совокупность, выборка. 2.Выборочные характеристики (размах, мода, медиана, среднее арифметическое).	6	
	Практические занятия	3	
	Контрольная работа	1	
	Самостоятельная работа	2	
<b>Всего</b>		<b>234</b>	

### 1.2.3. Содержание учебной дисциплины

#### *Раздел 1. Развитие понятия о числе*

##### *Тема 1. Развитие понятия о числе*

**Студент должен**

**знать:**

- определение обыкновенных дробей, одночлена, многочлена; правила действий над одночленами, многочленами; свойства уравнений, неравенств;
- понятия относительной и абсолютной погрешности;

**уметь:**

- выполнять действия над одночленами и многочленами, решать уравнения, неравенства, системы уравнений и неравенств;

- выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы; находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); сравнивать числовые выражения.

Приближенные значения величин. Абсолютная и относительная погрешность. Сравнение числовых выражений.

#### *Раздел 2. Тригонометрические функции и тригонометрические уравнения*

##### *Тема 2.1. Тригонометрические функции.*

**Студент должен**

**знать:**

- определение синуса, косинуса, тангенса, котангенса - свойства этих функций – тригонометрические формулы преобразований.

**уметь:**

-строить графики функций  $y=\sin x$ ,  $y=\cos x$ ,  $y=\operatorname{tg} x$ ;

Числовая окружность на координатной плоскости. Синус и косинус. Тангенс и котангенс. Тригонометрические функции числового аргумента, тригонометрические функции углового аргумента. Преобразование тригонометрических выражений. Формулы приведения. Функция  $y=\sin x$ , её свойства и график. Функция  $y=\cos x$ , её свойства и график. Функция  $y=\operatorname{tg} x$   $y=\operatorname{ctg} x$  их свойства и график. Построение графиков тригонометрических функций.

### ***Тема 2.2. Обратные тригонометрические функции***

***Студент должен***

***знать:***

- определение обратных тригонометрических функций, свойства этих функций

***уметь:***

- применять свойства обратных тригонометрических функций.

Арккосинус и его свойства. Арксинус и его свойства. Арктангенс и его свойства. Арккотангенс и его свойства. Построение графиков обратных тригонометрических функций.

### ***Тема 2.3. Тригонометрические уравнения***

***Студент должен***

***знать:***

- виды тригонометрических уравнений и способы их решения.

***уметь:***

- применять свойства обратных тригонометрических функций для решения тригонометрических уравнений.

- решать тригонометрические уравнения.

Решение уравнения  $\cos t=a$ . Решение уравнения  $\sin t=a$ . Решение уравнения  $\operatorname{tg} t=a$ . Решение уравнения  $\operatorname{ctg} t=a$ . Тригонометрические уравнения и способы их решения. Тригонометрические уравнения с выбором корней.

### ***Тема 2.4. Сумма и разность аргументов тригонометрических функций***

***Студент должен***

***знать:***

- правила сложения и вычитания аргументов тригонометрических функций.

***уметь:***

- применять правила при преобразовании тригонометрических выражений и при решении тригонометрических уравнений.

Синус и косинус суммы и разности аргументов. Синус и косинус суммы и разности аргументов. Тангенс суммы и разности аргументов. Преобразование тригонометрических выражений по формулам.

### ***Тема 2.5. Формула двойного угла и половинного аргумента***

**Студент должен**

**знать:**

- формулы двойного угла и половинного аргумента

**уметь:**

- применять** формулы двойного угла и половинного аргумента

при преобразовании тригонометрических выражений и при решении тригонометрических уравнений.

Формулы двойного аргумента. Формулы половинного аргумента. Формулы понижения степени. Преобразование тригонометрических выражений по формулам. Решение тригонометрических уравнений с помощью данных формул.

### ***Тема 2.6. Сложение и вычитание тригонометрических функций***

**Студент должен**

**знать:**

- формулы сложения и вычитания тригонометрических функций

**уметь:**

- применят** формулы сложения и вычитания тригонометрических функций

при преобразовании тригонометрических выражений и при решении тригонометрических уравнений.

Преобразование сумм тригонометрических функций в произведение. Преобразование произведений тригонометрических функций в сумму. Применение формул при решении тригонометрических уравнений.

