Министерство образования и молодежной политики Свердловской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Уральский политехнический колледж – Межрегиональный центр компетенций»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.11 Математика

для специальности

18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов

Екатеринбург

2023 год

Разработчик: Музычина О.А. преподаватель математики ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж - МЦК»

Согласование рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины Математика пройдено.

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.12 МАТЕМАТИКА

#### 1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО:

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов, входящей в укрупненную группу специальностей 18.00.00 Химические технологии.

#### 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

#### 1.2.1. Цель дисциплины

Содержание программы общеобразовательной учебной дисциплины Математика направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

## 1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной учебной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

Общие и про-	Планируемые результаты обучения			
фессиональные компетенции	Общие	Дисциплинарные		
ОК 01 Выбирать	- готовность к труду, осознание ценности	-владеть методами доказательств, алго-		
способы решения	мастерства, трудолюбие;	ритмами решения задач; умение фор-		
задач профессио-	- готовность к активной деятельности тех-	мулировать определения, аксиомы и		
нальной деятель-	нологической и социальной направленно-	теоремы, применять их, проводить до-		
ности примени-	сти, способность инициировать, планиро-	казательные рассуждения в ходе реше-		
тельно к различ-	вать и самостоятельно выполнять такую	ния задач; - уметь оперировать поняти-		
ным контекстам	деятельность;	ями: степень числа, логарифм числа;		
	- интерес к различным сферам професси-	умение выполнять вычисление значе-		
	ональной деятельности,	ний и преобразования выражений со		
	Овладение универсальными учебными	степенями и логарифмами, преобразо-		
	познавательными действиями:	вания дробно-рациональных выраже-		
	а) базовые логические действия:	ний;		
	- самостоятельно формулировать и актуа-	- уметь оперировать понятиями: рацио-		
	лизировать проблему, рассматривать ее	нальные, иррациональные, показатель-		
	всесторонне;	ные, степенные, логарифмические,		
	- устанавливать существенный признак	тригонометрические уравнения и нера-		
	или основания для сравнения, классифи-	венства, их системы; - уметь опериро-		
	кации и обобщения;	вать понятиями: функция, непрерывная		
	- определять цели деятельности, задавать	функция, производная, первообразная,		
	параметры и критерии их достижения; -	определенный интеграл; умение нахо-		
	выявлять закономерности и противоречия	дить производные элементарных функ-		
	в рассматриваемых явлениях;	ций, используя справочные материалы;		
	- вносить коррективы в деятельность,	исследовать в простейших случаях		
	оценивать соответствие результатов це-			
	лям, оценивать риски последствий дея-	наибольшие и наименьшие значения		
	тельности;	функций; строить графики многочле-		
	- развивать креативное мышление при ре-	нов с использованием аппарата матема-		
	_	тического анализа; применять произ-		
	б) базовые исследовательские действия:			

- тельской и проектной деятельности, ние; решать практико-ориентированнавыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связишие значения, на нахождение пути. и актуализировать задачу, выдвигать ги-скорости и ускорения; - уметь опериропотезу ее решения, находить аргументывать понятиями: рациональная функдля доказательства своих утверждений, щия, показательная функция, степенная задавать параметры и критерии решения; функция, логарифмическая функция, - анализировать полученные в ходе реше-тригонометрические функции, обратния задачи результаты, критически оце-ные функции; умение строить графики нивать их достоверность, прогнозировать изученных функций, использовать граизменение в новых условиях;
- -- уметь переносить знания в познава-мостей, при решении задач из других тельную и практическую области жизне-учебных предметов и задач из реальной деятельности;
- уметь интегрировать знания из разных мости между величинами; предметных областей;
- гинальные подходы и решения; и способ-доли и части, на движение, работу, стоность их использования в познавательной имость товаров и услуг, налоги, задачи и социальной практике
- владеть навыками учебно-исследова-водную при решении задач на движеные задачи на наибольшие и наименьфики при изучении процессов и зависижизни; выражать формулами зависи-
- уметь решать текстовые задачи раз-- выдвигать новые идеи, предлагать ори-ных типов (в том числе на проценты, из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; - уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;
  - уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов;
  - применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных собы-

тий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; - уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира; - уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, миды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники; уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач; - уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы; - уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между

векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками; -уметь выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической

вать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

сформированность мировоззрения, соот-нальная функция, показательная функветствующего современному уровню раз-ция, степенная функция, логарифмичевития науки и общественной практики, ская основанного на диалоге культур, способ-функции, обратные функции; умение ствующего осознанию своего места в по-строить графики изученных функций, информационные ликультурном мире;

> гельской культуры как средства взаимо-нии задач из других учебных предмедействия между людьми и познания мира; тов и задач из реальной жизни; выра-- осознание ценности научной деятельно-жать формулами зависимости между сти, готовность осуществлять проектную величинами;

> и исследовательскую деятельность инди- - уметь оперировать понятиями: тожвидуально и в группе.

> Овладение универсальными учебныминие, уравнение, неравенство, система познавательными действиями:

в) работа с информацией:

- владеть навыками получения информа-рациональные, иррациональные, покации из источников разных типов, само-зательные, степенные, логарифмичестоятельно осуществлять поиск, анализ,ские, тригонометрические уравнения, систематизацию и интерпретацию инфор-неравенства и системы; уметь решать мации различных видов и форм представ-уравнения, неравенства и системы с по-

с учетом назначения информации и целе-раметром; применять уравнения, неравой аудитории, выбирая оптимальную венства, их системы для решения матеформу представления и визуализации;

информации, ее соответствие правовым и- уметь свободно оперировать понятиморально-этическим нормам;

ных и коммуникационных технологий встве, поворот, преобразование подорешении когнитивных, коммуникатив-бия, подобные фигуры; уметь распоных и организационных задач с соблюде-знавать равные и подобные фигуры, в нием требований эргономики, техникитом числе в природе, искусстве, архи-

ОК 02 Использо- |В области ценности научного познания: 🕂 уметь оперировать понятиями: рациофункция, тригонометрические использовать графики при изучении совершенствование языковой и чита-процессов и зависимостей, при реше-

> дество, тождественное преобразовауравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, мощью различных приемов; решать - создавать тексты в различных форматах уравнения, неравенства и системы с паматических задач и задач из различных - оценивать достоверность, легитимность областей науки и реальной жизни;

ями: движение, параллельный перенос, использовать средства информацион-симметрия на плоскости и в простран-

безопасности, гигиены, ресурсосбереже-тектуре; уметь использовать геометриния, правовых и этических норм, нормческие отношения, находить геометриинформационной безопасности; ческие величины (длина, угол, пловладеть навыками распознавания и за-щадь, объем) при решении задач из щиты информации, информационной без-других учебных предметов и из реальопасности личности ной жизни ОК 03 Планиро-В области духовно-нравственного воспи- уметь оперировать понятиями: рациовать и реализотания: нальные, иррациональные, показательвывать собствен--- сформированность нравственного со-ные, степенные, логарифмические, ное профессиознания, этического поведения; тригонометрические уравнения и неранальное и лич-- способность оценивать ситуацию и при-венства, их системы; ностное развинимать осознанные решения, ориентиру- уметь оперировать понятиями: многотие, предприниясь на морально-нравственные нормы игранник, сечение многогранника, куб, мательскую деяценности; параллелепипед, призма, пирамида, - осознание личного вклада в построение фигура и поверхность вращения, цительность в профессиональной устойчивого будущего; линдр, конус, шар, сфера, сечения фисфере, использоответственное отношение к своим роди-гуры вращения, плоскость, касающаяся вать знания по телям и (или) другим членам семьи, со-сферы, цилиндра, конуса, площадь пофинансовой гразданию семьи на основе осознанного при-верхности пирамиды, призмы, конуса, мотности в разнятия ценностей семейной жизни в соот-цилиндра, площадь сферы, объем куба, личных жизненветствии с традициями народов России; прямоугольного параллелепипеда, пиных ситуациях Овладение универсальными регулятив-рамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранными действиями: а) самоорганизация: ники и поверхности вращения, их сече-- самостоятельно осуществлять познава-ния от руки, с помощью чертежных ингельную деятельность, выявлять про-струментов и электронных средств; блемы, ставить и формулировать соб-үметь распознавать симметрию в проственные задачи в образовательной дея-странстве; уметь распознавать прательности и жизненных ситуациях; вильные многогранники; - самостоятельно составлять план реше-- уметь оперировать понятиями: прямония проблемы с учетом имеющихся ре-угольная система координат, коордисурсов, собственных возможностей инаты точки, вектор, координаты векпредпочтений; тора, скалярное произведение, угол давать оценку новым ситуациям; спо-между векторами, сумма векторов, собствовать формированию и проявле-произведение вектора на число; нахонию широкой эрудиции в разных обла-дить с помощью изученных формул костях знаний, постоянно повышать свойюрдинаты середины отрезка, расстояобразовательный и культурный уровень; ние между двумя точками б) самоконтроль: использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; - уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;

- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты

ОК 04 Эффекствовать и рабои команде

готовность к саморазвитию, самостоятивно взаимодей-тельности и самоопределению; овладение навыками учебно-исследова-роятность случайного события; уметь тать в коллективе гельской, проектной и социальной дея-вычислять вероятность с использовательности;

> Овладение универсальными коммуника-формулы сложения и умножения веротивными действиями:

