

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Воронежский государственный технический университет»**

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор строительно-политехнического  
колледжа

  
/A.B. Облиенко/  
30 мая 2019

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**дисциплины**

**ПД.01 Математика**

**Специальность: 21.02.05 Земельно-имущественные отношения**

**Квалификация выпускника: специалист по земельно – имущественным  
отношениям**

**Нормативный срок обучения 2 года 10 месяцев**

**Форма обучения очная**

**Автор программы: Рыбина Светлана Леонидовна,**

Программа обсуждена на заседании методического совета СПК  
«30» мая 2019 года Протокол № 9

Председатель методического совета СПК С.И. Сергеева 

**Воронеж 2019**

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 21.02.05 Земельно-имущественные отношения утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 27.06.2014 №32885

Организация-разработчик: ВГТУ

Разработчики:

Рыбина Светлана Леонидовна, преподаватель математики 1 категории

# **1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **ПД.01 «Математика»**

### **1.1. Область применения программы**

Программа учебной дисциплины является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 21.02.05 «Земельно – имущественные отношения»

Программа может использоваться другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной ОПОП СПО на базе основного общего образования (ППКРС, ППССЗ).

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

Дисциплина ПД. 01 «Математика» относится к профильной части общеобразовательного цикла учебного плана.

### **1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:**

#### **1.1. Цели 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, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения смежных естественно-научных дисциплин на базовом уровне и дисциплин профессионального цикла, 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.

#### **1.2 Задачи освоения дисциплины:**

- систематизация сведений о числах; изучение новых видов числовых выражений и формул; совершенствование практических навыков и вычислительной культуры, расширение и совершенствование

алгебраического аппарата, сформированного в основной школе, его применение к решению математических и нематематических задач;

- расширение и систематизация общих сведений о функциях, пополнение класса изучаемых функций, иллюстрация широты применения функций для описания и изучения реальных зависимостей;
- изучение свойств пространственных тел, формирование умения применять полученные знания для решения практических задач;
- развитие представлений о вероятностно-статистических закономерностях в окружающем мире, совершенствование интеллектуальных и речевых умений путем обогащения математического языка, развития логического мышления;
- знакомство с основными идеями и методами математического анализа.

В результате изучения дисциплины обучающийся **должен уметь:**

- 1) доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач;
- 2) моделировать реальные ситуации, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный результат;
- 3) применять основные формулы и теоремы;
- 4) доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач;
- 5) характеризовать поведение функций, использовать полученные знания для описания и анализа реальных зависимостей;
- 6) составлять вероятностные модели по условию задачи;
- 7) вычислять вероятность наступления событий;
- 8) исследовать случайные события по их распределению

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся **должен знать:**

- 1) о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;
- 2) основные теоремы, формулы;
- 3) понятийный аппарат по основным разделам курса математики;
- 4) основные понятия математического анализа и их свойства;
- 5) формулы комбинаторики;
- 6) основные теоремы теории вероятностей

#### **1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося **291** часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **195** часа;

самостоятельной работы обучающегося **82** часов; консультации **14** часов.

## **2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

<b>№п/п</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
OK 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK 6	Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
OK 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
OK 8	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

### **3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>291</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>195</b>
в том числе:	
лекции	64
практические занятия	131
контрольные работы	25
консультации	14
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>82</b>
в том числе:	
• систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам и учебным пособиям, составленным преподавателем);	24
• выполнение домашних заданий;	19
• подготовка индивидуального проекта (работа с дополнительными источниками информации: справочниками, энциклопедиями, Интернет-ресурсами)	39
<i>Итоговая аттестация в форме</i>	<i>Экзамен</i>