## ***Раздел 3. Степенная, показательная и логарифмическая функции***

### ***Тема 3.1. Корни n-степени, степенные функции***

**Студент должен**

**знать:**

- определение корня n-й степени;
- определение арифметического корня n-й степени;
- свойства корней и степеней;

**уметь:**

-применять определение корня и арифметического корня для простейших вычислений;

-осуществлять переход от степеней к корням и наоборот;

Понятие корня n-степени. Свойства корня n-степени. Функция  $y=\sqrt[n]{x}$ . их свойства и графики. Преобразование выражений, содержащих радикалы. Обобщение понятия о показателе степени. Преобразование степеней с рациональным показателем. Степенные функции, их свойства и графики.

### **Тема 3.2. Показательная функция**

**Студент должен знать:**

- свойства корней и степеней;
- свойства показательной функции.

**Студент должен уметь:**

- решать показательные уравнения и неравенства;

Показательная функция, её свойства и график. Простейшие показательные уравнения. Показательные уравнения, сводящиеся к квадратным. Системы показательных уравнений. Простейшие показательные неравенства. Основные методы решения показательных неравенств.

### **Тема 3.3. Логарифмическая функция**

**Студент должен знать:**

- свойства корней и степеней, основные формулы и правила логарифмирования;
- свойства логарифмической функции.

**Студент должен уметь:**

- преобразовывать логарифмические выражения
- решать логарифмические уравнения и неравенства;

Понятие логарифма, десятичный и натуральный логарифмы. Логарифмическая функция, её свойства и график. Свойства логарифмов и их применение, Простейшие логарифмические уравнения. Решение логарифмических уравнений. Решение квадратных логарифмических уравнений. Простейшие логарифмические неравенства. Решение квадратных логарифмических неравенств. Формулы перехода к новому основанию у логарифмов.

## **Раздел 4.Прямые и плоскости в пространстве**

### **Тема 4.1. Параллельность прямых и плоскостей в пространстве**

**Студент должен**

**знать:**

- знать аксиомы стереометрии и следствия из этих аксиом;
- основные теоремы параллельности;

**уметь:**

- применять известные аксиомы и теоремы при решении задач.

Аксиомы стереометрии. Следствия из аксиом. Взаимное расположение прямых в пространстве. Параллельность прямых в пространстве. Взаимное расположение двух плоскостей. Параллельность плоскостей в пространстве. Решение задач по теме.

### **Тема 4.2. Перпендикулярность прямых и плоскостей в пространстве**

**Студент должен**

**знать:**

-знать аксиомы стереометрии и следствия из этих аксиом;

-основные теоремы перпендикулярности;

**уметь:**

-применять известные аксиомы и теоремы при решении задач.

**Тема 4.3. Взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве**

**знать:**

-знать аксиомы стереометрии и следствия из этих аксиом;

-основные теоремы перпендикулярности и параллельности прямой и плоскости;

**уметь:**

-применять известные аксиомы и теоремы при решении задач.

Взаимное расположение прямой и плоскости. Перпендикулярность прямой и плоскости. Параллельность прямой и плоскости.

**Раздел 5. Многогранники и их поверхности**

**Тема 5.1. Призмы и их свойства**

**Студент должен**

**знать:**

-определения призмы, параллелепипеда, куба и их свойства.

**уметь:**

-выполнять построения по условию задачи;

-пользоваться известными формулами при решении задач.

Двугранный угол. Понятие о многограннике, виды и свойства. Построение сечений многогранников. Призма, виды и их свойства. Параллелепипед, виды и их свойства. Решение задач по теме

**Тема 5.2. Пирамиды и их свойства**

**Студент должен**

**знать:**

-определения пирамиды, усеченной пирамиды и их свойства.

**уметь:**

-выполнять построения по условию задачи;

-пользоваться известными формулами при решении задач.

Пирамида и её свойства. Правильная пирамида и её свойства. Усечённая пирамида. Правильная усеченная пирамида.

**Раздел 6. Производная и её приложения**

**Тема 6.1. Предел и его свойства**

**Студент должен**

**знать:**

- определение предела функции;
- свойства пределов, правила нахождения;

**уметь:**

- находить пределы функций.

Понятие предела. Свойства пределов. Нахождение пределов функций, первый и второй замечательные пределы.

