#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

#### Утверждено

В составе образовательной программы Учебно-методическим советом ВГТУ 28.04.2022 г. протокол №2

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

#### предмета ПУП.01 Математика

Специальность:	08.02.08	Монтаж и	эксплуатация	оборудования	и систем
			2		TE CITCICITE

газоснабжения

Квалификация выпускника: техник

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2022 г.

Программа обсуждена на заседании методи	ческого совета)СІ	TK
18.02.2022 г. Протокол № 6.		
Председатель методического совета СПК	/ 0/	_ Сергеева С.И.
(подпись) Программа одобрена на заседании педагоги	ческого совета СП	
25.02.2022 г. Протокол № 6.		
Председатель педагогического совета СПК	(1/1)-	Дегтев Д.Н.
(подпись)		_ деттев д.11.

Программа учебного предмета Математика разработана на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.2012г. № 413;
- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.02.2018 №68.

Организация-разработчик: ВГТУ

Разработчики:

Позднякова Ирина Владимировна, преподаватель высшей квалификационной категории

### СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДМЕТА4
1.1 Область применения программы
1.2 Место предмета в структуре ППССЗ4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДМЕТА10
2.1 Объем предмета и виды учебной работы10
2.2 Тематический план и содержание предмета ПУП 01. Математика11
2.3 Индивидуальный проект в рамках освоения предмета ПУП 01.
Математика18
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРЕДМЕТА20
3.1 Требования к материально-техническому обеспечению20
3.2 Перечень нормативных правовых документов, основной и
дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения
предмета20
3.3 Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных,
информационных справочных систем ресурсов информационно-
телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения
учебного предмета21
3.4. Особенности реализации предмета для обучающихся из числа инвалидов
и лиц с ограниченными возможностями здоровья21
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРЕДМЕТА
22

### 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДМЕТА ПУП 01. Математика

#### 1.1. Область применения программы:

Реализация среднего общего образования в пределах ОП СПО по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения в соответствии с ФГОС СПО по 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения с учетом требований ФГОС среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 года, и примерной программой учебного предмета ПУП.01 Математика.

#### 1.2. Место предмета в структуре ППССЗ:

Учебный предмет ПУП 01. Математика является учебным предметом обязательной предметной области «Математика и информатика» ФГОС среднего общего образования.

В учебном плане ППССЗ учебный предмет ПУП 01. Математика входит в состав обязательных общеобразовательных учебных предметов, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования. При этом изучение предмета предусмотрено на профильном уровне и направлено на достижение личностных и метапредметных результатов обучения, выполнение требований к предметным результатам обучения.

# 1.3. Общая характеристика учебного предмета Цели и задачи предмета —

Содержание программы ПУП 01. Математика направлено на достижение следующих **целей:** 

- -формирование представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики;
- -развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, 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.

#### Задачами изучения предмета ПУП 01. Математика являются:

- 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.

#### Требования к результатам освоения предмета:

**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, учебноисследовательской, 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 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.

*Предметные* результаты изучения предметной области "Математика и информатика" ("Математика") должны отражать:

- 1) сформированность представлений о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах 68писания 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) сформированность представлений о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;
- 9) 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;
- 10) сформированность умений моделировать реальные ситуации, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный результат;
- 11) сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
- 12) 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.

## В результате освоения дисциплины обучающийся должен: 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;

- У6) 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) общеобразовательного предмета отражается в требованиях к подготовке обучающихся в части:

- общей системы знаний: содержательные примеры использования математических идей и методов в профессиональной деятельности;
- умений: различие в уровне требований к сложности применяемых алгоритмов;
- практического использования приобретенных знаний и умений: индивидуального учебного опыта в построении математических моделей, выполнении исследовательских проектов.