### 3.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ПД 01. «Математика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
<b>Раздел 1</b>	<b>Действительные числа</b>		1-2
	1 Виды чисел: натуральные, целые, рациональные, иррациональные, действительные числа. Действительные числа на прямой. Модуль действительного числа, геометрический смысл и свойства модуля.	2	
	<b>Практические занятия:</b> Арифметические действия над числами, нахождение приближенных значений величин и погрешностей вычислений, сравнение числовых выражений	3	
	<b>Контрольная работа №1</b> по теме: « Действительные числа»	1	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> выполнение домашних заданий;	1	
<b>Раздел 2</b>	<b>Корни, степени и логарифмы</b>		1-2
<b>Тема 2.1.</b>	Корни и степени: Корни натуральной степени из числа и их свойства. Степени с натуральным, рациональным и действительным показателем, их свойства	2	
	<b>Практические занятия:</b> Вычисление и сравнение корней. Выполнение расчетов с радикалами. Решение иррациональных уравнений. Нахождение значений степеней с действительным показателем. Сравнение степеней. Преобразование выражений, содержащих степени.	5	
	<b>Контрольная работа №2</b> по теме: «Корни, степени и логарифмы»	1	

		<b>Самостоятельная работа обучающихся: подготовка индивидуального проекта</b> <i>(работа с дополнительными источниками информации: справочниками, энциклопедиями, Интернет-ресурсами)</i>	6
<b>Тема 2.2.</b>	1	Логарифм. Логарифм числа. Понятие и определение логарифма. Свойства логарифмов. Основное логарифмическое тождество, переход к новому основанию. Натуральные и десятичные логарифмы	2
		<b>Практические занятия:</b> Нахождение значений логарифма по произвольному основанию. Переход от одного основания к другому. Вычисление и сравнение логарифмов. Логарифмирование и потенцирование выражений.	4
		<b>Контрольная работа № 3</b> по теме: «Логарифмы и их свойства»	1
		<b>Самостоятельная работа обучающихся: систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам и учебным пособиям, составленным преподавателем);</b>	4
<b>Раздел 3</b>		<b>Основы тригонометрии</b>	1-2
<b>Тема 3.1</b>	1	Основные понятия: радианная мера угла, Вращательное движение. Синус, косинус, тангенс и котангенс числа.	2
		<b>Практические занятия:</b> Радианный метод измерения углов вращения и связь с градусной мерой	3
		<b>Контрольная работа №4</b> по теме: «Градусная и радианная мера угла»	1
		<b>Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий;</b>	2
<b>Тема 3.2</b>	1	Основные тригонометрические тождества: формулы приведения, формулы сложения, формулы удвоения, формулы половинного угла.	2

	2	Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение и произведение в сумму. Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента	2
		<b>Практические занятия:</b> преобразование тригонометрических выражений с помощью основных тригонометрических тождеств и формул	5
		<b>Контрольная работа №5</b> по теме: «Основные тригонометрические формулы»	1
		<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам и учебным пособиям, составленным преподавателем);	4
Тема 3.3	1	Тригонометрические уравнения и неравенства. Обратные тригонометрические функции.	2
		<b>Практические занятия:</b> Решение простейших тригонометрических уравнений и неравенств. Обратные тригонометрические функции: арксинус. Арккосинус. Арктангенс. Арккотангенс	5
		<b>Контрольная работа № 6</b> по теме: «Тригонометрические уравнения и неравенства»	1
		<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> выполнение домашних заданий;	2
		<b>Раздел 4.</b>	1-2
		<b>Функции, их свойства и графики</b>	
Тема 4.1	1	Функции: область определения и область значения функции, построение графиков функции, заданных различными способами	4
		<b>Практические занятия:</b> различные способы задания функции, построение графиков, примеры зависимостей между переменными в реальных процессах	4

		<b>Самостоятельная работа обучающихся: систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам и учебным пособиям, составленным преподавателем);</b>	
<b>Тема 4.2</b>	1	Свойства функции: монотонность, четность, нечетность, ограниченность, периодичность. Промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения. Графическая интерпретация. Арифметические операции над функциями. Сложная функция. Понятие о непрерывности. Обратные функции.	3
		<b>Практические занятия:</b> Построение и исследование функций. Чтение графиков функциональных зависимостей.	6
		<b>Контрольная работа №7</b> по теме: «Построение и чтение графиков функций»	1
		<b>Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий;</b>	2
<b>Тема 4.3</b>	1	Степенные, показательные, логарифмические и тригонометрические функции. Обратные тригонометрические функции. Определения, их свойства и графики. Геометрические преобразования графиков.	3
		<b>Практические занятия:</b> Построение графиков, исследование функций, преобразование графиков. Гармонические колебания.	6
		<b>Контрольная работа №8</b> по теме: «Геометрические преобразования графиков»	1
		<b>Самостоятельная работа обучающихся: подготовка индивидуального проекта (работы с дополнительными источниками информации: справочниками, энциклопедиями, Интернет-ресурсами)</b>	6
<b>Раздел 5.</b>		<b>Начала математического анализа</b>	3
<b>Тема 5.1</b>	1	Последовательности: Способы задания и свойства числовых последовательностей. Понятие о пределе последовательности. Существование предела монотонной	1-2