### ***Тема 6.2. Понятие производной***

**Студент должен**

**знать:**

- определение производной – правила нахождения производных суммы, произведения и частного-формулы производных всех функций.

**уметь:**

- находить производные суммы, произведения, частного;
- находить производные степенной тригонометрических, показательных и логарифмических функций;

Определение производной. Нахождение производных с помощью определения. Нахождение производных с помощью определения. Теоремы дифференцирования. Производные элементарных функций. Таблица производных. Вычисление производных.

### ***Тема 6.3. Геометрические и физические приложения производной***

**Студент должен**

**знать:**

- физический и геометрический смысл производной;
- признаки монотонности функции.

**уметь:**

- исследовать функции на монотонность
- находить точки экстремума;
- строить графики функций.

Физический и геометрический смысл производной. Составление уравнения касательной. Возрастание и убывание функции. Экстремумы функции, Наибольшее и наименьшее значение функции. Вторая производная. Точки перегиба. Нахождение асимптот функций. Исследование функции. Общая схема исследования функций. Построение графиков функций.

## ***Раздел 7. Тела вращения***

### ***Тема 7.1. Цилиндр и его свойства***

**Студент должен**

**знать:**

- определения цилиндра,
- формулы площадей полной и боковой поверхности цилиндра.

**уметь:**

- строить цилиндр;
- пользоваться изученными формулами при решении задач.

Тела вращения и его элементы. Цилиндр и его свойства. Сечения цилиндра, Полная и боковая поверхность цилиндра. Формулы полной и боковой площади цилиндра. Решение задач по теме.

**Тема 7.2. Конус и его свойства.**

**Студент должен**

**знать:**

- определения конуса,
- формулы площадей полной и боковой поверхности конуса.

**уметь:**

- строить конус;
- пользоваться изученными формулами при решении задач.

Конус и его свойства. Сечения конуса. Усеченный конус и его свойства. Формулы полной и боковой площади конуса. Решение задач по теме.

**Тема 7.3. Шар и его свойства**

**Студент должен**

**знать:**

- определения шара и его частей;
- формулы площадей поверхности шара и его частей.

**уметь:**

- строить шар, его сечение;
- пользоваться изученными формулами при решении задач.

Сфера, Плоскость, касательная к сфере. Шар и его части. Решение задач. Формулы площади шара и его частей. Решение задач.

**Раздел 8.Интеграл и его приложения**

**Тема 8.1. Понятие первообразной**

**Студент должен**

**знать:**

- определение первообразной, основные свойства первообразной;
- правила нахождения первообразных, формулы первообразных функций;

**уметь:**

- находить первообразные с помощью правил и таблицы;

Определение первообразной. Основные свойства первообразной. Правила нахождения первообразной. Правила нахождения первообразной сложной функции.

## ***Тема 8.2. Неопределенный интеграл***

***Студент должен***

***знать:***

-определение неопределенного интеграла и его свойства.

***уметь:***

-вычислять простейшие интегралы;

Неопределенный интеграл. Основные свойства неопределенного интеграла.

Вычисление неопределенных интегралов. Таблицы интегралов.

## ***Тема 8.3. Определенный интеграл***

***Студент должен***

***знать:***

-определение определенного интеграла и его свойства;

-формулу Ньютона-Лейбница;

***уметь:***

-вычислять простейшие определенные интегралы;

Определенный интеграл. Формула Ньютона-Лейбница. Вычисление определенных интегралов.

## ***Тема 8.4. Приложения определенного интеграла к вычислению площадей плоских фигур***

***знать:***

-определение криволинейной трапеции;

-формулу вычисления площади криволинейной трапеции;

***уметь:***

-вычислять площади криволинейных трапеций.

Применение определенного интеграла к вычислению площади криволинейной трапеции, площадей плоских фигур. Решение задач с применением определенного интеграла.

## ***Раздел 9. Объемы многогранников и тел вращения***

### ***Тема 9.1. Объемы фигур в пространстве***

***Студент должен***

***знать:***

-формулы вычисления объемов многогранников и тел вращения.

***уметь:***

-применять формулы при решении задач.

Понятие об объеме пространственного тела. Объем призмы. Объём параллелепипеда. Объем пирамиды. Объем полной и усеченной пирамиды. Объем прямого кругового цилиндра. Объем конуса и усеченного конуса. Объем шара и его частей.