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДМЕТА

### 2.1 Объем предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем	
	часов	
Объем работы обучающихся в академических часах (всего)	270	
Объем работы обучающихся во взаимодействии с	220	
преподавателем (всего)		
в том числе:		
лекции	78	
практические занятия	140	
консультации	2	
Самостоятельная работа обучающегося (всего) с	14	
обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение		
в том числе:		
индивидуальный проект	14	
Промежуточная аттестация в форме:	36	
1 семестр - экзамен		
2 семестр – экзамен		

### 2.2Тематический план и содержание предмета ПУП 01. Математика

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия,	Объем часов	Формируемые
азделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		знания и умения
1	2	3	4
Раздел 1.	Действительные числа	3	
	1 Виды чисел: натуральные, целые, рациональные, иррациональные,		<i>32, У1,У3</i>
	действительные числа. Действительные числа на прямой. Модуль		
	действительного числа, геометрический смысл и свойства модуля.		
	Практические занятия: Арифметические действия над числами, нахождение	2	
	приближенных значений величин и погрешностей вычислений, сравнение числовых		
	выражений		
	Самостоятельная работа обучающихся: индивидуальный проект	2	
Раздел 2.		4	
	Корни, степени и логарифмы		<i>32, У1,У3</i>
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	5	
	радикалами. Решение иррациональных уравнений. Нахождение значений степеней с		
	действительным показателем. Сравнение степеней. Преобразование выражений,		
	содержащих степени.		
	Самостоятельная работа обучающихся: индивидуальный проект	2	
		_	
Тема 2.2.	Логарифм. Логарифм числа: Понятие и определение логарифма. Свойства	6	
2 0.100 2020	логарифмов. Основное логарифмическое тождество, переход к новому		<i>32, Y1,Y3</i>
	1 основанию. Натуральные и десятичные логарифмы		32, 01,00
	Практические занятия: Нахождение значений логарифма по произвольному	6	
	основанию. Переход от одного основания к другому. Вычисление и сравнение		
	логарифмов. Логарифмирование и потенцирование выражений.		
Раздел 3.	Основы тригонометрии	2	
<b>Тема 3.1</b>	Основные понятия: радианная мера угла, Вращательное движение. Синус,		
I CMA J.1	1 косинус, тангенс и котангенс числа.		
	1 Rochitye, Tantene ii Rotani ene Anesia.		

	<b>Практические занятия:</b> Радианный метод измерения углов вращения и связь с градусной мерой	5	
Тема 3.2	Основные тригонометрические тождества: формулы приведения, формулы сложения, формулы удвоения, формулы половинного угла	4	32, У1,У3, У4
	2 Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение и произведение в сумму. Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента	4	
	<b>Практические занятия</b> : преобразование тригонометрических выражений с помощью основных тригонометрических тождеств и формул	8	
Тема 3.3	Тригонометрические уравнения и неравенства. Обратные тригонометрические функции.	3	32, У1,У3, У4
	<b>Практические занятия:</b> Решение простейших тригонометрических уравнений и неравенств. Обратные тригонометрические функции: арксинус. Арккосинус. Арктангенс. арккотангенс	6	
Раздел 4.	Функции, их свойства и графики	2	
Тема 4.1	Функции: область определения и область значения функции, построение графиков функции, заданных различными способами		31, 32, <i>Y</i> 1, <i>Y</i> 2, <i>Y</i> 3, <i>Y</i> 4, <i>Y</i> 5
	<b>Практические занятия:</b> различные способы задания функции, построение графиков, примеры зависимостей между переменными в реальных процессах	5	
Тема 4.2	1 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
	Практические занятия: Построение и исследование функций. Чтение графиков	4	

	Самостоятельная работа обучающихся: : индивидуальный проект	1	
Тема 4.3	1 Степенные, показательные, логарифмические и тригонометрические функции. Обратные тригонометрические функции. Определения, их свойства и графики. Геометрические преобразования графиков.	2	
	<b>Практические</b> занятия: Построение графиков, исследование функций, преобразование графиков. Гармонические колебания.		31, 32, V1, V2, V3, V4, V5
Раздел 5.	Начала математического анализа	6	
Тема 5.1	1 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
	Практические занятия: Числовая последовательность, способы ее задания.		3
	Вычисление членов последовательности. Предел последовательности.		
	Консультация	1	
T. 7.0	Экзамен	18	
Тема 5.2	1 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.	8	31, 32, 33, V1, V2, V3, V4, V5
	Практические занятия: 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.		9
Тема 5.3	1 Первообразная и интеграл. Применение определенного интеграла для нахождения	4	
	площади криволинейной трапеции. Формула Ньютона—Лейбница. Примеры применения интеграла в физике и геометрии.		31, 32, 33, <i>Y</i> 1, <i>Y</i> 2, <i>Y</i> 3,

