#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор строительно-политехнического

колледжа

/А.В. Облиенко/

30 мая 2019

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПД 01. Математика

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и

программирование

Квалификация выпускника: программист

Нормативный срок обучения: 3 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

#### СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ	3
1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1 Область применения программы:	4
1.2 Место дисциплины в структуре ППССЗ:	
1.3 Общая характеристика учебной дисциплины	
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы	
2.2 Тематический план и содержание дисциплины	10
•	
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
1	19
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	

#### 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ПД 01. Математика

#### 1.1 Область применения программы:

реализация среднего общего образования в пределах ОПОП СПО по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности **09.02.07 Информационные системы и программирование** в соответствии со ФГОС СПО по специальности **09.02.07** 

#### Информационные системы и программирование

с учетом требований ФГОС среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 года, и примерной программой учебной дисциплины ПД 01. Математика

#### 1.2 Место дисциплины в структуре ППССЗ:

Учебная дисциплина ПД 01. Математика является учебным предметом обязательной предметной области « Математика и информатика» ФГОС среднего общего образования.

В учебном плане ППССЗ учебная дисциплина ПД 01. Математика входит в состав общих общеобразовательных учебных дисциплин, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования. При этом изучение дисциплины предусмотрено на профильном уровне и направлено на достижение личностных и метапредметных результатов обучения, выполнение требований к предметным результатам обучения.

#### 1.3 Общая характеристика учебной дисциплины

**Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:** 

**Личностные результаты** освоения основной образовательной программы должны отражать:

- 1) 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);
- 2) 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;
- 3) готовность к служению Отечеству, его защите;

- 4) сформированность 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;
- 5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- 6) 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, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;
- 7) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- 8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- 9) 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;
- 10) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- 11) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- 12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- 13) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

- 14) сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- 15) ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

**Метапредметные результаты** освоения основной образовательной программы должны отражать:

- 1) 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;
- 2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 3) 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;
- 4) 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;
- 5) 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;
- 6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;
- 7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
- 8) владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;

9) 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 должны обеспечить:

- 1) сформированность представлений о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;
- 2) сформированность понятийного аппарата по основным разделам курса математики; знаний основных теорем, формул и умения их применять; умения доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач;
- 3) сформированность умений моделировать реальные ситуации, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный результат;
- 4) сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
- 5) владение умениями составления вероятностных моделей по условию задачи и вычисления вероятности наступления событий, в том числе с применением формул комбинаторики и основных теорем теории вероятностей; исследования случайных величин по их распределению.

#### знать/понимать:

- 31) о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;
- 32) основные понятия, теоремы, формулы;
- 33) об основных понятиях математического анализа и их свойствах; уметь:
- У1) применять основные понятия, теоремы, формулы:
- У2) доказывать теоремы;
- У3) находить нестандартные способы решения задач;
- У4) моделировать реальные ситуации, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный результат;
- У5) характеризовать поведение функций, использовать полученные знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
- Уб) составлять вероятностные модели по условию задачи и вычисления вероятности наступления событий, в том числе с применением формул комбинаторики и основных теорем теории вероятностей;
- У7) исследовать случайные величины по их распределению.

### использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:

- 1) для практических расчетов по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства;
- 2) для описания с помощью функций различных зависимостей, представления их графически, интерпретации графиков;
- 3) решения прикладных задач, в том числе социально-экономических и физических, на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение скорости и ускорения;
- 4) простейших математических моделей;
- 5) для анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков;
- 6) анализа информации статистического характера;
- 7) для исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур;
- 8) вычисления объемов и площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства.

# 1.4. Профильная составляющая (направленность) общеобразовательной дисциплины

При изучении дисциплины внимание студента будет обращено на её прикладной характер, на то, где и когда, изучаемые теоретические положения и практические навыки могут быть использованы в будущей практической деятельности.