- б) совместная деятельность:
- командной и индивидуальной работы;
- сти, организовывать и координироватькона больших чисел в природных и обдействия по ее достижению: составлятыщественных явлениях;

том мнений участников обсуждать ре-ями: степень с целым показателем, козультаты совместной работы;

- условиях реального, виртуального и ком-действительным (вещественным) покабинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегиче-нус и тангенс произвольного числа; ское поведение в различных ситуациях, уметь свободно оперировать понятипроявлять творчество и воображение, ями: график функции, обратная функбыть инициативным. Овладение универ-ция, композиция функций, линейная сальными регулятивными действиями: г)функция, квадратичная функция, степринятие себя и других людей: - прини-пенная функция с целым показателем, мать мотивы и аргументы других людей|григонометрические функции, обратпри анализе результатов деятельности; -ные тригонометрические функции, попризнавать свое право и право других лю-казательная и логарифмическая функдей на ошибки;
- позиции другого человека

уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вением графических методов; применять ятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать ве-- понимать и использовать преимуществароятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; уме-- принимать цели совместной деятельно-ние приводить примеры проявления за-

план действий, распределять роли с уче-- уметь свободно оперировать понятирень натуральной степени, степень с - координировать и выполнять работу врациональным показателем, степень с зателем, логарифм числа, синус, коси-

ции; уметь строить графики функций, - развивать способность понимать мир свыполнять преобразования графиков функций;

- уметь использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;
- свободно оперировать понятиями: четность периодичность функции, функции, ограниченность функции,

монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; уметь проводить исследование функции; - уметь использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем. ОК 05 Осуществ-В области эстетического воспитания: уметь оперировать понятиями: средлять устную и - эстетическое отношение к миру, вклю-нее арифметическое, медиана. письменную ком-чая эстетику быта, научного и техниче-наибольшее и наименьшее значения, ского творчества, спорта, труда и обще-размах, дисперсия, стандартное откломуникацию на государственном ственных отношений; нение числового набора; умение извлеязыке Российспособность воспринимать различные кать, интерпретировать информацию, ской Федерации виды искусства, традиции и творчествопредставленную в таблицах, на диас учетом особенсвоего и других народов, ощущать эмоци-граммах, графиках, отражающую свойностей социальональное воздействие искусства; ства реальных процессов и явлений; ного и культур-- убежденность в значимости для лично-представлять информацию с помощью сти и общества отечественного и миро-таблиц и диаграмм; исследовать статиного контекста вого искусства, этнических культурных стические данные, в том числе с приметрадиций и народного творчества; нением графических методов и элек-- готовность к самовыражению в разных тронных средств; видах искусства, стремление проявлять уметь оперировать понятиями: точка, качества творческой личности; прямая, плоскость, пространство, дву-Овладение универсальными коммуника-гранный угол, скрещивающиеся прятивными действиями: мые, параллельность и перпендикуляра) общение: ность прямых и плоскостей, угол осуществлять коммуникации во всехмежду прямыми, угол между прямой и сферах жизни; плоскостью, угол между плоскостями, - распознавать невербальные средства об-расстояние от точки до плоскости, расщения, понимать значение социальных стояние между прямыми, расстояние знаков, распознавать предпосылки кон-между плоскостями; фликтных ситуаций и смягчать кон- уметь использовать при решении зафликты; дач изученные факты и теоремы планиразвернуто и логично излагать своюметрии; умение оценивать размеры точку зрения с использованием языковых объектов окружающего мира средств ОК 06 Проявлять осознание обучающимися российской- уметь решать текстовые задачи разгражданско-патгражданской идентичности; ных типов (в том числе на проценты, - целенаправленное развитие внутренней доли и части, на движение, работу, сториотическую позицию, демонпозиции личности на основе духовно-имость товаров и услуг, налоги, задачи нравственных ценностей народов Россий-из области управления личными и сестрировать осоской Федерации, исторических и нацио-мейными финансами); составлять вызнанное поведенально-культурных традиций, формиро-ражения, уравнения, неравенства и их ние на основе традиционных вание системы значимых ценностнообшечеловечетом числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты ного поведения

порядка;

смысловых установок, антикоррупцион-системы по условию задачи, исследоских ценностей, вного мировоззрения, правосознания, эко-вать полученное решение и оценивать логической культуры, способности ста-правдоподобность результатов; вить цели и строить жизненные планы; В части гражданского воспитания: осознание своих конституционных правсвойство, признак, доказательство, рави обязанностей, уважение закона и право-носильные формулировки; уметь фор-

- принятие традиционных национальных, ное утверждение, приводить примеры антикоррупцион- общечеловеческих гуманистических и де-и контрпримеры, использовать метод мократических ценностей;
  - экстремизма, национализма, ксенофобии, нии задач, оценивать логическую прадискриминации по социальным, религи-вильность рассуждений; - \*уметь своозным, расовым, национальным призна-бодно оперировать понятиями: послекам;
  - ность в интересах гражданского обще-бесконечно убывающая геометричества, участвовать в самоуправлении в об-ская прогрессия; уметь задавать послещеобразовательной организации и дет-довательности, в том числе с помощью ско-юношеских организациях;
  - умение взаимодействовать с социаль-рать подходящий метод для решения ными институтами в соответствии с ихзадачи; понимание значимости матемафункциями и назначением; - готовность ктики в изучении природных и общегуманитарной и волонтерской деятельно-ственных процессов и явлений; уметь сти; патриотического воспитания:
  - данской идентичности, патриотизма, ува-примеры математических открытий жения к своему народу, чувства ответ-российской и мировой математической ственности перед Родиной, гордости занауки.
  - свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
  - ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
  - идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные):
  - способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию

-уметь оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие. мулировать обратное и противоположматематической индукции; проводить готовность противостоять идеологиидоказательные рассуждения при решедовательность, арифметическая про-- готовность вести совместную деятель-грессия, геометрическая прогрессия, рекуррентных формул; - \*уметь выбираспознавать проявление законов мате-- сформированность российской граж-матики в искусстве, уметь приводить

и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории; овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности OK 07 Содейне принимать действия, приносящие- уметь оперировать понятиями: функствовать сохране-вред окружающей среде; ция, непрерывная функция, производнию окружаюуметь прогнозировать неблагоприятные ная, первообразная, определенный инэкологические последствия предприни-теграл; уметь находить производные щей среды, ресурсосбережемаемых действий, предотвращать их; -элементарных функций, используя расширить опыт деятельности экологиче-справочные материалы; исследовать в нию, применять знания об измепростейших случаях функции на моноской направленности; нении климата, разрабатывать план решения проблемы тонность, находить наибольшие и принципы береж-с учетом анализа имеющихся материаль-наименьшие значения функций; строливого производ- ных и нематериальных ресурсов; ить графики многочленов с использоства, эффективно - осуществлять целенаправленный поискванием аппарата математического анадействовать в переноса средств и способов действия влиза; применять производную при речрезвычайных профессиональную среду; шении задач на движение; решать ситуациях уметь переносить знания в познаватель-практико-ориентированные задачи на ную и практическую области жизнедея-наибольшие и наименьшие значения, тельности; на нахождение пути, скорости и уско-- предлагать новые проекты, оценивать рения; идеи с позиции новизны, оригинальности, уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры практической значимости; - давать оценку новым ситуациям, вно-в пространстве; использовать отношесить коррективы в деятельность, оцени-ние площадей поверхностей и объемов вать соответствие результатов целям подобных фигур при решении задач; - уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы ПК 1.3. Проекти-- готовность к активной деятельности тех-|- уметь выбирать подходящий изученровать технолонологической и социальной направленно-ный метод для решения задачи, распогические парасти, способность инициировать, планиро-знавать математические факты и матевать и самостоятельно выполнять такую матические модели в природных и обметры и элементы технолодеятельность; щественных явлениях, в искусстве; гического про-- определять цели деятельности, задавать умение приводить примеры математицесса. параметры и критерии их достижения; ческих открытий российской и мировыявлять закономерности и противоречиявой математической науки. уметь моделировать реальные ситуав рассматриваемых явлениях; - уметь интегрировать знания из разных ции на языке математики, предметных областей; уметь оперировать понятиями: рациоразвернуто и логично излагать свою нальная функция, показательная функточку зрения с использованием языковых ция, степенная функция, логарифмичесредств ская функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение

предлагать новые проекты, оценивать строить графики изученных функций, идеи с позиции новизны, оригинальности, использовать графики при изучении практической значимости.

процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;

-уметь оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; уметь формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений;

вать в обеспеченомической эффективности работы подразделе-предпочтений; ния и организации.