			У4,
	Практические занятия: Интеграл и первообразная. Теорема Ньютона—Лейбница. Применение интеграла к вычислению физических величин и площадей		5
Раздел 6	Уравнения и неравенства		
Тема 6.1	1 Уравнения и системы уравнений. Рациональные, иррациональные, показательные и тригонометрические уравнения и системы. Равносильность уравнений, неравенств, систем. Основные приемы их решения (разложение на	2	
	множители, введение новых неизвестных, подстановка, графический метод)		31, 32, Y1, Y2, Y3, Y4,
	<b>Практические занятия:</b> Корни уравнений. Равносильность уравнений. Преобразование уравнений. Основные приемы решения уравнений. Решение систем уравнений.		5
	Самостоятельная работа обучающихся: индивидуальный проект	1	
Тема 6.2	1 <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	31, 32, Y1, Y2, Y3, Y4
	Практические занятия: Решение неравенств. Основные приемы решения.	,	7
	Самостоятельная работа обучающихся: индивидуальный проект	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, <i>Y</i> 1, <i>Y</i> 2, <i>Y</i> 3, <i>Y</i> 4
	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		3
	перестановки. Бином Ньютона и треугольник Паскаля. Прикладные задачи.		

	Самостоятельная работа обучающихся: индивидуальный проект	2	
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  Практические занятия: Классическое определение вероятности, свойства вероятностей, теорема о сумме вероятностей. Вычисление вероятностей.	3	31, 32, <i>Y</i> 1, <i>Y</i> 2, <i>Y</i> 3, <i>Y</i> 4, <i>Y</i> 6, <i>Y</i> 7
	Самостоятельная работа обучающихся: индивидуальный проект	2	-
Тема 7.3	1 Элементы математической статистики: Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики.	3	31, 32, <i>Y</i> 1, <i>Y</i> 2, <i>Y</i> 3, <i>Y</i> 4, <i>Y</i> 6
	Практические занятия: Решение задач математической статистики	3	
Раздел 8	ГЕОМЕТРИЯ	4	-
Тема 8.1	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	6	

	в пространстве. Параллельное проектирование и его свойства. Теорема о площади ортогональной проекции многоугольника. Взаимное расположение пространственных фигур.				
Тема 8.2	1 Многогранники: Вершины, ребра, грани многогранника. Развертка. Многогранные углы. Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера. Призма. 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			31, 32, V1, V2, V V4, V6, V7
	<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	
	Самостоятельная работа обучающихся: индивидуальный проект		2		31, 32, <i>Y</i> 1, <i>Y</i> 2, <i>Y</i> 3, <i>Y</i> 4, <i>Y</i> 6, <i>Y</i> 7
Тема 8.3	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.	5			
	<b>Практические занятия:</b> Симметрия тел вращения. Вычисление площадей и объемов. Решение задач.			4	
Тема 8.4	1 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.	4			31, 32, V1, V2,
	<b>Практические занятия:</b> Вычисление площадей поверхности и объемов различных геометрических тел. Подобие тел.			4	<i>y</i> 3, <i>y</i> 4, <i>y</i> 6, <i>y</i> 7
Тема 8.5	1 <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.	4			31, 32, V1, V2,

Практические занятия: Векторы. Действия с векторами. Декартова система	4	<i>V3, V4, V6, V7</i>
координат в пространстве. Уравнение окружности, сферы, плоскости. Расстояние		
между точками. Действия с векторами, заданными координатами. Скалярное		
произведение векторов.		
Самостоятельная работа обучающихся: индивидуальный проект	1	
Консультация	1	
Экзамен	18	

**BCEΓO:** 270

#### 2.3 Индивидуальный проект в рамках освоения предмета ПУП 01. Математика

Индивидуальный проект (ИП) выполняется обучающимся в рамках изучения данного предмета, в обязательном порядке, является формой самостоятельной работы студентов.