В результате изучения дисциплины студенты должны усвоить, что математические понятия, являясь абстракцией свойств и отношений реального мира, обладают большой общностью широкой сферой применимости, что сущность приложений математики к решению практических задач заключается в переводе задач на математический язык, решении ее и интерпретации полученных результатов на языке исходных данных.

При обучении курса математики используются современные методы и средства обучения, соблюдается преемственность изучения предмета по отношению к школьной программе.

Математика связана с физикой, химией, инженерной графикой, информатикой и ИКТ, информационными технологиями, электротехникой, архитектурой ЭВМ, базами данных.

#### 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Объем работы обучающихся в академических часах (всего)	243
Объем работы обучающихся во взаимодействии с	203
преподавателем (всего)	
в том числе:	
лекции	78
практические занятия	125
Самостоятельная работа обучающегося (всего) с	8
обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее	
выполнение	
в том числе:	
изучение учебного/теоретического материала (по конспектам	2
лекций), изучение основной и дополнительной литературы	
подготовка к практическим занятиям	2
выполнение индивидуального или группового задания	4
Промежуточная аттестация в форме:	
1 семестр - экзамен, в том числе:	19
подготовка к экзамену,	
предэкзаменационная консультация,	
процедура сдачи экзамена	
2 семестр – экзамен, в том числе:	13
подготовка к экзамену,	
предэкзаменационная консультация,	
процедура сдачи экзамена	

# 2.2 Тематический план и содержание дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия,	Объем часов	Формируемые
		8	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Раздел 1.	Действительные числа	3	32. VI.V3
	1 Виды чисел: натуральные, целые, рациональные, иррациональные, действительные числа. Действительные числа на прямой. Модуль действительного числа, геометрический смысл и свойства модуля.		
	<b>Практические занятия:</b> Арифметические действия над числами, нахождение приближенных значений величин и погрешностей вычислений, сравнение числовых выражений	S	
	Самостоятельная работа обучающихся	0.5	
Раздел 2.	Корни, степени и логарифмы	4	32, VI,V3
Тема 2.1.	1 Корни и степени: Корни натуральной степени из числа и их свойства .Степени с натуральным, рациональным и действительным показателем, их свойства		
	Практические занятия: Вычисление и сравнение корней. Выполнение расчетов с радикалами. Решение иррациональных уравнений. Нахождение значений степеней с действительным показателем. Сравнение степеней. Преобразование выражений, содержащих степени.	9	
	Самостоятельная работа обучающихся	0,5	
Тема 2.2.	Погарифм. Логарифм числа: Понятие и определение логарифма. Свойства логарифмов. Основное логарифмическое тождество, переход к новому основанию.  1 Натуральные и десятичные логарифмы	9	32, VI, V3
	<b>Практические занятия:</b> Нахождение значений логарифма по произвольному основанию. Переход от одного основания к другому. Вычисление и сравнение логарифмирование и потенцирование выражений.	8	
			•

	Самостоятельная работа обучающихся	0,5	
Раздел 3. Тема 3.1	Основные понятия: радианная мера угла, Вращательное движение. Синус,  косинус, тангенс и котангенс числа.	2	32, V1,V3, V4
	<b>Практические занятия:</b> Радианный метод измерения углов вращения и связь с градусной мерой	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	0,5	
Тема 3.2	Основные тригонометрические тождества: формулы приведения, формулы 1 сложения, формулы удвоения, формулы половинного угла	4	32, VI, V3, V4
	<ul> <li>Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение и</li> <li>произведение в сумму. Выражение тригонометрических функций через тангенс</li> <li>половинного аргумента</li> </ul>	4	
	<b>Практические занятия</b> : преобразование тригонометрических выражений с помощью основных тригонометрических тождеств и формул	8	
	Самостоятельная работа обучающихся	ı	
Тема 3.3	Тригонометрические уравнения и неравенства. Обратные тригонометрические 1 функции.	3	32, VI, V3, V4
	<b>Практические занятия:</b> Решение простейших тригонометрических уравнений и неравенств. Обратные тригонометрические функции: арксинус. Арккосинус. Арктангенс. арккотангенс	9	
	Самостоятельная работа обучающихся	I	