ПК 5.3. Анализи- - разрабатывать план решения проблемы- уметь решать текстовые задачи разровать и участво- с учетом анализа имеющихся материаль-ных типов (в том числе на проценты, ных и нематериальных ресурсов; нии и оценке эко-- самостоятельно составлять план реше-имость товаров и услуг, налоги, задачи

ния проблемы с учетом имеющихся ре-из области управления личными и сесурсов, собственных возможностей имейными финансами); составлять вы-

ных и коммуникационных технологий ввать полученное решение и оценивать решении когнитивных, коммуникатив-правдоподобность результатов; ных и организационных задач с соблюде-применять формулы сложения и умнонием требований эргономики, техникижения вероятностей, комбинаторные безопасности, гигиены, ресурсосбереже-факты и формулы при решении задач; ния, правовых и этических норм, нормюценивать вероятности реальных собыинформационной безопасности; - принимать цели совместной деятельно-чинами; умение приводить примеры

сти, организовывать и координироватьпроявления закона больших чисел в действия по ее достижению: составлять природных и общественных явлениях; план действий, распределять роли с уче-- уметь оперировать понятиями: средтом мнений участников обсуждать ре-нее зультаты совместной работы;

оценивать соответствие результатов це-нение числового набора; умение извлелям, оценивать риски последствий дея-кать, интерпретировать информацию, тельности;

доли и части, на движение, работу, сторажения, уравнения, неравенства и их использовать средства информацион-системы по условию задачи, исследо-

тий; знакомство со случайными велиарифметическое, медиана. наибольшее и наименьшее значения, вносить коррективы в деятельность, размах, дисперсия, стандартное отклопредставленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать стати-

стические данные, в том числе с приме-
нением графических методов и элек-
тронных средств.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем общеобразовательной учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы дисциплины:	222
во взаимодействии с преподавателем	222
Основное содержание:	170
теоретическое обучение	128
практические занятия:	42
Профессионально-ориентированное содержание (содержание	38
прикладного модуля):	
теоретическое обучение	20
практические занятия	18
консультации	2
Промежуточная аттестация проводится в форме	
Экзамен (1 семестр)	6
Экзамен (2 семестр)	6

2.2. Тематический план и содержание общеобразовательной учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Форми- руемые компе- тенции
1	2	3	
	Основное содержание		
Раздел 1. Введение в дис			
Тема 1.1 Введение в дисциплину. Преобразова-	<ol> <li>Математика в науке, технике, в практической деятельности</li> <li>Цели и задачи изучения математики при освоении специальностей СПО</li> <li>Преобразование числовых и буквенных выражений с применением формул сокращенного</li> </ol>	2	OK-01, OK-02, OK03, OK-
ния выражений	умножения		04, OK-05, OK-06, OK-07
Тема 1.2 Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и не-	<ol> <li>Повторение свойств и построение графика линейной функции. Решение линейных уравнений и неравенств</li> <li>Повторение свойств и построение графика квадратичной функции. Решение квадратных уравнений и неравенств.</li> </ol>	2	OK-01, OK-02, OK03, OK- 04, OK-05,
равенства	3. Решение дробно-линейных уравнений и неравенств		OK-06, OK-07
Тема 1.3 Целые, рацио-	1. Выполнение арифметических действий над целыми, рациональными и действительными числами		OK-01, OK-02, OK03, OK-
нальные и действительные числа	<ol> <li>Приближенные вычисления</li> <li>Нахождение погрешностей вычислений</li> </ol>	2	04, OK-05, OK-06, OK-07
Тема 1.4 Приближенные	1. Выполнение арифметических действий над целыми, рациональными и действительными числами	2	OK-01, OK- 02, OK-03, OK-04, OK-
вычисления	<ol> <li>Приближенные вычисления</li> <li>Нахождение погрешностей вычислений</li> </ol>	2	05, OK-06, OK-07
Тема 1.5 Процентные вычисления в профессиональных задачах	Профессионально- ориентированное содержание учебного материала 1. Выполнение арифметических действий над целыми, рациональными и действительными числами	2	OK-01, OK-02, OK03, OK-
	2. Приближенные вычисления 3. Нахождение погрешностей вычислений		04, OK-05, OK-06,

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Форми- руемые компе- тенции
1	2	3	,
	Основное содержание		
			OK-07, ΠK 1.3
Тема 1.6 Решение задач	Практическое занятие №1 «Решение уравнений, неравенств. Процентные вычисления»		OK-01, OK- 02, OK-03, OK-04, OK- 05, OK-6
Раздел 2. Функции, степ	ени и корни		
Тема 2.1 Корень п-ой	1. Корень натуральной степени из числа и его свойства		ОК-01, ОК-
степени и его свойства	2. Корень п-ой степени из числа и его свойства	2	02, OK-03, OK-04, OK-
	3. Преобразования выражений, содержащих степени и корни		05, OK-07
Тема 2.2 Степени с раз-	1. Степень с натуральным показателем и ее свойства		ОК-01, ОК-
личным показателем и	2. Степень с рациональным показателем и ее свойства	2	02, OK-03, OK-04, OK-
их свойства	3. Степень с действительным показателем и ее свойства		05, OK-07
Тема 3.3 Решение задач	Практическое занятие №2 Действия со степенями и корнями	2	OK-01, OK- 02, OK-03, OK-04, OK- 05, OK-07
Тема 2.4 Степенная	1. Понятие функции.		ОК-01, ОК-
функция, графики и	2. Способы задания функций	2	02, OK-03, OK-04, OK-
свойства	3.Построение и чтение графиков функции, свойства.		05, OK-07
Тема 2.5 Взаимно обратные функции. Равно-	1. Свйоства обратной функции и график. Симметрия относительно прямой $y = x$		OK-01, OK- 02, OK-03,
сильные уравнения и неравенства	2. Равносильность уравнений и неравенств.	2	OK-04, OK- 05, OK-07
	3. Основные теоремы о равносильных переходах в уравнениях и неравенствах		
Тема 2.6 Иррациональные уравнения и нера-	1. Понятие иррациональных уравнений		OK-01, OK- 02, OK-03,
венства	<ol> <li>Основные приемы решения иррациональных уравнений</li> <li>Основные приемы решения иррациональных неравенств</li> </ol>		OK-04, OK- 05, OK-07

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Форми- руемые компе- тенции
1	2	3	,
	Основное содержание		
Тема 2.7 Решение задач	Практическое занятие №3. Преобразование выражений со степенями и корнями. Решение	2	OK-01, OK- 02, OK-03,
	уравнений.		OK-04, OK-
Контрольная работа 1 «С	тепени и корни»	2	05, OK-07
Тема 2.8 Показательная	1. Определение показательной функции, ее свойства и график.		OK-01, OK- 02, OK-03,
функция. Свойства, гра-	2. Знакомство с применением показательной функции.	2	OK-04, OK-
фик	3. Решение показательных уравнений функционально-графическим методом		05, OK-07
Тема 2.9 Показательные	1. Простейшие показательны уравнения		OK-01, OK-
уравнения	2. Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей, методом введения новой переменной	2	02, OK-03, OK-04, OK-
	3. Решение показательных уравнений функционально-графическим методом.	•	05, OK-07
Тема 2.10 Показатель-	1. Основные способы решения показательных уравнений		ОК-01, ОК-
ные неравенства. Системы показательных	2. Решение показательных уравнений функционально-графическим методом.	2	02, OK-03, OK-04, OK- 05, OK-07
уравнений и неравенств	3. Решение систем показательных уравнений и неравенств		00, 010 07
Тема 2.11 Решение за- дач	Практическое занятие №4 «Решение показательных уравнений и неравенств и их систем»	2	OK-01, OK- 02, OK-03,
Контрольная работа 2. Ре	шение показательных уравнений, неравенств и их систем	2	OK-04, OK- 05, OK-07
Тема 2.12 Логарифм	1. Логарифм числа		ОК-01, ОК-
числа	2. Основное логарифмическое тождество	2	02, OK-03, OK-04, OK-
	3. Десятичный и натуральный логарифмы	<i>L</i>	05, OK-07
	4. Вычисление логарифмов		
Тема 2.13 Свойства логарифмов	1. Основные свойства логарифмов	2	OK-01, OK- 02, OK-03,
	2. Преобразование выражений с логарифмами	2	OK-04, OK-
	3. Вычисление логарифмов		05, OK-07