***Раздел 10. Элементы комбинаторики,  
теории вероятностей и математической статистики***  
***Тема 10.1. Элементы комбинаторики***

***Студент должен***

***знать:***

- определения перестановки, размещения, сочетания;
- комбинаторное правило умножения;
- формулы для подсчета размещений, перестановок, сочетаний;

***уметь:***

- решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора;
- применять формулы для вычисления размещений, перестановок, сочетаний;
- использовать понятия и правила комбинаторики при решении практических задач.

Размещения, сочетания, перестановки, формулы для их вычисления. Решение комбинаторных задач методом перебора и по правилу умножения.

***Тема 10.2. Элементы теории вероятностей***

***Студент должен***

***знать:***

- классическое определение вероятности события;
- свойства вероятностей, теорема о сумме вероятностей;

***уметь:***

- вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов.

***Тема 10.3. Элементы математической статистики***

***Студент должен***

***знать:***

- основные понятия статистики;

***уметь:***

- представлять с помощью таблиц, диаграмм, графиков частотные распределения данных;
- находить среднее, моду, медиану и размах совокупности числовых данных;
- решать задачи на обработку числовых данных, вычисление их характеристик.

### **1.3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **1.3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета математики.

Оборудование учебного кабинета: плакаты с формулами, чертежные принадлежности, учебная литература.

Технические средства обучения: презентационная техника.

#### **1.3.2. Информационное обеспечение обучения**

##### **Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

- Информационные ресурсы Университета:

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Адрес в сети Интернет</b>	<b>Условия доступа</b>
1.	ЭБС «ZNANIUM.COM»	<a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a> Основная коллекция Коллекция издательства Старт Znaniум.com. Discovery для аспирантов	Зарегистрированному пользователю по логину и паролю
2.	ЭБС «ЮРАЙТ»	<a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>	Зарегистрированному пользователю по логину и паролю
3.	ЭБС «BOOK.ru»	<a href="https://www.book.ru/">https://www.book.ru/</a> коллекция издательства Пропспект Юридическая литература; коллекции издательства Кнорус Право, Экономика и Менеджмент	Зарегистрированному пользователю по логину и паролю
4.	East View Information Services	<a href="http://www.ebiblioteka.ru">www.ebiblioteka.ru</a> Универсальная база данных периодики (электронные журналы)	Зарегистрированному пользователю по логину и паролю
5.	НЦР РУКОНТ	<a href="http://rucont.ru/">http://rucont.ru/</a> Раздел Ваша коллекция – РГУП периодика (электронные журналы)	Зарегистрированному пользователю по логину и паролю
6.	Электронный каталог РГУП	<a href="http://biblioteka.raj.ru/MegaPro/Web">http://biblioteka.raj.ru/MegaPro/ Web</a>	Зарегистрированному пользователю по логину и паролю
7.	Информационно-образовательный потенциал РГУП	<a href="http://op.raj.ru/">http://op.raj.ru/</a> электронные версии учебных, научных и научно-практических изданий РГУП	Зарегистрированному пользователю по логину и паролю

8.	Система электронного обучения «Фемида»	<a href="https://femida.raj.ru">https://femida.raj.ru</a> Учебно-методические комплексы, Рабочие программы по направлению подготовки	Зарегистрированному пользователю по логину и паролю
9.	Система электронного обучения «Фемида»	Гарант, Консультант	По ip-адресу в университете
10.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	<a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>	По ip-адресу в университете

\* ежегодное обновление с внесением изменений в протокол изменений РПД  
(перечень ЭБС уточняется в библиотеке или на сайте Университета)

- Нормативные правовые акты

В карте обеспеченности литературой указывается:

- Основная литература

-Дополнительная литература

### **Карта обеспеченности литературой**

**Кафедра** правовой информатики, информационного права и естественнонаучных дисциплин

**Направление подготовки (специальность):** 40.02.03. «Право и судебное администрирование»

**Дисциплина:** Математика ООД

Наименование, Автор или редактор, Издательство, Год издания, кол-во страниц	Вид издания	
	ЭБС (указать ссылку)	Кол-во печатных изд.в библиотеке вуза
1	2	3
<b>Основная литература</b>		
Чернецов М.М. Математика: учебное пособие: рек. для СПО / М.М. Чернецов, Н.Б. Карбачинская, Е.С. Лебедева ; ред. М.М. Чернецов. - М.: РГУП, 2016. - 341 с. - Библиогр.: с. 339-341 (32 назв.). - ISBN 978-5-93916-481-8.	<a href="http://op.raj.ru/index.php/srednee-professionalnoe-obrazovanie/371-matematika-uchebnoe-posobie">http://op.raj.ru/index.php/srednee-professionalnoe-obrazovanie/371-matematika-uchebnoe-posobie</a>	
Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: Учебник для студ. учреждений СПО/ М.И. Башмаков - 3-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2017 - 256 с. - ISBN 978-5-4468-4416-6.		88
Башмаков, М.И. Математика : учебник / Башмаков М.И. — Москва : КноРус, 2019. — 394 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-06554-9. — URL: <a href="https://book.ru/book/929528">https://book.ru/book/929528</a> (дата обращения: 14.04.2020). — Текст : электронный.	<a href="https://www.book.ru/book/929528">https://www.book.ru/book/929528</a>	
<b>Дополнительная литература</b>		
Информатика и математика для юристов : учебное пособие для вузов / В. Н. Калинина, О. Э. Згадай, Е. Р. Росинская [и др.] ; под ред. проф. Х.А. Андриашина, проф. С.Я. Казанцева. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, Закон и право, 2017. — 463 с. - ISBN 978-5-238-00220-3. — Текст : электронный. — URL: <a href="https://new.znaniум.com/catalog/product/1028882">https://new.znaniум.com/catalog/product/1028882</a> (дата обращения: 14.04.2020)	<a href="https://new.znaniум.com/catalog/document?id=341583">https://new.znaniум.com/catalog/document?id=341583</a>	
Дадаян, А. А. Математика : учебник / А.А. Дадаян. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 544 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-102338-9. — Текст : электронный. — URL: <a href="https://new.znaniум.com/catalog/product/1006658">https://new.znaniум.com/catalog/product/1006658</a> (дата обращения: 18.03.2020)	<a href="https://new.znaniум.com/catalog/document?id=335845">https://new.znaniум.com/catalog/document?id=335845</a>	

Зав. библиотекой 

Зав. кафедрой 

## 1.4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Текущий контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, на уроках при проверке степени выполнения домашней работы, тестирования, выполнения обучающимися индивидуальных заданий, контрольных работ.

*Оценка уровня форсированности компетенций*

<b>Результаты обуче- ния (освоенные компе- тенции)</b>	<b>Показатели оце- нивания</b>	<b>Критерии оценива- ния компетенций</b>	<b>Шкала оценива- ния</b>
1	2	3	4
	<b>Пороговый</b> – со- ответствует оценке «удовлетворительно», является обя- зательным для всех студентов- выпускников вуза по завершению освоения основной профессиональной образовательной программы;	Знает: основные базовые математические по- нятия; Умеет: решать простейшие уравнения и неравен- ства, проводить не- сложные вычисления; Владеет: работает при прямом наблюдении.	41-66 бал- лов
1) сформирован- ность представлений о математике как части мировой куль- туры и о месте ма- тематики в совре- менной цивилиза- ции, о способах описания на матема- тическом языке яв- лений реального мира;	<b>Базовый</b> – соот- ветствует оценке «хорошо» и харак- теризуется превы- шением минималь- ных характеристик сформированности компетенции для выпускника вуза	Знает: факты, принципы, процессы, общие по- нятия математики; Умеет: решать не- сложные уравнения и неравенства, упро- щать математические выражения; Владеет: берет ответствен- ность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоя- тельствам в решении проблем	67-85 бал- лов
	<b>Высокий</b> – соот- ветствует оценке	Знает: фактическое и теоре- тическое знание в	86-100 бал- лов