#### Цель выполнения ИП:

- продемонстрировать способность и готовность к освоению систематических знаний, их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции;
  - развивать способность к сотрудничеству и коммуникации;
- формировать способность к решению личностно и социально значимых проблем воплощению найденных решений в практику;
- оценивать способность и готовность к использованию информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в целях обучения и развития.

**Задачами выполнения ИП** являются формирование умений научноисследовательской и (или) проектной деятельности, которые выражаются в том, чтобы:

- найти актуальную проблему и решить ее, используя методы научного исследования и проектирования;
- планировать свою деятельность по решению данной проблемы: обучающийся должен уметь чётко определить цель, описать шаги по её достижению, концентрироваться на достижении цели на протяжении всей работы;
- формировать позитивное отношение к научно-исследовательской и (или) проектной деятельности;
  - формировать навыки анализа и синтеза;
- формировать навыки сбора и обработки информации, умении выбрать необходимую информацию и правильно её использовать;
  - формировать навыки публичного выступления;
  - формировать навыки использования ИКТ;
- формировать способность к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии.

ИП представляется к оцениванию в виде завершенного учебного исследования или разработанного информационного проекта.

Выполнение ИП включает в себя следующие этапы:

- подготовка (выбор и формулировка темы индивидуального проекта; определение целей проекта; изучение вопроса);
- планирование (составление плана работы над индивидуальным проектом; подбор литературы; определение способов ее сбора и анализа; определение способа представления результатов);
- исследование (отбор и систематизация материала; непосредственная работа над индивидуальным проектом в соответствии с планом);

- анализ и обобщение (анализ информации; оформление результатов, формулировка выводов);
- представление или отчет (оформление работы (подготовка презентации); подготовка к защите; устный, письменный отчеты);
  - оценка результатов и процесса.

Защита ИП с показом презентации проводится в устной форме в рамках учебных занятий.

По результатам защиты индивидуального проекта руководителем выставляются оценки: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Примерная тематика ИП:

- 1. Алгоритмы решения тригонометрических неравенств;
- 2. Алгоритмы решения тригонометрических уравнений и систем уравнений;
  - 3. Великие математики древности;
  - 4. Великое искусство и жизнь Джероламо Кардано;
  - 5. Геометрические модели в естествознании;
  - 6. Геометрия Евклида как первая научная система;
  - 7. Геометрия Лобачевского;
  - 8. Геометрия многогранников;
- 9. Графический метод решения тригонометрических уравнений и неравенств;
- 10. Графический подход к решению некоторых тригонометрических уравнений;
  - 11. Графики элементарных функций в рисунках;
  - 12. Диофантовы уравнения;
  - 13. Загадки пирамиды;
  - 14. Загадочные графики тригонометрических функций;
  - 15. Задачи на производную;
  - 16. Замечательные неравенства, их обоснование и применение;
  - 17. Великие математики и их великие теоремы;
  - 18. Замечательные математические кривые: розы и спирали;
  - 19. Золотая пропорция;
  - 20. Измерение высоты здания необычным способом;
  - 21. Многоликая симметрия в окружающем нас мире;
  - 22. Паркеты, мозаика и математический мир Мариуса Эшера;
  - 23. Эллипс;
  - 24. Логарифмы вокруг нас;
  - 25. Построение графиков функций, содержащих модуль;

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРЕДМЕТА

#### 3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

#### Кабинет математики

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации

Комплект учебной мебели:

- рабочее место преподавателя (стол, стул);
- рабочие места обучающихся (столы, стулья)

Переносное техническое оборудование:

- проектор;
- экран;
- ноутбук

OC Windows 7 Pro; MS Office 2007; Google Chrome; Acrobat Reader DC; LibreOffice 6.4.0.3

# 3.2Перечень нормативных правовых документов, основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Нормативные правовые документы:

ФГОС СПО по специальности 21.02.05 Земельно – имущественные отношения

Федеральный закон от 29.12. 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».