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Форми- руемые компе- тенции
1	2	3	1 01123111
	Основное содержание		
Тема 2.14 Логарифмы в	Профессионально- ориентированное содержание учебного материала		OK-01, OK-
природе и технике	1. Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее математические свойства. Решение прикладных задач	2	02, ОК-03, ОК-04, ОК- 05, ОК-07, ПК-1.3
Тема 2.15 Логарифмиче-	Основное содержание		ОК-01, ОК-
ская функция. Свойства,	1. Исследование функции	2	02, OK-03,
график	2. Построение и чтение графиков функций		OK-04, OK- 05, OK-07
	3. Свойства логарифмической функции		
Тема 2.16 Логарифмиче-	1. Основные приемы решения уравнений и неравенств	2	OK-01, OK-
ские уравнения	2. Решение логарифмических уравнений и неравенств, сводящихся к квадратным		02, OK-03, OK-04, OK-
	3. Использование свойств и графиков функций для решения логарифмических уравнений и неравенств	_	05, OK-07
Тема 2.17 Логарифмиче-	1. Основные приемы решения неравенств		ОК-01, ОК-
ские неравенства	2. Решение логарифмических неравенств, сводящихся к квадратным	2	02, OK-03,
	3. Использование свойств и графиков функций для решения логарифмических неравенств	_	OK-04, OK- 05, OK-07
Тема 2.18 Системы ло-	1. Способы решения систем логарифмических уравнений		OK-01, OK- 02, OK-03,
гарифмических уравне- ний	2. Решение систем логарифмических уравнений	2	02, OK-03, OK-04, OK- 05, OK-07
Тема 2.19 Решение за- дач	Практическое занятие №5. Решение логарифмических уравнений, неравенств и их систем	2	OK-01, OK- 02, OK-03,
Контрольная работа 3 «Ро	ешение логарифмических уравнений и неравенств»	2	OK-04, OK- 05, OK-07
Раздел 3. Прямые и пло	скости в пространстве		
Тема 3.1 Понятия сте-	1. Простейшие фигуры в пространстве		ОК-01, ОК-
реометрии	2. Аксиомы стереометрии и следствия из них	2	03, OK-04, OK-07
_	Профессионально – ориентированное содержание учебного материала	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Форми- руемые компе- тенции
1	2	3	,
	Основное содержание		
Тема 3.2 Взаимное рас-	1. Признаки взаимного расположения прямых		ОК-01, ОК-
положение прямых в	2. Угол между прямыми		03, OK-04,
пространстве	3. Определение скрещивающихся прямых		ОК-07 ПК- 1.3
Тема 3.3 Параллель-	Основное содержание		ОК-01, ОК-
ность прямой и плоско-	1. Формулировка и приведение доказательства признака параллельности прямой и плоскости		03, OK-04,
сти	2. Теоремы о взаимном расположении прямой и плоскости	2	OK-07
	3. Применение признака и свойств параллельности прямых и плоскостей при решении задач		
Тема 3.4 Перпендику-	Профессионально – ориентированное содержание учебного материала	2	ОК-01, ОК- 03, ОК-04, ОК-07 ПК
лярность прямой и плос-	1. Формулировка и приведение доказательства признака перпендикулярности прямой и		
кости	плоскости		
	2. Применение признаков и свойств перпендикулярности прямой и плоскости при решении		1.3, ПК5.3
	профессиональных задач		
Тема 3.5 Решение задач	Практическое занятие: №6 «Решение задач на применение признаков и свойств расположения	2	
	прямых и плоскостей»		
Тема 3.6 Перпендикуляр	Профессионально – ориентированное содержание учебного материала		OK-01, OK-
и наклонная к плоскости	1. Угол между прямой и плоскостью		03, OK-04,
	2. Теорема о трех перпендикулярах	2	ОК-07 ПК 1.3, ПК5.3
	3. Изображение на чертежах и конструирование на моделях углов между прямой и плоско-		1.5, 1185.5
	стью		
Тема 3.7 Решение задач	Практическое занятие №7: «Решение задач на перпендикуляр и наклонную»	2	
	Основное содержание		OK-01, OK-
Тема 3.8 Взаимное рас-	1. Признаки и свойства параллельных и перпендикулярных плоскостей	2	03, OK-04,
положение плоскостей.	2. Расстояние от точки до плоскости, от прямой до плоскости		OK-07
Параллельность плоскостей	Параллельное проектирование и его свойства. Взаимное расположение пространственных фигур		
	Профессионально – ориентированное содержание учебного материала		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Форми- руемые компе- тенции
1	2	3	- 1
	Основное содержание		
Тема 3.9 Перпендику-	1. Признаки и свойства параллельных и перпендикулярных плоскостей	2	ОК-01, ОК-
лярность плоскостей.	2. Двугранный угол		03, OK-04,
Двугранный угол	3. Расстояние от точки до плоскости, от прямой до плоскости. Параллельное проектирование и его свойства.		ОК-07 ПК 1.3, ПК5.3
	4.Применение признаков перпендикулярности к решению прикладных задач		
Тема 3.10 Геометриче-	Основное содержание		OK-01, OK-
ские преобразования пространства	Практическое занятие №8 «Построение сечений	2	03, OK-04, OK-07
Контрольная работа 4: «Н мися прямыми»	ахождение расстояний от точки до плоскости, от прямой до плоскости, между скрещивающи-	2	OK-01, OK- 03, OK-04, OK-07
Раздел 4. Многогранник	CM Commonwealth Co		
Тема 4.1 Многогранники. Призма	1. Виды многогранников. Вершины, ребра, грани многогранника. Развертка многогранника		OK-01, OK- 2, OK-03,
1	2. Многогранные углы. Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера	2	ОК-04, ОК-
	3. Параллелепипеда и его свойства. Прямоугольный параллелепипед. Куб, его свойства.		5, OK-6,
	4. Призма, ее элементы, прямая и правильная призмы, свойства		ОК-07
	5. Площадь поверхности призмы		
Тема 4.2 Призма. Реше-	Практическое занятие №9: Вычисление элементов прямой призмы. Решение прикладных за-		ОК-01, ОК-
ние задач	дач	2	2, OK-03,
			OK-04, OK-
			5, OK-6, OK-07
Тема 4.3 Пирамида.	1. Описание и характеристика пирамиды. Правильная пирамида. Тетраэдр		OK-01, OK-
	2. Симметрии в пирамиде	2	2, OK-03,
	3. Площадь поверхности пирамиды		OK-04, OK- 5, OK-6,
Тема 4.4 Решение за- дач	Практическое занятие №10: «Вычисление элементов пирамиды». Решение прикладных задач	2	OK-07

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Форми- руемые компе- тенции
1	2	3	·
	Основное содержание		
	1. Описание и характеристика усеченной пирамиды		ОК-01, ОК-
Тема 4.5 Усеченная пи-	2. Площадь поверхности усеченной пирамиды	2	2, OK-03,
рамида	3.Отношение линейных элементов подобных тел. Понятие о коэффициенте подобия		OK-04, OK- 5, OK-6,
Тема 4.6 Решение задач	Практическое занятие №11: «Решение стереометрических задач на подобие»	2	OK-07
	1. Сечения куба, призмы		OK-01, OK-
Тема 4.7 Правильные	2. Сечения пирамиды и усечённой пирамиды	_	2, OK-03,
многогранники	3. Представление о правильных многогранниках (тетраэдре, кубе, октаэдре, додекаэдре и	2	OK-04, OK-
	икосаэдре)		5, OK-6, OK-07
Тема 4.8 Решение задач	Профессионально – ориентированное содержание учебного материала		OK-01, OK-
тема 4.0 гешение зада г	Практическое занятие №12: «Решение задач на построение сечений многогранников»		2, OK-03,
	практическое запитие ж 12. «Гешение задач на построение сечении многогранников»	2	OK-04, OK-
		2	5, OK-6,
			ОК-07, ПК
			1.3, ПК5.3
	ахождение расстояний от точки до плоскости, от прямой до плоскости, между скрещивающи-	2	OK-01, OK-
мися прямыми»			2, OK-03, OK-04, OK-
			5, OK-6,
			OK-07
Промежуточная аттеста	ция в форме экзамена		ОК-01, ОК-
			2, OK-03,
		6	ОК-04, ОК-
			5, OK-6,
D = 0			ОК-07
Раздел 5. Основы тригов	•		OK 01 OK
Тема 5.1 Введение, изме-	Основное содержание	_	OK-01, OK- 02, OK-03,
рение углов	1. Понятие радианной меры угла	2	OK-04, OK-
	2. Связь градусной меры с радианной		OK-04, OK-

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Форми- руемые компе- тенции
1	2	3	
	Основное содержание		
	3. Изображение углов вращения на окружности		05, OK-06, OK-07
Тема 5.2 Тригонометри-	1. Формулирование определений тригонометрических функций числового аргумента		OK-01, OK-
ческие функции, связь	2. Знаки тригонометрических функций числового аргумента	2	02, OK-03, OK-04, OK-
между ними	3. Зависимость между функциями одного аргумента		05, OK-06, OK-07
Тема 5.3 Формулы при-	1. Изучение формул приведения		OK-01, OK-
ведения. Формулы двой-	2. Преобразование тригонометрических выражений по формулам приведения	1	02, OK-03, OK-04, OK-
ного аргумента	3. Изучение формул двойного аргумента, формул половинного угла	2	05, OK-06,
	4. Преобразование тригонометрических выражений по формулам двойного и половинного аргумента		OK-07
Тема 5.4 Формулы сло-	1. Изучение формул сложения		ОК-01, ОК-
жения. Преобразование	2. Преобразование тригонометрических выражений по формулам сложения		02, OK-03,
суммы тригонометрических функций	3. Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение	2	OK-04, OK- 05, OK-06,
ских функции	4. Преобразование произведения тригонометрических функций в сумму		ОК-07
Тема 5.5 Решение задач	Практическое занятие №13: «Применение тригонометрических формул»	2	
Тема 5.6 Решение задач	Практическое занятие №14: «Преобразование тригонометрических выражений»	2	
Тема 5.7 Функции	1. Построение графиков и изучение свойств синуса, косинуса.		ОК-01, ОК-
y=sinx. y=cosx	2. Преобразования графика функции		02, OK-03, OK-04, OK-
	3. Гармонические колебания	2	05, OK-06, OK-07
Тема 5.8 Функции y=tgx. y=ctgx	1. Построение графиков и изучение свойств тангенса и котангенса		ОК-01, ОК-
	2. Преобразования графика функции		02, OK-03,
	3. Гармонические колебания	2	OK-04, OK- 05, OK-06, OK-07