	<p>«отлично» и характеризуется максимально возможной выраженнойстью компетенции, важен как качественный ориентир для самосовершенствования.</p> <p>Содержательное описание показателей дополняется перечислением основных критериев</p>	<p>пределах области исследования с пониманием границ применимости;</p> <p>Умеет: описывать на математическом языке явления реального мира, ставить и решать задачи.</p> <p>Владеет:</p> <p>контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы</p>	
2) сформированность представлений о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;	<b>Пороговый</b>	<p>Знает: основные принципы построения математических моделей</p> <p>Умеет: описывать несложные процессы и явления на языке математики;</p> <p>Владеет: работает при прямом наблюдении.</p>	41-66 баллов
	<b>Базовый</b>	<p>Знает: основные математические понятия, позволяющие описывать и изучать разные процессы;</p> <p>Умеет: строить математические модели для решения практических задач;</p> <p>Владеет: берет ответственность за завершение задач.</p>	67-85 баллов
	<b>Высокий</b>	<p>Знает: основные математические понятия как математические модели, позволяющие описывать и изучать разные процессы;</p>	86-100 баллов

		<p>Умеет: строить математические модели для решения практических задач, анализировать полученные результаты.</p> <p>Владеет: контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы.</p>	
3) владение методами доказательств и алгоритмов решения; умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;	<b>Пороговый</b>	<p>Знает: алгоритмы решения задач;</p> <p>Умеет: решать простейшие задачи, используя известные алгоритмы;</p> <p>Владеет: работает при прямом наблюдении</p>	41-66 баллов
	<b>Базовый</b>	<p>Знает: методы доказательств и алгоритмы решения;</p> <p>Умеет: решать сложные задачи, применяя методы доказательств;</p> <p>Владеет: берет ответственность за завершение задач.</p>	67-85 баллов
	<b>Высокий</b>	<p>Знает: методы доказательств и алгоритмы решения;</p> <p>Умеет: решать сложные задачи, применяя доказательные рассуждения.</p> <p>Владеет: методами доказательств и алгоритмов решения, контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы.</p>	86-100 баллов
	<b>Пороговый</b>	<p>Знает: стандартные методы решения простейших рациональных и иррациональ-</p>	41-66 баллов

		<p>ных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений.</p> <p>Умеет: решать простейшие рациональные и иррациональные, показательные, степенные, тригонометрические уравнения</p> <p>Владеет: работает под прямым наблюдением</p>	
4) 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;	<b>Базовый</b>	<p>Знает: стандартные методы решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений, неравенств, их систем.</p> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-решать рациональные и иррациональные, показательные, степенные, тригонометрические уравнения, неравенства, их системы;</li> <li>-использовать готовые компьютерные программы для поиска пути решения уравнений и неравенств;</li> </ul> <p>Владеет: берет ответственность за завершение задач.</p>	67-85 баллов
	<b>Высокий</b>	<p>Знает: стандартные методы решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений;</p> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-решать простейшие рациональные и ир-</li> </ul>	86-100 баллов

		<p>рациональные, показательные, степенные, тригонометрические уравнения, их системы, аргументируя выбор метода решения;</p> <p>-использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;</p> <p>Владеет: алгоритмами решения, контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы.</p>	
5) сформированность представлений об основных понятиях, идеях и методах математического анализа;	<b>Пороговый</b>	<p>Знает: основные формулы нахождения производной, неопределенного интеграла;</p> <p>Умеет: находить производные простых функций; простейшие интегралы;</p> <p>Владеет: работает под прямым наблюдением;</p>	41-66 баллов
	<b>Базовый</b>	<p>Знает: правила нахождения производных суммы, произведения и частного, формулы производных элементарных функций; определение неопределенного интеграла и его свойства, способы вычисления;</p> <p>Умеет: находить производные и интегралы сложных функций; вычислять определенные интегралы;</p>	67-85 баллов

		Владеет: берет ответственность за завершение задач.	
	<b>Высокий</b>	<p>Знает: правила нахождения производных суммы, произведения и частного, формулы производных всех функций; определение неопределенного интеграла и его свойства, способы вычисления; геометрические и физические приложения интеграла;</p> <p>Умеет: находить производные и интегралы сложных функций; применять производные для исследования функций; интегралы – для вычисления площадей плоских фигур;</p> <p>Владеет: алгоритмами решения, контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы.</p>	86-100 баллов
	<b>Пороговый</b>	<p>Знает: основные аксиомы стереометрии, определения призмы, пирамиды, цилиндра, конуса;</p> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-распознавать на чертежах геометрические фигуры;</li> <li>-решать простейшие геометрические задачи, используя известные формулы;</li> </ul> <p>Владеет: работает под прямым наблюдением.</p>	41-66 баллов
6) владение основ-	<b>Базовый</b>	Знает: основные ак-	67-85 бал-