		2	
	Функции, их свойства и графики		
	Функции: область определения и область значения функции, построение графиков функции, заданных различными способами		31, 32, VI, V2, V3, V4, V5
	Практические занятия: различные способы задания функции, построение графиков, примеры зависимостей между переменными в реальных процессах	9	1
	Самостоятельная работа обучающихся	I	
	Свойства функции: монотонность, четность, нечетность, ограниченность, периодичность. Промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения, точки экстремума. Графическая интерпретация. Арифметические операции над функциями. Сложная функция. Понятие о непрерывности. Обратные функции.	4	31, 32, V1, V2, V3, V4, V5
<u>,</u> , ,	<b>Практические занятия:</b> Построение и исследование функций. Чтение графиков функциональных зависимостей.	9	
	Самостоятельная работа обучающихся	I	
	1 Степенные, показательные, логарифмические и тригонометрические функции. Обратные тригонометрические функции. Определения, их свойства и графики. Геометрические преобразования графиков.	4	
	<b>Практические занятия:</b> Построение графиков, исследование функций, преобразование графиков. Гармонические колебания.	8	31, 32, VI, V2, V3, V4, V5
<u> </u>	Самостоятельная работа обучающихся	I	
	Начала математического анализа	4	
	Последовательности: Способы задания и свойства числовых последовательностей.  Понятие о пределе последовательности. Существование предела монотонной ограниченной последовательности. Суммирование последовательностей.		31, 32, 33, V1, V2, V3, V4, V5
l' '	<b>Практические занятия:</b> Числовая последовательность, способы ее задания. Вычисление членов последовательности. Предел последовательности.	8	
<u> </u>	Самостоятельная работа обучающихся	I	

Производная: производной. разности, про Применение г Производные производная, производная,	<ul> <li>Производная: Понятие о производной, ее геометрический и физический смысл производной. Уравнение касательной к графику функции. Производные суммы, разности, произведения, частные. Производные 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.</li> <li>Практические занятия: Производная: механический и геометрический смысл</li> <li>Производной. Уравнение касательной в общем виле. Правила и формулья</li> </ul>	4	31, 32, 33, VI, V2, V3, V4, V5
енцирован и с помощи гальных зна	дифференцирования, таблица производных элементарных функций. Исследование функции с помощью производной. Нахождение наибольшего, наименьшего значения и экстремальных значений функции.  Самостоятельная работа обучающихся	1	
Первообразн нахождения площади крин применения и	Первообразная и интеграл. Применение определенного интеграла для         нахождения         площади криволинейной трапеции. Формула Ньютона—Лейбница. Примеры         применения интеграла в физике и геометрии.	4	31, 32, 33, VI, V2, V3 V4
гческие зап ение интег гоятельная	Практические занятия: Интеграл и первообразная. Теорема Ньютона—Лейбница. Применение интеграла к вычислению физических величин и площадей Самостоятельная работа обучающихся	9	
	Уравнения и неравенства		
Уравнения и с показательные и тригонометр! неравенств, сис введение новы:	зистемы уравнений. Рациональные, иррациональные, ические уравнения и системы. Равносильность уравнений, стем. Основные приемы их решения (разложение на множители, х неизвестных, подстановка, графический метод)	2	31, 32, VI, V2, V3, V4,
<b>Практические за</b> । Преобразование у <sub>ј</sub> уравнений.	<b>Практические занятия:</b> Корни уравнений. Равносильность уравнений. Преобразование уравнений. Основные приемы решения уравнений. Решение систем уравнений.	2	
гоятельная	Самостоятельная работа обучающихся	ı	