Приказ Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».

Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

#### а) основная литература:

- 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. 3-е изд., стер. Москва: Дрофа, 2017 (Тверь: Тверской полиграф. комбинат дет. лит., 2017). 237, [1] с.: ил. Предм. указ.:с. 233-234. ISBN 278-5-358-17034-6: 281-00.
- 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. 3-е изд., стер. Москва: Дрофа, 2017 (Тверь: Тверской полиграф. комбинат дет. лит., 2017). 237, [1] с.: ил. Предм. указ.: с. 233-234. ISBN 278-5-358-17034-6: 281-00.
- 3. 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. 3-е изд., стер. Москва : Дрофа, 2017 (Архангельск : ОАО "ИПП "Правда Севера", 2016). 189 с. : ил. Предм. указ.: с. 184-185. Библиогр.: с. 186-189. ISBN 978-5-358-14918-2 : 327-00.
- 4. Муравин, Георгий Константинович. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс [Текст]: учебник: рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации. 7-е изд., стер. Москва: Дрофа, 2017 (Можайск: Можайский полиграф. комбинат, 2017). 287, [1] с.: ил. Предм. указ.: с. 287-288. ISBN 978-5-358-12985-6: 327-00.

#### Дополнительные источники:

1. Далингер, Виктор Алексеевич. Геометрия: планиметрические задачи на построение: Учебное пособие Для СПО / Далингер В. А. - 2-е изд. -

Москва : Издательство Юрайт, 2019. - 155. - (Профессиональное

образование). - ISBN 978-5-534-04836-0 : 429.00.

URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/438906

# 3.3 Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных, информационных справочных систем ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебного предмета:

http://catalog2.vgasu.vrn.ru/MarcWeb2- электронный каталог библиотеки ВГТУ

http://www.iprbookshop.ru/.- электронно-библиотечная система IPRbooks https://ege.sdamgia.ru/ - образовательный портал для подготовки к экзаменам

https://adv.informika.ru/ — Единая коллекции Цифровых образовательных ресурсов

https://rus-math.slovaronline.com/ - математическая энциклопедия

http://www.ug.ru/ – «Учительская газета»

http://www.school.edu.ru/ – Российский образовательный портал

http://pedsovet.org/ – Всероссийский августовский педсовет

http://1 september.ru/ газета — «Первое сентября»

## 3.4. Особенности реализации предметадля обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья, предусматривается индивидуальный график обучения.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, создаются фонды оценочных средств, адаптированные для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРЕДМЕТА

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 о занятиях; математике как части мировой культуры и -устный опрос; месте математики в современной -самостоятельные работы; цивилизации, о способах 68писания на - контрольные работы; -экзамен математическом языке явлений реального мира; 2) сформированность представлений о математических понятиях важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий; 3) владение методами доказательств и алгоритмов решения; умение применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; 4) владение стандартными приемами решения рациональных иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения иллюстрации решения И уравнений и неравенств; 5) сформированность представлений об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; б) владение основными понятиями о плоских пространственных геометрических фигурах, их основных сформированность свойствах; 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 явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях 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) сформированность представлений о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;
- 9) 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;
- 10) сформированность умений моделировать реальные ситуации, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный результат;
- 11) сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
- 12) 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 собственного чувством достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные общечеловеческие гуманистические 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 способность вести диалог с другими людьми. достигать нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать достижения, для ИХ 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;
- осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов: профессиональной отноппение К 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 экологонаправленной 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 корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных пелей реализации деятельности: планов выбирать успешные стратегии 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;
- способность 4) готовность самостоятельной информационнопознавательной деятельности, владение получения необходимой навыками информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически интерпретировать опенивать И информацию, получаемую из различных источников;
- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении коммуникативных когнитивных, 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 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.

#### Разработчики:

ВГТУ

преподаватель высшей квалификационной категории

**Л** И.В. Позднякова

#### Руководитель образовательной программы

#### Эксперт

ГБПОУ ВО «Губернский педагогический колледж»

преподаватель высшей квалификационной категории