<p>ными 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;</p>		<p>сиомы стереометрии; определения призмы, пирамиды, цилиндра, конуса; виды призм, пирамид, конусов и их свойства; Умеет: -распознавать на чертежах геометрические фигуры; -выполнять построения по условию задачи; -пользоваться известными формулами при решении геометрических задач; Владеет: берет ответственность за завершение задач.</p>	лов
<b>Высокий</b>		<p>Знает: основные аксиомы стереометрии; определения призмы, пирамиды, цилиндра, конуса; виды призм, пирамид, конусов и их свойства; формулы для вычисления площадей поверхностей и объемов многогранников и тел вращения;</p> <p>Умеет: -распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; -выполнять построения по условию задачи; -применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач</p>	86-100 баллов

		и задач с практическим содержанием; Владеет: алгоритмами решения, контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы.	
7) сформированность 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;	<b>Пороговый</b>	Знает: классическое определение вероятности; определения случайного события и случайной величины; Умеет: находить вероятность наступления события; Владеет: работает под прямым наблюдением.	41-66 баллов
	<b>Базовый</b>	Знает: классическое определение вероятности; определения случайного события и случайной величины; Умеет: находить вероятности сложных событий Владеет: берет ответственность за завершение задач.	67-85 баллов
	<b>Высокий</b>	Знает: классическое определение вероятности; определения случайного события и случайной величины; теоремы сложения и произведения вероятностей;	86-100 баллов

		Умеет: находить вероятности сложных событий; определять математическое ожидание, дисперсию и среднее квадратическое отклонение; Владеет: алгоритмами решения, контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы.	
8) владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.	<b>Пороговый</b>	Знает: основные приемы заполнения электронных таблиц; Умеет: заполнять электронные таблицы, использовать мастер функций; Владеет: работает под прямым наблюдением;	41-66 баллов
	<b>Базовый</b>	Знает: основные приемы заполнения электронных таблиц, их форматирования; Умеет: заполнять и форматировать электронные таблицы, использовать формулы с для решения задач, строить диаграммы; Владеет: берет ответственность за завершение задач.	67-85 баллов
	<b>Высокий</b>	Знает: основные приемы заполнения электронных таблиц, их форматирования; приемы построения диаграмм; Умеет: заполнять и форматировать электронные таблицы, использовать формулы с использованием параметра для решения	86-100 баллов

	<p>задач, производить расчеты учебно-исследовательского характера, сортировать и фильтровать данные, строить диаграммы;</p> <p>Владеет: алгоритмами решения, контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы.</p>	
--	--	--

### **Методические указания для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по освоению дисциплины**

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы деятельности: самостоятельная работа по освоению и закреплению материала; индивидуальная учебная работа в контактной форме предполагающая взаимодействие с преподавателем (в частности, консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся.

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья возможно

- использование специальных технических и иных средств индивидуального пользования, рекомендованных врачом-специалистом;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь.

На лекционном занятии рекомендуется использовать звукозаписывающие устройства и компьютеры, как способ конспектирования. Для освоения дисциплины (в т.ч. подготовки к занятиям, при самостоятельной работе) лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляется возможность использования учебной литературы в виде электронного документа в электронно-библиотечной системе Book.ru имеющей специальную версию для слабовидящих; обеспечивается доступ к учебно-методическим материалам посредством СЭО «Фемида»; доступ к информационным и библиографическим ресурсам посредством сети «Интернет».

## ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии
08.05.2019	Карта обеспеченности литературой	Актуализация карты обеспеченности основной и дополнительной литературы	Протокол заседания цикловой методической (предметной) комиссии № 10 от 08.05.2019 г.

Рабочая программа разработана

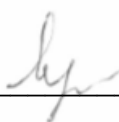
Авторы программы:

Ахметгалиева В.Р., старший преподаватель кафедры правовой информатики, информационного права и естественнонаучных дисциплин КФ ФГБОУВО РГУП,

Лукина М.А., старший преподаватель кафедры правовой информатики, информационного права и естественнонаучных дисциплин КФ ФГБОУВО РГУП.



Ахметгалиева В.Р.



Лукина М.А.