		ограниченной последовательности. Суммирование последовательностей.	
		<b>Практические занятия:</b> Числовая последовательность, способы ее задания. Вычисление членов последовательности. Предел последовательности.	4
		<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> выполнение домашних заданий;	2
<b>Тема 5.2</b>	<b>1</b>	<b>Производная:</b> Понятие о производной, ее геометрический и физический смысл производной. Уравнение касательной к графику функции. Производные суммы, разности, произведения, частные. Применение производных основных элементарных функций. Применение производной к исследованию функций и построению графиков. Производные обратной функции и композиции функции. Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах. Вторая производная, ее геометрический и физический смысл.	4
		<b>Практические занятия:</b> Производная: механический и геометрический смысл производной. Уравнение касательной в общем виде. Правила и формулы дифференцирования, таблица производных элементарных функций. Исследование функции с помощью производной. Нахождение наибольшего, наименьшего значения и экстремальных значений функции.	10
		<b>Контрольная работа №9</b> по теме: «Производная и ее применение»	2
		<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> выполнение домашних заданий;	2
<b>Тема 5.3</b>	<b>1</b>	<b>Первообразная и интеграл.</b> Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции. Формула Ньютона—Лейбница. Примеры применения интеграла в физике и геометрии.	3
		<b>Практические занятия:</b> Интеграл и первообразная. Теорема Ньютона—Лейбница. Применение интеграла к вычислению физических величин и площадей	5

	<b>Контрольная работа №10</b> по теме: «Интеграт»		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> подготовка индивидуального проекта (работа с дополнительными источниками информации: справочниками, энциклопедиями, Интернет-ресурсами)		6
<b>Раздел 6</b>	<b>Уравнения и неравенства</b>		1-2
<b>Тема 6.1</b>	<b>1</b> <b>Уравнения и системы уравнений.</b> Рациональные, иррациональные, показательные и тригонометрические уравнения и системы. Равносильность уравнений, неравенств, систем. Основные приемы их решения (разложение на множители, введение новых неизвестных, подстановка, графический метод)	3	
	<b>Практические занятия:</b> Корни уравнений. Равносильность уравнений. Преобразование уравнений. Основные приемы решения уравнений. Решение систем уравнений.	6	
	<b>Контрольная работа №11</b> по теме: «Решение систем уравнений»	1	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам и учебным пособиям, составленным преподавателем);	4	
<b>Тема 6.2</b>	<b>1</b> <b>Неравенства.</b> Рациональные, иррациональные, показательные и тригонометрические неравенства. Основные приемы их решения. Использование свойств и графиков функций при решении уравнений и неравенств. Метод интервалов. Изображение на координатной плоскости множества решений уравнений и неравенств с двумя переменными и их систем.	3	
	<b>Практические занятия:</b> Решение неравенств. Основные приемы решения.	4	
	<b>Контрольная работа №12</b> по теме: «Решение неравенств»	1	