Тема 6.2	1 <b>Неравенства.</b> Рациональные, иррациональные, показательные и тригонометрические неравенства. Основные приемы их решения. Использование	3	
	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.		31, 32, VI, V2, V3, V4,
	Практические занятия: Решение неравенств. Основные приемы решения.	9	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Раздел 7	КОМБИНАТОРИКА, СТАТИСТИКА И ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ	3	
Тема 7.1	1 Элементы комбинаторики: Основные понятия комбинаторики. Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний. Решение задач на перебор вариантов. Формула бинома Ньютона. Свойства биноминальных коэффициентов. Треугольник Паскаля.		31, 32, VI, V2, V3, V4, V6
	Практические занятия: 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	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 7.2	1 Элементы теории вероятностей: 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	31, 32, VI, V2, V3, V4, V6, V7
	Практические занятия: Классическое определение вероятности, свойства вероятностей, теорема о сумме вероятностей. Вычисление вероятностей. Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 7.3		3	21 22 VI V2 V3
	ариџмстическое, медиана. понятие о задачах математическои статистики.		31, 32, 31, 32, 33, V4, V6

	Практические занятия: Решение задач математической статистики	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	ı	
Раздел 8	FEOMETPИЯ	4	
Тема 8.1	Прямые и плоскости в пространстве: Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Параллельность прямой и плоскости. Параллельность плоскостей. Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и плоскостью. Двугранный угол. Угол между плоскостями. Перпендикулярность двух плоскостей. Геометрические преобразования пространства: параллельный перенос, симметрия относительно плоскости. Параллельное проектирование. Площадь ортогональной проекции. Изображение пространственных фигур.		31, 32, V1, V2, V3, V4
	Практические занятия: Признаки взаимного расположения прямых. Угол между прямыми. Взаимное расположение прямых и плоскостей. Перпендикуляр и наклонная к плоскости. Угол между прямой и плоскостью. Теоремы о взаимном расположении прямой и плоскости.  Теорема о трех перпендикулярах. Признаки и свойства параллельных и перпендикулярных плоскостей. Расстояние от точки до плоскости, от прямой до плоскости, расстояние между плоскостями, между скрещивающимися прямыми, между произвольными фигурами в пространстве. Параллельное проектирование и его свойства. Теорема о площади ортогональной проекции многоугольника. Взаимное расположение пространственных фигур.	9	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 8.2	<ul> <li>Многогранники: Вершины, ребра, грани многогранника. Развертка.</li> <li>Многогранные углы. Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера. Призма. Прямая и наклонная призма. Правильная пирамида. Петраэдр. Симметрии в кубе, в параллелепипеде, в призме и пирамиде.</li> <li>Сечения куба, призмы и пирамиды. Представление о правильных многогранниках (тетраэдре, кубе, октаэдре, додекаэдре и икосаэдре).</li> </ul>	4	31, 32, VI, V2, V3, V4, V6, V7

31, 32, VI, V2, V3 V4 V6 V7			31, 32, VI, V2,	<i>V3, V4, V6, V7</i>	31, 32, VI, V2, V3, V4, V6, V7
9	4	4	2	4	2
Практические занятия: Различные виды многогранников. Их изображения. Сечения, развертки многогранников. Площадь поверхности. Виды симметрий в пространстве. Симметрия многогранников. Вычисление площадей и объемов. Самостоятельная работа обучающихся	Тела и поверхности вращения: 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.	Практические занятия:         Симметрия тел вращения.         Вычисление площадей и объемов.           Решение задач.         Самостоятельная работа обучающихся	Тема 8.4       Измерения в геометрии: Объем и его измерение. Формулы объема куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, цилиндра.         Формулы объема пирамиды и конуса. Формулы площади поверхностей цилиндра и конуса. Формулы объема шара и площади сферы. Подобие тел. Отношения площадей поверхностей и объемов подобных тел.	Практические занятия:       Вычисление площадей поверхности и объемов различных геометрических тел.         Подобие тел.       Подобие тел.         Самостоятельная работа обучающихся	Тема 8.5       1       Координаты и векторы: Прямоугольная (декартова) система координат в пространстве. Формула расстояния между двумя точками. Уравнения сферы, плоскостии и прямой. Векторы. Модуль вектора. Равенство векторов. Сложение векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора. Угол между двумя векторами. Проекция вектора на ось. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов.         Практические занятия: Векторы. Действия с векторами. Декартова система координат в пространстве. Уравнение окружности, сферы, плоскости. Расстояние между точками. Действия с векторами, заданными координатами. Скалярное произведение векторов.         Самостоятельная работа обучающихся

#### 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация дисциплины требует наличия учебного кабинета Кабинет математики а.7506

Учебный кабинет а.7507

Оборудование учебного кабинета: Плакаты, видеопроектор.