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Форми- руемые компе- тенции
1	2	3	·
	Основное содержание		
Тема 5.9 Обратные тригонометрические функции	<ol> <li>Обратные тригонометрические функции: арксинус, арккосинус, арктангенс</li> <li>Обратные тригонометрические функции, их свойства и графики</li> </ol>	2	OK-01, OK- 02, OK-03, OK-04, OK- 05, OK-06, OK-07
Тема 5.10 Описание производственных процессов с помощью графиков функций	Профессионально-ориентированное содержание Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных задачах	2	OK-01, OK-02, OK-03, OK-04, OK-05, OK-06, OK-07, IIK 1.3, IIK5.3
Тема 5.11 Решение за- дач	Практическое занятие №15: «Преобразование графиков тригонометрических функций»	2	OK-01, OK- 02, OK-03, OK-04, OK- 05, OK-06, OK-07
Тема 5.12 Простейшие тригонометрические уравнения	Основное содержание  1. Уравнение $\sin x = a$ . Уравнение $\tan x = a$ . Уравнение $\tan x = a$ .	2	OK-01, OK- 02, OK-03, OK-04, OK- 05, OK-06,
	2. Решение простейших тригонометрических уравнений		ОК-07
Тема 5.13 Тригонометрические уравнения	<ol> <li>Уравнения, приводимые к квадратным</li> <li>Уравнения, решаемые методом разложения на множители</li> <li>Однородные тригонометрические уравнения 1 и 2 порядка</li> </ol>	2	OK-01, OK- 02, OK-03, OK-04, OK-
Тема 5.14 Решение за- дач	Практическое занятие №16: «Решение тригонометрических уравнений разными методами»	2	05, OK-06, OK-07
Тема 5.15 Тригонометрические неравенства	<ol> <li>Решение тригонометрических неравенств по графикам функций</li> <li>Решение тригонометрических неравенств по единичной окружности</li> </ol>	2	OK-01, OK- 02, OK-03, OK-04, OK- 05, OK-06, OK-07

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Форми- руемые компе- тенции
1	2	3	
	Основное содержание		
Контрольная работа 6 : «F	Решение тригонометрических уравнений, неравенств и их систем»	2	
Раздел 6. Векторное исч	исление		
Тема 6.1 Векторы в про-	Основное содержание		ОК-02, ОК-
странстве	1. Векторы в пространстве.		03, OK04,
	2. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число.	2	ОК-07
	3. Компланарные векторы.		
	4. Правило параллелепипеда		
Тема 6.2. Решение за- дач	Практическое занятие №17 «Решение задач в координатах»	2	
Тема 6.3 Координаты	1. Декартовая система координат в пространстве		OK-02, OK- 03, OK04, OK-07
вектора	2. Действия с векторами, заданными координатами		
	3. Простейшие задачи в координатах. Расстояние между двумя точками, координаты сере-	2	
Тема 6.4 Скалярное про-	дины отрезка  1. Скалярное произведение векторов по определению и в координатах		OK-02, OK-
изведение векторов		_	03, OK04, OK-07
изведение векторов	2. Уравнение прямой и плоскости	2	
	3.Угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями.		
Тема 6.5 Решение задач	Практическое занятие №18: «Применение координатного метода при решении задач»	2	
Тема 6.6 Задачи на коор-	Профессионально-ориентированное содержание		OK-02, OK-
динатной плоскости	1. Вычисление расстояний и площадей на плоскости.	2	03, OK-04,
	2. Количественные расчеты при решении профессиональных задач		ОК-07, ПК 1.3, ПК5.3
Тема 6.7 Решение задач	Практическое занятие №19. «Решение прикладных задач»	2	1.5, 11K5.5
Раздел 7. Начала матема	атического анализа		
Тема 7.1 Производная	1. Последовательность. Понятие о пределе последовательности.		ОК-01, ОК-
	2.Понятие о производной функции, ее геометрический и физический смысл	2	02, OK-03, OK-04, OK- 05, OK-6,
	3. Уравнение касательной к графику функции		OK-07

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Форми- руемые компе- тенции	
1	2	3		
	Основное содержание			
Тема 7.2 Правила диф-	1. Производные суммы и разности		OK-01, OK-	
ференцирования. Произ-	2. Производные произведения и частного	2	02, OK-03, OK-04, OK-	
водные элементарных	3.Вывод основных формул производных элементарных функций. Таблица производных	2	05, OK-6,	
функций	4. Вычисление производных основных элементарных функций		OK-07	
Тема 7.3 Решение задач	Практическое занятие №20: «Нахождение производных элементарных функций»	2	1	
Тема 7.4 Производная	1. Производные сложных функций		OK-01, OK- 02, OK-03, OK-04, OK- 05, OK-6,	
сложной функции	2. Вторая производная функции	2		
	3. Примеры нахождения производных функций			
Тема 7.5 Решение задач	Практическое занятие №21: «Решение задач на геометрический и физический смысл производной. Нахождение производных.»	2	OK-07	
Тема 7.6 Монотонность	1. Признаки возрастания и убывания функции		ОК-01, ОК-	
и экстремумы функции	2. Понятие экстремума функции. Условия экстремума	2	02, OK-03, OK-04, OK- 05, OK-6, OK-07	
	3. Исследование функций на монотонность и экстремумы			
Тема 7.7 Применение	1. Промежутки возрастания и убывания функции		OK-01, OK- 02, OK-03, OK-04, OK- 05, OK-6,	
производной к построе-	2.Выпуклость функции, точки перегиба	2		
нию графиков функций	3. Установление связи свойств функции и производной по их графикам			
Тема 7.8 Решение задач	Практическое занятие №22: «Исследование функции с помощью производной и построение графиков»	2	OK-07	
Тема 7.9 Наибольшее и	1. Наименьшее и наибольшее значения функции		ОК-01, ОК-	
наименьшее значение функции	2. Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах	2	02, OK-03, OK-04, OK- 05, OK-6, OK-07	
	Профессионально-ориентированное содержание			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Форми- руемые компе- тенции	
1	2	3		
	Основное содержание			
Тема 7.10 Применение	Практическое занятие №23 «Исследование функции и построение графика. Нахождение		OK-01, OK-	
производной к решению	наилучшего решения в прикладных задачах»	2	02, OK-03,	
прикладных задач			OK-04, OK- 05, OK-6,	
Контрольная работа 7: Ре	шение задач на применение производной	2	OK-07, ΠK 1.3, ΠK5.3	
Раздел 8. Интеграл и его	применение			
Тема 8.1 Первообразная	Основное содержание		ОК-01, ОК-	
функции	1. Понятие первообразной. Таблица первообразных	2	02, OK-03,	
	2. Правила нахождения первообразных	2	OK-04, OK- 05, OK-6,	
	3. Понятие неопределённого интеграла		OK-07	
Тема 8.2 Решение задач	Практическое занятие №24: «Нахождение первообразных»	2		
Тема 8.3 Определенный	Профессионально-ориентированное содержание	2	OK-01, OK-02, OK-03,	
интеграл	1. Понятие интеграла. Криволинейная трапеция. Формула Ньютона-Лейбница			
	2. Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции	2	OK-04, OK- 05, OK-6,	
	3. Примеры применения интеграла в геометрии. Интегральная формула объёма		OK-07, ΠK	
Тема 8.4 Решение задач	Практическое занятие №25: «Решение прикладных задач»	2	1.3, ПК5.3	
Тема 8.5 Вычисление	Основное содержание		ОК-01, ОК-	
площадей с помощью	1.Вычисление табличного интеграла	2	02, OK-03, OK-04, OK-	
интеграла	2.Применение определенного интеграла для вычисления площадей	2		
	3. Примеры применения интеграла в физике		05, OK-6, OK-07	
Тема 8.6 Решение задач	Практическое занятие №26: «Вычисление площадей с помощью интеграла»	2		
Контрольная работа 8: «П	рименение интеграла для решения задач»	2		
Раздел 9. Круглые тела	и объемы			
Тема 9.1 Цилиндр.	Основное содержание		ОК-01, ОК-	
	1. Основание, высота, образующая цилиндра		02, OK-03,	
	2. Боковая поверхность, развертка	2	OK-04, OK-	
	3. Площадь поверхности			

Наименование Содержание учебного материала и формы организации разделов и тем деятельности обучающихся		Объем часов	Форми- руемые компе- тенции
1	2	3	
	Основное содержание		
			05, OK-6, OK-07
Тема 9.2 Конус	Профессионально-ориентированное содержание		OK-01, OK-
	1. Основание, высота, образующая конуса		02, OK-03,
	2. Боковая поверхность, развертка. Площадь поверхности	2	OK-04, OK- 05, OK-6,
	3. Конусы в профессиональной деятельности		OK-07, ΠΚ
Тема 9.3 Решение задач	Практическое занятие №27: «Вычисление элементов, площади поверхности конуса»	2	1.3, ПК5.3
	Основное содержание		OK-01, OK-
Тема 9.4 Шар и сфера	1. Шар и сфера, их сечения		02, OK-03, OK-04, OK- 05, OK-6, OK-07
	2. Части шара	2	
	3. Касательная плоскость к сфере		
	4. Площадь поверхности и объём		OK-07
Тема 9.5 Решение за- дач	Практическое занятие №28: «Вычисление площади поверхности шара»	2	
Тема 9.6 Понятие объ-	1. Понятие об объеме тела. Объем куба и прямоугольного параллелепипеда.		ОК-01, ОК-
ема. Объемы многогран-	2. Формулы объема призмы. пирамиды		02, OK-03,
ников	3. Решение задач на нахождение объемов	2	OK-04, OK- 05, OK-6, OK-07
Тема 9.7 Объемы круглых тел	1. Формулы объема конуса, цилиндра, шара		OK-07 OK-01, OK- 02, OK-03,
	2. Решение задач на нахождение объемов	2	OK-04, OK- 05, OK-6, OK-07
Тема 9.8 Решение задач	Практическое занятие №29: «Вычисление объемов многогранников и круглых тел»	2	OK-01, OK- 02, OK-03, OK-04, OK- 05, OK-6, OK-07

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Форми- руемые компе- тенции
1	2	3	,
	Основное содержание		
	ешение задач вычисление площадей и объемов тел»	2	
Раздел 10. Элементы тео	рии вероятностей и математической статистики		
Тема 10.1 Основные по-	Основное содержание		ОК-01, ОК-
нятия комбинаторики.	1. История развития комбинаторики		02, OK-03,
Комбинаторные задачи	2. Ознакомление с понятиями: размещения, перестановки, сочетания	2	OK-04, OK-
	3. Решение задач на перебор вариантов, по правилу умножения		05, OK-07
	4. Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний		
Тема 10.2 Формула би-	1. Формула бинома Ньютона		OK-01, OK-
нома Ньютона	2. Свойства биноминальных коэффициентов	2	02, OK-03,
	3. Треугольник Паскаля		OK-04, OK- 05, OK-07
Тема 10.3 Элементы	1. Классическое определение вероятности. Событие, вероятность события		OK-01, OK-
теории вероятностей.	2. Понятие о независимости событий. Сложение и умножение вероятностей	2	02, OK-03,
Независимые события	3. Примеры задач		OK-04, OK- 05, OK-07
Тема 10.4Вероятность в	Профессионально-ориентированное содержание		OK-01, OK-
профессиональных зада-	1. Относительная частота события, свойство ее устойчивости.		02, OK-03,
чах	2. Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности события	2	OK-04, OK-
	3. Решение прикладных задач		05, ОК-07 ПК 1.3,
			ПК 1.3,
Тема 10.5 Дискретная	1. Числовые характеристики дискретной случайной величины		ОК-01, ОК-
случайная величина.	2. Закон распределения дискретной случайной величины		02, OK-03,
Элементы математиче-	3.Понятие о законе больших чисел	2	OK-04, OK-
ской статистики	4. Представление данных (таблицы, диаграммы, графики)		05, OK-07
	5. Генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Форми- руемые компе- тенции
1	2	3	
	Основное содержание		
Тема 10.6 Решение за- дач	Практическое занятие №30. Решение практических задач с применением вероятностных методов	2	OK-01, OK- 02, OK-03, OK-04, OK- 05, OK-07
Консультации перед экзаменом		2	
Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена			

3.3. Содержание домашних заданий обучающихся

Наименование	Содержания задания обучающихся
темы	Содержание домашнего задания
Тема 1.1	П.1, с.313-321. Числа и алгебраические выражения. [1] Математика: алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы /
	Ш.А. Алимов [и др.]. – М., Просвещение, 2016463с. Выполнение ИДЗ
Тема 1.2	[3] Глава 3. §1. Решение линейных уравнений с одной переменной. §2. Решение линейных неравенств и их систем.
Тема 1.3	[1] Глава І. §1. Целые и рациональные числа. §2. Действительные числа. §3. Действительные числа.
Тема 1.4	Индивидуальные задания
Тема 1.5	[1] Глава І. §3 Процентные вычисления. Прогрессии.
Тема 2.1	[1] Глава І. §5. Арифметический корень натуральной степени. Выполнение ИДЗ
Тема 2.2	[1] Глава І. §4. Степень с рациональным и действительным показателем. Выполнение ИДЗ
Тема 2.3	[1] Упражнения к главе I «Проверь себя»
Тема 2.4	[1] Глава II. §6. Степенная функция, её свойства и график.
Тема 2.5	[1] Глава ІІ. §7. Взаимно обратные функции.
Тема 2.6	[1] Глава ІІ. §8. Равносильные уравнения и неравенства. §9-10. Иррациональные уравнения и неравенства.
Тема 2.8	[1] Глава III. §11 Показательная функция, её свойства и график.
Тема 2.9	[1] Глава III. §12 Показательные уравнения. Выполнение ИДЗ
Тема 2.10	1] Глава III. §13 Показательные неравенства.
Тема 2.11	[1] Глава III. §14 Системы показательных уравнений и неравенств.
Тема 2.12	[1] Глава IV. §15. Логарифмы. §17. Десятичные и натуральные логарифмы.
Тема 2.13	[1] Глава IV. §16. Свойства логарифмов.
Тема 2.14	Выполнение ИДЗ
Тема 2.15	[1] Глава IV. §18. Логарифмическая функция, её свойства и график.
Тема 2.16	[1] Глава IV. §18. Логарифмические уравнения
Тема 2.17	[1] Глава IV. §19. Логарифмические неравенства
Тема 2.18	Выполнение ИДЗ
Тема 2.19	[1] Глава IV Проверь себя
Тема 3.1	[2] Введение. п.1, 2, 3Аксиомы стереометрии и следствия из них
Тема 3.2	[2] Глава І. §2. Взаимное расположение прямых в пространстве. Угол между двумя прямыми. Выполнение ИДЗ
Тема 3.3	[2] Глава І. §1. п.6. Параллельность прямой и плоскости.
Тема 3.4	Выполнение ИДЗ
Тема 3.5	Глава II. §1 п.17 Признак перпендикулярности прямой и плоскости, §2 п.21 Угол между прямой и плоскостью
Тема 3.6	[2] Глава II. §2. Перпендикуляр и наклонные. Угол между прямой и плоскостью

<b>Наименование</b> темы	Содержание домашнего задания	
Тема 3.7	[2] Глава І. §3. Параллельность плоскостей	
Тема 3.8	[2] Глава II. § 3. Двугранный угол. Перпендикулярность плоскостей. Выполнение ИДЗ	
Тема 3.9	Выполнение ИДЗ	
Тема 3.10	[2] Глава І. §4. Тетраэдр и параллелепипед.	
Тема 4.1	[2] Глава III. Многогранники. § 1. Понятие многогранника.	
Тема 4.2	[2] Глава III. Многогранники. § 1. Понятие многогранника. Призма.	
Тема 4.3	[2] Глава III. Многогранники. § 1. Понятие многогранника. 27. Призма.	
Тема 4.4	[2] Глава III. Многогранники. § 2. Пирамида.п.29. Правильная пирамида.	
Тема 4.5	[2] Глава III. Многогранники. § 2. п.30 Усеченная пирамида.	
Тема 4.6	[2] Глава III. Многогранники. § 2. Пирамида.п.29.Правильная пирамида.	
Тема 4.7	[2] Глава III. § 3. Правильные многогранники. П.14. Задачи на построение сечений. Выполнение ИДЗ	
Тема 4.8	[2] Глава III. § 4 Многогранники. Подобие в стереометрии. Выполнение ИДЗ	
Тема 5.1	[1] Глава V. §21. Радианная мера угла. §22. Поворот точки вокруг начала координат.	
Тема 5.2	[1] Глава V. §23. Определение синуса, косинуса и тангенса угла.	
Тема 5.3	[1] Глава V. §31. Формулы приведения. § 29.Синус, косинус и тангенс двойного угла. § 30.Синус, косинус и тангенс половин-	
	ного угла Выполнение ИДЗ	
Тема 5.4	[1] Глава V. §28. Формулы сложения. §32. Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов. Выполнение ИДЗ	
Тема 5.5	[1] Глава V. §26. Тригонометрические тождества.	
Тема 5.6	Выполнение ИДЗ	
Тема 5.7	[1] Глава V. §40. Свойства функции $y = \cos x$ и её график. §41. Свойства функции $y = \sin x$ и её график.	
Тема 5.8	[1] Глава V. §42. Свойства функций $y = tg x и y = ctg x их графики.$	
Тема 5.9	[1] Глава V. §43. Обратные тригонометрические функции	
Тема 5.10	Выполнение ИДЗ	
Тема 5.11	[1] Глава VI. §33. Уравнение $\cos x = a$ . §34. Уравнение $\sin x = a$ . §35. Уравнение $\tan x = a$ .	
Тема 5.12	[1] Глава VI. §36. Решение тригонометрических уравнений.	
Тема 5.13	[1] Глава VI. §36. Решение тригонометрических уравнений.	
Тема 5.14	[1] Глава VI. §37. Решение тригонометрических неравенств.	
Тема 5.15	Выполнение ИДЗ	
Тема 6.1	[2] Глава IV. §1. Понятие вектора в пространстве. §2. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число.	
Тема 6.2	[2] Глава IV. §3.Компланарные векторы.	
Тема 6.3	[2] Глава V. §1. Координаты точки и координаты вектора. п.42. Прямоугольная система координат в пространстве, п. 43 Коорди-	
	наты вектора	

Наименование	Содержание домашнего задания
темы	-
Тема 6.4	[2] Глава V. §1. Координаты точки и координаты вектора. п. 44, 45
Тема 6.5	[2] Глава V. §2. Скалярное произведение векторов
Тема 6.6	Выполнение ИДЗ
Тема 7.1	[1] Глава VIII. §44. Производная. §48. Геометрический смысл производной. Выполнение ИДЗ
Тема 7.2	[1] Глава VIII. §46. Правила дифференцирования. §47. Производные некоторых элементарных функций.
Тема 7.3	Выполнение ИДЗ
Тема 7.4	[3] Глава 7. §4. Производная сложной функции.
Тема 7.5	Выполнение ИДЗ
Тема 7.6	[1] Глава IX. §49. Возрастание и убывание функции
Тема 7.7	[3] Глава 8. §3. Исследование функции на экстремум с помощью второй производной.
Тема 7.8	[1] Глава ІХ. §53. Выпуклость графика функции, точки перегиба. §51. Применение производной к построению графиков функ-
	ций
Тема 7.9	[1] Глава IX. §52. Наибольшее и наименьшее значения функции
Тема 7.10	Выполнение ИДЗ
Тема 8.1	[1] Глава X. §54. Первообразная. §55. Правила нахождения первообразных.
Тема 8.2	[1] Глава X. §56. Криволинейная трапеция. §57. Интеграл.
Тема 8.3	Выполнение ИДЗ
Тема 8.4	[1] Глава X. §58. Вычисление площадей с помощью интегралов.
Тема 8.5	[1] Глава X. §59. Применение интеграла к решению практических задач.
Тема 8.6	Выполнение ИДЗ
Тема 9.1	[2] Глава VI. §1 Цилиндр
Тема 9.2	[2] Глава VI. §2 Конус
Тема 9.3	Выполнение ИДЗ
Тема 9.4	[2] Глава VI. §3 Сфера и шар.
Тема 9.5	Выполнение ИДЗ
Тема 9.6	[2] Глава VII. §1 Объем прямоугольного параллелепипеда §2 п. 1 Объем призмы, §3 п. 68,69 Объем наклонной призмы, объем
	пирамиды.
Тема 9.7	[2] Глава VII. §2 п. 2 Объем цилиндра, §3 п. 70 Объем конуса. §4 Объем шара и площадь сферы
Тема 9.8	Выполнение ИДЗ
Тема 10.1	[1] Глава ХІ. §60. Правило произведения. §61. Перестановки. §62. Размещения. §63. Сочетания и их свойства.
Тема 10.2	[1] Глава ХІ. §64. Бином Ньютона. Выполнение ИДЗ
Тема 10.3	[1] Глава XII. §65-67. Вероятность событий.

<b>Наименование</b> темы	Содержание домашнего задания
Тема 10.4	[1] Глава XII. §68-70. Вероятность событий.
Тема 10.5	[1] Глава XIII. §71. Случайные величины, с.364.

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Для реализации программы общеобразовательной учебной дисциплины предусмотрены помещения:

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- доска.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Алгебра и начала математического анализа [Текст]: учеб. для 10 11 кл. общеобразоват. учреждений/ Ш.А. Алимов [и др]. 4-е изд. М., Просвещение, 2019. 472 с.
- 2. Геометрия, 10-11 [Текст]: Учеб. для общеобразоват. учреждений/ Л.С. Атанасян [и др]. 3-е изд. М., Просвещение, 2019. -390 с.
- 3. Богомолов Н. В., Практические занятия по математике [Текст]: учеб. пособие для средних проф. учеб. заведений/ Н.В. Богомолов. 9-е изд., стер. М.: Высш. шк., 2017. -495 с.

#### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Информационные, тренировочные и контрольные материалы [Электронный ресурс]//: http://www.fcior.edu.ru;
- 2. Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов http://www.school-collection.edu.ru.

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Математика [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. Образования / М. И. Башмаков 4-е изд. М., Академия, 2018. 244 с.
- 2. Математика. Сборник задач профильной направленности [Текст]: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. / М. И. Башмаков. 3-е изд., испр. и дораб. М.: Академия, 2017. 209 с.
- 3. Математика [Текст]: учеб. пособие / В.П. Омельченко, Э.В. Курбатова, 10-е изд., стер. Ростов н/Д, Феникс ,2018. 352 с.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения общеобразовательной учебной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Ин- декс ОК/ПК	Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки /оценочные меро- приятия
OK 01	-владеть методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; - уметь оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробнорациональных выражений; - уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; - уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения; - уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функция; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; - уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области	- выбирает рациональные способы решения задач, - демонстрирует знание алгоритма решения задач, - формулирует понятия: степень числа, логарифм числа, выбирает необходимые формулы для вычисления значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами. — демонстрирует методы решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и их систем, - формулирует понятия: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл, - воспроизводит основные формулы производных и первообразных, выбирает необходимые формулы для решения задач, - проводит исследование функции с помощью производной, - анализирует свойства функций, строит их графическое изображение, - применяет свойства изученных функций при изучении процессов и зависимостей, при решении прикладных задач,	Тестирование Устный опрос Математический диктант Подготовка и выступление с сообщением Разноуровневые (индивидуальные) задания Представление результатов практических работ Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий

управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; - уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; - уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов;

применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; - уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира; - уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники; уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в

- демонстрирует алгоритм решения текстовых задач, оценивает правдоподобность полученных результатов,
- интерпретирует информацию, заданную таблично и в диаграммах, представляет информацию в виде таблиц и диаграмм.
- использует программные продукты для проведения исследования статистических данных,
- воспроизводит основные понятия теории вероятности и математической статистики,
- обосновывает выбор формул для решения задач вероятности,
- оценивает вероятности реальных событий,
- приводит примеры законов математической статистики в природных и общественных явлениях,
- перечисляет простейшие геометрические фигуры в пространстве,
- определяет взаимное расположение простейших фигур в пространстве.
- предлагает и применяет методы доказательств и алгоритмы решения задач на взаимное расположение фигур в пространстве;
- проводит доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- формулирует понятия многогранников и круглых тел,
- сопоставляет заданные условия с математической моделью фигуры, выполняет построение пространственных фигур на плоскости, их сечений различными способами;

пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач; - уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы; - уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками; -уметь выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки

- определяет правильные многогранники,
- выбирает нужные формулы и методы для вычисления геометрических величин;
- выявляет подходящий изученный метод для решения задачи;
- формулирует понятия прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами;
- определяет формулы для нахождения векторных величин;
- формулирует основные аксиомы, следствия и теоремы стереометрии;
- приводит примеры математических открытий, распознает математические факты,
- приводит доказательства при решении задач,
- \_ оценивает логическую правильность решения,
- формулирует понятия множество и подмножество,
- демонстрирует правильное применение операций над множествами при решении задач, описания реальных процессов,
- формулирует понятия граф, связный граф, дерево, цикл, граф на плоскости,
- задает и описывает графы различными способами,
- формулирует понятия сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона,
- демонстрирует применение формул комбинаторики для решения задач,

формунирует понятия нетуровичес	
- формулирует понятия натуральное	
число, целое число, остаток по модулю,	
рациональное число, иррациональное	
число, множества натуральных, целых,	
рациональных, действительных чисел,	
- применяет признаки делимости, алго-	
ритм Евклида при решении задач,	
- воспроизводит определения: степень с	
целым показателем, корень натуральной	
степени, степень с рациональным пока-	
зателем, степень с действительным (ве-	
щественным) показателем, логарифм	
числа, синус, косинус и тангенс произ-	
вольного числа;	
- определяет виды уравнений и нера-	
венств и методы их решения,	
- выбирает рациональные способы реше-	
ния уравнений, неравенств и их систем,	
- определяет вид функции, формулирует	
определение линейной функция, квадра-	
тичной функции, степенной функции с	
целым показателем, тригонометриче-	
ских функций, обратных тригонометри-	
ческих функций, показательной и лога-	
рифмической функций,	
- описывает свойства линейной функция,	
квадратичной функции, степенной функ-	
ции с целым показателем, тригонометри-	
ческих функций, обратных тригономет-	
рических функций, показательной и ло-	
гарифмической функций,	
- анализирует свойства функций и их	
применение при решении уравнений, не-	
равенств, их систем и практических за-	
дач,	
- сопоставляет графическое изображение	
функции с ее аналитической формулой,	
функции с сс аналитической формулой,	
	39

- проводит исследование функций, опи-
сывает их свойства,
- формулирует понятия последователь-
ность, арифметическая прогрессия, гео-
метрическая прогрессия, бесконечно
убывающая геометрическая прогрессия,
- определяет вид прогрессии, задает по-
следовательность,
- формулирует понятия: непрерывность
функции, асимптоты графика функции,
первая и вторая производная функции,
первообразная, определенный интеграл;
- объясняет геометрический и физиче-
ский смысл производной,
- воспроизводит формулы дифференци-
рования, применяет их к нахождению
производных,
- воспроизводит алгоритм исследования
функции с помощью производной, нахо-
дит наилучшее решение прикладных за-
дач с помощью производной,
- формулирует определения понятий:
комплексное число, сопряженные ком-
плексные числа, модуль и аргумент ком-
плексного числа,
- переводит комплексные числа из одной
формы в другую, выполняет арифмети-
ческие действия с комплексными чис-
лами,
- формулирует основные понятия мате-
матической статистики,
– описывает статистические закономер-
ности в реальном мире;
- переводит информацию из одного вида
в другой
-анализирует статистические данные
***

	воспроизводит основные понятия тео-
ри	ии вероятности и математической ста-
ТИ	истики,
	приводит примеры математических за-
КО	онов в природных и общественных яв-
ле	ениях
- 0	оценивает вероятности реальных собы-
TH	ий,
- н	находит решение задач с применением
СВО	войства изученных распределений,
	формулирует понятия основных гео-
	етрических фигур, называет случаи
	ваимного расположения простейших
	еометрических фигур в пространстве,
	объясняет взаимное расположение гео-
ме	етрических фигур в пространстве, ис-
по	ользуя теоремы и следствия из них,
-1	предлагает и применяет методы дока-
387	ательств и алгоритмы решения;
	проводит доказательные рассуждения
	ходе решения задач;
- K	классифицирует фигуры по различным
	ризнакам,
- B	выбирает теоремы и изученные факты
	пя решения задач,
	выполняет построение геометрических
	игур, в том числе с помощью про-
	раммных приложений,
	обосновывает или опровергает гипо-
	езы о свойствах и признаках геометри-
	еских фигур,
-	формулирует понятия многогранников
	круглых тел, площади поверхности и
	бъема,
	устанавливает отношение объемов по-
до	обных фигур,
ДО	ооных фигур,

		- описывает геометрические отношения	
		на плоскости,	
		-анализирует признаки фигур и распо-	
		знает равные и подобные фигуры,	
		- находит значения основных геометри-	
		ческих величин (длина, угол, площадь,	
		объем),	
		- формулирует основные понятия по	
		теме векторное исчисление,	
		- воспроизводит понятия: матрица 2x2 и	
		3х3, определитель матрицы, описывает	
		геометрический смысл определителя,	
		- определяет случаи применения вектор-	
		ного и координатного метода для реше-	
		ния геометрических задач,	
		– распознаёт геометрические фигуры на	
		чертежах, моделях и в реальном мире,	
		- составляет выражения, уравнения, не-	
		равенства и их системы по условию за-	
		дачи, анализирует полученные резуль-	
		таты,	
		- составляет математические модели с	
		помощью геометрических понятий и ве-	
		личин,	
		- интерпретирует полученные резуль-	
		таты при решении прикладных задач,	
		- выбирает оптимальные методы реше-	
		ния задач,	
		- выявляет проявление законов матема-	
		тики в науки и искусстве.	
OK 02	- уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функ-	- анализирует свойства функций, строит	Тестирование
	ция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические	их графическое изображение,	Устный опрос
	функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, ис-	- применяет свойства изученных функ-	Разноуровневые (ин-
	пользовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении за-	ций при изучении процессов и зависимо-	дивидуальные) зада-
	дач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать фор-	стей, при решении прикладных задач,	<b>РИН</b>
	мулами зависимости между величинами;		

- уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; уметь решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни;
- уметь свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; уметь распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; уметь использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни

- демонстрирует алгоритм решения текстовых задач, оценивает правдоподобность полученных результатов,
- определяет виды уравнений и неравенств и методы их решения,
- выбирает рациональные способы решения уравнений, неравенств и их систем,
- определяет вид функции, формулирует определение линейной функция, квадратичной функции, степенной функции с целым показателем, тригонометрических функций, обратных тригонометрических функций, показательной и логарифмической функций,
- описывает геометрические отношения на плоскости,
- -анализирует признаки фигур и распознает равные и подобные фигуры,
- находит значения основных геометрических величин (длина, угол, площадь, объем).

Представление результатов практических работ Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий

## OK 03

- уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;
- уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; уметь распознавать симметрию в пространстве; уметь распознавать правильные многогранники;
- уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между

- демонстрирует методы решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и их систем,
- формулирует понятия многогранников и круглых тел,
- сопоставляет заданные условия с математической моделью фигуры, выполняет построение пространственных фигур на плоскости, их сечений различными способами;
- определяет правильные многогранники,
- выбирает нужные формулы и методы для вычисления геометрических величин;

Наблюдение за выполнением практических заданий Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий

	векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками	- выявляет подходящий изученный метод для решения задачи; - формулирует основные понятия по теме векторное исчисление, - воспроизводит понятия: матрица 2х2 и 3х3, определитель матрицы, описывает геометрический смысл определителя, - определяет случаи применения векторного и координатного метода для решения геометрических задач.	
OK 04	- уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; уметь вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; - уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа; - уметь свободно оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функция с целым показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; уметь строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций; - уметь использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; - свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; уметь проводить исследование функции;	-воспроизводит основные понятия теории вероятности и математической статистики,  - приводит примеры математических законов в природных и общественных явлениях  - воспроизводит определения: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа;  - выбирает необходимые формулы для вычисления значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами,  - определяет вид функции, формулирует определение линейной функция, квадратичной функции, степенной функции с целым показателем, тригонометрических функций, обратных тригонометрических функций, показательной и логарифмической функций,  - описывает свойства линейной функция, квадратичной функции, степенной функция, квадратичной функции, степенной функция,	Наблюдение за выполнением практических заданий Математический диктант Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий

ок об  - уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представлять информацию в виде таблиц и диапраммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм, исследования статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;  - уметь оперировать понятиями: очека, игрямая, графиках, отражающую свойства реальных проведения исследования статистичестий индивидуальная самостоятием вероятности и математической статистических данных,  - уметь оперировать понятиями: очека, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямыми, того между прямыми, расстояние между плоскостими;  - уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира  ОК 06  - уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять вызражения,  - интерпретирует информацию в виде таблиц и днагрямм. чеполься таблици и в виде таблици и днаграмм. чеполься таблици и днаграмм. чепользует программные продукты для и попользует программные продукты для проведения исследования ститетических данных,  - воспроизводит основные понятия то тистики, - обосновывает выбор формул для решения задач вероятности, - оценивает вероятности реальных событий, - формулирует понятия основных геомстрических фигур в пространстве, - предлагает и применяет методы доказательные рассуждения в ходе решения задач.  - формулирует основные понятия по тестистики, обоновные понятия по тести и математический финур в пространстве, - предлагаеть на апториты решения; - проводит доказательные рассуждения в хо		- уметь использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем.	ции с целым показателем, тригонометрических функций, обратных тригонометрических функций, показательной и логарифмической функций,  - анализирует свойства функций и их применение при решении уравнений, неравенств, их систем и практических задач,  - сопоставляет графическое изображение функции с ее аналитической формулой,  - проводит исследование функций, описывает их свойства.	
и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из об-	OK 05	лового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; - уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; - уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы плани-	ляет информацию в виде таблиц и диаграмм.  - использует программные продукты для проведения исследования статистических данных,  - воспроизводит основные понятия теории вероятности и математической статистики,  - обосновывает выбор формул для решения задач вероятности,  - оценивает вероятности реальных событий,  - формулирует понятия основных геометрических фигур, называет случаи взаимного расположения геометрических фигур в пространстве,  — предлагает и применяет методы доказательств и алгоритмы решения;  — проводит доказательные рассуждения	Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Контрольная работа Выполнение экзаме-
, , T	OK 06	и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из об-	1 1 0 10	

	уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; - *уметь оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; уметь формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений; - *уметь свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; уметь задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул; - *уметь выбирать подходящий метод для решения задачи; понимание значимости математики в изучении природных и общественных процессов и явлений; уметь распознавать проявление законов математики в искусстве, уметь приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки.	- выбирает оптимальные методы решения задач  — распознаёт геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире  — представляет процессы и явления, имеющие вероятностный характер;  — воспроизводит основные понятия элементарной теории вероятностей;  — находит и оценивает вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях,  - оценивает вероятности реальных событий,  - приводит примеры законов математической статистики в природных и общественных явлениях,	Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий
ОК 07	- уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения; - уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач; - уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы	- формулирует понятия: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл, - воспроизводит основные формулы производных и первообразных, выбирает необходимые формулы для решения задач, - проводит исследование функции с помощью производной, -воспроизводит формулы производных, первообразных, называет основные свойства функций -анализирует свойства и поведение функций, применяет выводы к построению графиков - устанавливает отношение объемов подобных фигур, - описывает геометрические отношения на плоскости,	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий

		-анализирует признаки фигур и распознает равные и подобные фигуры, - находит значения основных геометрических величин (длина, угол, площадь, объем),	
ПК 1.3.	- уметь выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки.  - уметь моделировать реальные ситуации на языке математики,  - уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;  -уметь оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; уметь формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений;	<ul> <li>перечисляет функции и их свойства,</li> <li>определяет функцию по графическому изображению, описывает ее свойства,</li> <li>переводит информацию из одного вида в другой,</li> <li>демонстрирует понимание формул, необходимых для решения задачи,</li> <li>предлагает и применяет методы доказательств и алгоритмы решения задач;</li> <li>проводит доказательные рассуждения в ходе решения задач;</li> <li>составляет математические модели с помощью геометрических понятий и величин,</li> <li>анализирует и интерпретирует полученные результаты при решении прикладных задач,</li> <li>выбирает оптимальные методы решения задач,</li> <li>выявляет проявление законов математики в науки и искусстве.</li> </ul>	Тестирование Устный опрос Представление результатов практических работ Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий
ПК 5.3.	- уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;	<ul> <li>выбирает рациональные способы решения задач,</li> <li>демонстрирует знание алгоритма решения задач,</li> <li>демонстрирует знание алгоритмов решения уравнений и неравенств,</li> <li>оценивает погрешности результатов при приближенных вычислениях,</li> <li>переводит информацию в из одного вида в другой,</li> </ul>	Тестирование Устный опрос Математический диктант Представление результатов практических работ Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий

- уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств.

- применяет графические методы при решении задач,
- применяет формулы вероятности при решении практических задач,
- предлагает и применяет методы доказательств и алгоритмы решения задач на взаимное расположение фигур в пространстве;
- проводит доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- составляет математические модели с помощью геометрических понятий и величин.