		<b>Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий;</b>	2
<b>Раздел 7</b>		<b>КОМБИНАТОРИКА, СТАТИСТИКА И ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ</b>	
<b>Тема 7.1</b>	1	<b>Элементы комбинаторики:</b> Основные понятия комбинаторики. Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний. Решение задач на перебор вариантов. Формула бинома Ньютона. Свойства биноминальных коэффициентов. Треугольник Паскаля.	3
		<b>Практические занятия:</b> История развития комбинаторики, теории вероятностей и статистики и их роль в различных сферах человеческой жизнедеятельности. Правила комбинаторики. Решение комбинаторных задач. Размещения, сочетания и перестановки. Бином Ньютона и треугольник Паскаля. Прикладные задачи.	4
		<b>Контрольная работа № 13</b> по теме: «Элементы комбинаторики»	1
		<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> <i>подготовка индивидуального проекта (работа с дополнительными источниками информации: строевочниками, энциклопедиями, Интернет-ресурсами)</i>	6
<b>Тема 7.2</b>	1	<b>Элементы теории вероятностей:</b> Событие, вероятность события, сложение и умножение вероятностей. Понятие о независимости событий. Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел	3
		<b>Практические занятия:</b> Классическое определение вероятности, свойства вероятностей, теорема о сумме вероятностей. Вычисление вероятностей.	4
		<b>Контрольная работа №14</b> по теме: «Элементы теории вероятностей»	1
		<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> <i>выполнение домашних заданий;</i>	2

Тема 7.3	1	<p><b>Элементы математической статистики:</b> Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики.</p> <p><b>Практические занятия:</b> Решение задач математической статистики.</p>	3
		<p><b>Контрольная работа № 15</b> по теме: «Элементы математической статистики»</p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся: подготовка индивидуального проекта</b> (работа с дополнительными источниками информации: справочниками, энциклопедиями, Интернет-ресурсами)</p>	4
		<p><b>Раздел 8</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ГЕОМЕТРИЯ</b></p>	I-2

Контрольная работа №16 по теме: «Прямые и плоскости в пространстве»			
<b>Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий;</b>			1
<b>Тема 8.2</b>	1	<b>Многогранники:</b> Вершины, ребра, грани многогранника. Развёртка. Многогранные углы. Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Параллелепипед. Куб. Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. Тетраэдр. Симметрии в кубе, в параллелепипеде, в призме и пирамиде. Сечения куба, призмы и пирамиды. Представление о правильных многогранниках (тетраэдре, кубе, октаэдре, додекаэдре и икосаэдре).	3
		<b>Практические занятия:</b> Различные виды многогранников. Их изображения. Сечения, развертки многогранников. Площадь поверхности. Виды симметрий в пространстве. Симметрия многогранников. Вычисление площадей и объемов.	6
Контрольная работа №17 по теме: «Многогранники»			
<b>Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий;</b>			1
<b>Тема 8.3</b>	1	<b>Тела и поверхности вращения:</b> Цилиндр и конус. Усеченный конус. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка. Осевые сечения и сечения, параллельные основанию. Шар и сфера, их сечения. Касательная плоскость к сфере.	3
		<b>Практические занятия:</b> Симметрия тел вращения. Вычисление площадей и объемов. Решение задач.	4
Контрольная работа №18 по теме: «Тела и поверхности и вращения»			
<b>Самостоятельная работа обучающихся: подготовка индивидуального проекта</b> <i>(работа с дополнительными источниками информации: справочниками, энциклопедиями, Интернет-ресурсами)</i>			1
6			

<p><b>Тема 8.4</b></p>	<p><b>1</b></p> <p><b>Измерения в геометрии:</b> Объем и его измерение. Формулы объема куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, цилиндра. Формулы объема пирамиды и конуса. Формулы площади поверхности цилиндра и конуса. Формулы объема шара и площади сферы. Подобие тел. Отношения площадей поверхностей и объемов подобных тел.</p>	<p><b>3</b></p> <p><b>Практические занятия:</b> Вычисление площадей поверхности и объемов различных геометрических тел. Подобие тел.</p> <p><b>Контрольная работа №19</b> по теме: «Объемы и площади поверхности тел»</p> <p><b>4</b></p>
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся: систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам и учебным пособиям, составленным преподавателем);</b></p>	<p><b>1</b></p> <p><b>4</b></p>
<p><b>Тема 8.5</b></p>	<p><b>1</b></p> <p><b>Координаты и векторы:</b> Прямоугольная (декартова) система координат в пространстве. Формула расстояния между двумя точками. Уравнения сферы, <i>плоскости и прямой</i>. Векторы. Модуль вектора. Равенство векторов. Сложение векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по направлениям.. Угол между двумя векторами. Проекция вектора на ось. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов.</p>	<p><b>3</b></p> <p><b>Практические занятия:</b> Векторы. Действия с векторами. Декартова система координат в пространстве. Уравнение окружности, сферы, плоскости. Расстояние между точками. Действия с векторами, заданными координатами. Скалярное произведение векторов.</p> <p><b>5</b></p> <p><b>Контрольная работа №20</b> по теме: «Векторы»</p>

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета:

Кабинет математики а.7506 ; учебный кабинет а.7507

Оборудования учебного кабинета: плакаты, видеопроектор

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

#### **4.2.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины:**

Основные источники:

1. Шарыгин Игорь Федорович.  
Математика : алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. Базовый уровень. 10 - 11 классы [Текст] : учебник : рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации / Шарыгин Игорь Федорович. - 2-е изд., стер. - Москва : Дрофа, 2015 (Тверь : Тверской полиграф. комбинат дет. лит., 2015). - 238 с. : ил. - Предм. указ.: с. 233-234. - ISBN 278-5-358-15250-2 : 393-00.
2. Муравин Георгий Константинович.  
Математика : алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. Базовый уровень. 11 класс [Текст] : учебник : рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации / Муравин Георгий Константинович, Муравина Ольга Викторовна. - 2-е изд., стер. - Москва : Дрофа, 2015. - 189 с. : ил. - Предм. указ.: с. 184-185. - Библиогр.: с. 186-189. - ISBN 978-5-358-1491
3. Муравин Георгий Константинович.  
Математика : алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. Базовый уровень. 10 класс [Текст] : учебник : рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации / Муравин Георгий Константинович, Муравина Ольга Викторовна. - 2-е изд., стер. - Москва : Дрофа, 2013 (Можайск : Можайский полиграф. комбинат, 2017). - 285 с. : ил. - Предм. указ.: с. 284-285. - ISBN 978-5-358-13609-0 : 310-40.

Дополнительные источники:

1. Алпатов А.В. Математика [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/ Алпатов А.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019.— 162 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/80328.html>.— ЭБС «IPRbooks»
2. Растопчина О.М. Высшая математика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Растопчина О.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский педагогический государственный университет, 2018.— 150 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/79053.html>.— ЭБС «IPRbooks»

**4.2.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществления образовательного процесса по дисциплине(модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:**

Для проведения ряда занятий по дисциплине необходимы аудитории, оснащенные презентационным оборудованием (компьютер с ОС Windows и программами PowerPoint и Adobe Reader, мультимедийный проектор и экран).

Для обеспечения практических занятий и тестирования требуется компьютерный класс с комплектом лицензионного программного обеспечения (при использовании электронных изданий – компьютерный класс с выходом в Интернет).

**4.2.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины(модуля):**

<http://www.iprbookshop.ru/> Электронно-библиотечная система.

## **5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

<b>Результаты обучения (умения, знания)</b>	<b>Формы контроля результатов обучения</b>
В результате освоения дисциплины обучающийся <b>должен уметь:</b>	
1) доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач; 2) моделировать реальные ситуации, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный результат; 3) применять основные формулы и теоремы; 4) доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач; 5) характеризовать поведение функций, использовать полученные знания для описания и анализа реальных зависимостей; 6) составлять вероятностные модели по условию задачи; 7) вычислять вероятность наступления событий; 8) исследовать случайные события по их распределению	выполнение практических заданий на занятиях; -устный опрос; -самостоятельные работы; -контрольные работы; -экзамен
В результате освоения дисциплины обучающийся <b>должен знать:</b>	
1) о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений; 2) основные теоремы, формулы; 3) понятийный аппарат по основным разделам курса математики; 4) основные понятия математического анализа и их свойства; 5) формулы комбинаторики; 6) основные теоремы теории вероятностей	выполнение практических заданий на занятиях; -устный опрос; -самостоятельные работы; -контрольные работы; -экзамен

**Разработчики:**

ВГТУ преподаватель первой категории С.Л.Рыбина

**Руководитель образовательной программы**

---

(должность)

(подпись)

(ФИО)

**Эксперт**

---

(место работы) (занимаемая должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

М П

организации