# 3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

Основная учебная литература:

- 1. 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 978-5-358-14918-2: 445-00.
- 2. 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

Дополнительная учебная литература:

- 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»
- 3.2.2 Перечень информационных технологий, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины:

Для проведения ряда занятий по дисциплине необходимы аудитории,

оснащенные презентационным оборудованием (компьютер с OC 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).

# 3.2.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

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

#### 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Достижение личностных результатов оценивается на качественном уровне (без отметки). Сформированность метапредметных и предметных умений оценивается в баллах преподавателем в процессе выполнения основных видов учебной деятельности обучающихся, тестирования, выполнения обучающимися самостоятельной работы, по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
	результатов обучения
Предметные результаты обучения	-выполнение практических заданий на
1)сформированность представлений	занятиях;
о необходимости доказательств при	-устный опрос;
обосновании математических	-самостоятельные работы;
утверждений и роли аксиоматики в	- контрольные работы;
проведении дедуктивных	-экзамен
рассуждений;	
2) сформированность понятийного	
аппарата по основным разделам	
курса математики; знаний основных	
теорем, формул и умения их	
применять; умения доказывать	
теоремы и находить нестандартные	
способы решения задач;	
3) сформированность умений	
моделировать реальные ситуации,	
исследовать построенные модели,	
интерпретировать полученный	
результат;	
(4) сформированность	
представлений об основных	
понятиях математического анализа	
и их свойствах, владение умением	
характеризовать поведение	
функций, использование	
полученных знаний для описания и	
анализа реальных зависимостей;	
5) владение умениями составления	
вероятностных моделей по условию	
задачи и вычисления вероятности	
наступления событий, в том числе с	
применением формул	
комбинаторики и основных теорем	

теории вероятностей; исследования случайных величин по их распределению.

#### Личностные результаты обучения

- 1) 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);
- 2) 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;
- 3) готовность к служению Отечеству, его защите;
- 4) сформированность 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;
- 5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими

ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

- 6) 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, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;
- 7) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- 8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- 9) 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;
- 10) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта,

общественных отношений;

- 11) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- 12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- 13) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- 14) сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- 15) ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

Метапредметные результаты обучения

- 1) 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;
- 2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 3) владение навыками познавательной, учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- 4) готовность и способность к самостоятельной информационнопознавательной 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;
- 5) 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;

- 6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;
- 7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
- 8) владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- 9) 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.

#### Знать

- 31) о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;
- 32) основные понятия, теоремы, формулы;
- 33) об основных понятиях математического анализа и их

#### свойствах;

#### Уметь

- У1) применять основные понятия, теоремы, формулы:
- У2) доказывать теоремы;
- У3) находить нестандартные способы решения задач;
- У4) моделировать реальные ситуации, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный результат;
- У5) характеризовать поведение функций, использовать полученные знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
- Уб) составлять вероятностные модели по условию задачи и вычисления вероятности наступления событий, в том числе с применением формул комбинаторики и основных теорем теории вероятностей;
- У7) исследовать случайные величины по их распределению.

# Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни

- 1) для практических расчетов по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства;
- 2) для описания с помощью функций различных зависимостей, представления их графически,

интерпретации графиков;

- 3) решения прикладных задач, в том числе социальноэкономических и физических, на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение скорости и ускорения;
- 4) простейших математических моделей;
- 5) для анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков;
- 6) анализа информации статистического характера;
- 7) для исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур;
- 8) вычисления объемов и площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства.