РАБОЧАЯ ПРОГРАММА общеобразовательной дисциплины «МАТЕМАТИКА»

Программа учебной дисциплины «Математика» разработана на основе примерной программы «Математика», рекомендованной ФГБОУ ДПО ИРПО в соответствии с «Рекомендациями по реализации среднего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования» (Письмо Минпросвещения России от 1.03.2023 № 05-592) и в соответствии с учебным планом по профессии: 15.01.05 «Сварщик (ручной частично механизированной сварки (наплавки))».

Организация-разработчик: ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С. Солнцева».

Разработчик: Шиндяпин В.В., преподаватель ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С. Солнцева»

Рассмотрено на заседании ПЦК	Утверждаю
преподавателей математики, физики и информатики	Заместитель директора по учебной работе
Протокол № от	В.М. Сажнева
«»202г. Председатель ППК — Шиндялин В В	«»202г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1 Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Математика»
- 2 Структура и содержание общеобразовательной дисциплины
- 3 Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины
- 4 Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

1.Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины

1.1. Общеобразовательная дисциплина «Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной частично механизированной сварки (наплавки))» реализуемой на базе основного общего образования.

Программа разработана на основании требований ФГОС среднего общего образования с учетом профессиональной направленности получаемой профессии/специальности. На изучение дисциплины «Математика» на базовом уровне отводится пять зачетных единиц.

В зависимости от профессионального образования, преподаватель самостоятельно определяет последовательность изучения и объем часов, отводимый на изучение отдельных тем, а так же может проводить лабораторные работы по своему усмотрению с учётом имеющегося оборудования.

- 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:
 - 1.2.1. Содержание программы общеобразовательной 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 дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

Общие компетенции	Планируемые результаты обучения			
	Общие Дисциплинарные			
ОК 1Выбирать способы		- владеть методами доказательств, алгоритмами решения		
решения задач		задач; умение формулировать определения, аксиомы и		
профессиональной	члена российского общества;	теоремы, применять их, проводить доказательные		
деятельности	- готовность к гуманитарной и волонтерской	рассуждения в ходе решения задач;		
применительно к различным	деятельности;	- уметь оперировать понятиями: степень числа, логарифм		
контекстам	- осознать личный вклад в построении	числа; умение выполнять вычисление значений и		
	устойчивого будущего;	преобразования выражений со степенями и логарифмами,		
	- сформировать мировоззрения,	преобразования дробно-рациональных выражений;		
	соответствующего современному уровню	- уметь выбирать подходящий изученный метод для		
	развития науки и общественной практики,	решения задачи, распознавать математические факты и		
	основанного на диалоге культур,	математические модели в природных и общественных		
	способствующего осознанию своего места в	явлениях, в искусстве; умение приводить примеры		
	поликультурном мире;	математических открытий российской и мировой		
	- самостоятельно формулировать и	математической науки.		
	актуализировать проблему, рассматривать ее	- уметь оперировать понятиями: множество,		
	всесторонне	подмножество, операции над множествами; уметь		
	- вносить коррективы в деятельность,	использовать теоретико-множественный аппарат для		
	оценивать;	описания реальных процессов и явлений и при решении		
	- соответствие результатов целям, оценивать	задач, в том числе из других учебных предметов;		
	риски последствий деятельности;	уметь оперировать понятиями: натуральное число, целое		
	- развивать креативное мышление при	число, остаток по модулю, рациональное число,		
	решении жизненных проблем;	иррациональное число, множества натуральных, целых		
	=	рациональных, действительных чисел; уметь использовать		
	самостоятельному поиску методов решения	признаки делимости, наименьший общий делитель и		
		наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при решении		
	-	задач; знакомство с различными позиционными системами		
	- ставить и формулировать собственные задачи	<u> </u>		
	в образовательной деятельности и жизненных			
	<u> </u>	сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент		
	<u> </u>	комплексного числа, форма записи комплексных чисел		

	предметных областей;	
	- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; - иметь внутреннюю мотивацию включающую стремление к достижению цели и	- (геометрическая, тригонометрическая и алгебраическая); уметь производить арифметические действия с комплексными числами; приводить примеры использования комплексных чисел; - уметь моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат; строить математические модели с помощью геометрических понятий и величин, решать связанные с ними практические задачи; составлять вероятностную модель и интерпретировать полученный результат; решать прикладные задачи средствами математического анализа, в том числе социально-экономического и физического характера
ОК 02. Использовать средства поиска, анализа и	 уметь взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и 	- уметь оперировать понятиями: рациональная функция,
интерпретации информации		логарифмическая функция, тригонометрические функции,
и информационные	- способность оценивать ситуацию и	обратные функции; умение строить графики изученных
		функций, использовать графики при изучении процессов и
задач профессиональной деятельности		зависимостей, при решении задач из других учебных
деятельности	мастерства, трудолюбие;	предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;
	- готовность к активной деятельности	
	технологической и социальной	тождественное преобразование, уравнение, неравенство,
	направленности, способность инициировать	
	планировать и самостоятельно выполнять	
	I	иррациональные, показательные, степенные
	- получать новые знания, его интерпретации	_ = =
	преобразованию и применению в различных	неравенства и системы; уметь решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов;
	учестых ситуациях, в том числе при создании	поравонотва и системы с помощью различных присмов,

учебных и социальных проектов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; решения, находить аргументы параметры и критерии решения; владеть навыками получения информации изпространстве, источников разных типов, различных видов и форм представления; использовать средства информационных при решении задач из других учебных предметов и из и коммуникационных технологий в решении реальной жизни когнитивных, коммуникативных соблюдением организационных задач с требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых информационной норм этических норм, безопасности; владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности

личности

выявлять причинно-следственные связи иприменять уравнения, неравенства, их системы для решения актуализировать задачу, выдвигать гипотезу еематематических задач и задач из различных областей науки для и реальной жизни; доказательства своих утверждений, задавать- уметь свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и н поворот, преобразование подобные фигуры; уметь распознавать равные и подобные самостоятельно осуществлять поиск, анализ, фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; систематизацию и интерпретацию информации уметь использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем)

ОК 03 Планировать и	готовность к самовыражению в разных видаху	уметь оперировать понятиями: рациональные,
реализовывать	искусства, стремление проявлять качества	
собственное	творческой личности;	погарифмические, тригонометрические уравнения и
профессиональное и	- иметь интерес к различным сферамн	неравенства, их системы;
личностное развитие,	профессиональной деятельности, умение-	уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение
предпринимательскую	совершать осознанный выбор будущейм	многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида,
деятельность в	профессии и реализовывать собственныеф	фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар,
профессиональной сфере,	жизненные ланы; готовность и способность кс	сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся
использовать знания по	образованию и самообразованию нас	сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды,
правовой и финансовой	протяжении всей жизни;	призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба,
грамотности в различных	- анализировать полученные в ходе решения	прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы,
жизненных ситуациях	задачи результаты, критически оценивать ихц	цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники
	достоверность, прогнозировать изменение ви	и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью
	новых условиях;	нертежных инструментов и электронных средств; уметь
	lp p	распознавать симметрию в пространстве; уметь
	lp p	распознавать правильные многогранники;
	_	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,
	- сформировать признавать свое право и правор	
	других людей на ошибки.	уметь оперировать понятиями: граф, связный граф,
		дерево, цикл, граф на плоскости; умение задавать и
		описывать графы различными способами; использовать
	Γ	графы при решении задач;
		уметь свободно оперировать понятиями: сочетание,
		перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином
		Ньютона; уметь применять комбинаторные факты и
	p	рассуждения для решения задач;
		уметь находить вероятности событий с использованием
	Γ	графических методов;

применять для решения задач формулы сложения умножения вероятностей, формулу полной вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты и формулы; реальных событий; уметь оценивать вероятности случайная величина. оперировать понятиями: распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, функции распределения и плотности равномерного, показательного и нормального распределений; уметь использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; уметь приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; уметь свободно оперировать понятиями: площадь фигуры, объем фигуры, величина угла, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями, площадь сферы, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение находить отношение объемов подобных фигур ОК 04 Эффективно противостоять идеологии уметь оперировать понятиями: случайный опыт готовность взаимодействовать и ксенофобии случайное событие, вероятность случайного события; экстремизма, национализма, уметь вычислять вероятность с использованием работать в коллективе и дискриминаци по социальным, религиозным,расовым, национальным признакам; графических методов; применять формулы сложения і команде сознание умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы сформировать нравственное при решении задач; оценивать вероятности реальных этического поведения; готовность к труду, осознание ценности событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в мастерства, трудолюбие; ставить проблемы и задачи, допускающие природных и общественных явлениях; альтернативные решения; уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым владеть различными способами общения ипоказателем, корень натуральной степени, степень

взаимодействия; рациональным показателем, степень с действительным уметь вещественным) показателем, логарифм числа, синус, ---аргументированно вести диалог, смягчать конфликтные ситуации; (косинус и тангенс произвольного числа; развернуто и логично излагать свою точку- уметь свободно оперировать понятиями: график функции, зрения с использованием языковых средств;обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функция совместная деятельность: понимать и использовать преимуществацелым показателем, тригонометрические функции. командной и индивидуальной работы; обратные тригонометрические функции, показательная и выбирать тематику и методы совместных погарифмическая функции; уметь строить действий с учетом общих интересов ифункций, выполнять преобразования графиков функций; возможностей каждого члена коллектива; уметь использовать графики функций для изучения координировать и выполнять работу впроцессов и зависимостей при решении задач из других иучебных предметов и из реальной жизни; выражать условиях реального, виртуального комбинированного взаимодействия; формулами зависимости между величинами; уметь- свободно оперировать понятиями: четность функции, сформировать самоконтроль, принимать ответственность за свое поведение, периодичность функции, ограниченность функции, способность адаптироваться к эмоциональным монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и изменениям и проявлять гибкость, бытынаименьшее значения функции на промежутке; уметь открытым новому; проводить исследование функции; уметь использовать свойства и графики функций для сформировать социальные навыки,способность выстраивать решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; включающие отношения с другими людьми, заботиться, изображать на координатной плоскости множества решений проявлять интерес и разрешать конфликты; уравнений, неравенств и их систем; уметь свободно сформировать принятые иоперировать понятиями: точка, прямая, мотивы анализепространство, отрезок, луч, плоский угол, двугранный угол, аргументы других людей при результатов деятельности трехгранный угол, пересекающиеся параллельные и

скрещивающиеся прямые, параллельность перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; уметь оперировать многогранник, сечение понятиями: правильный многогранник, многогранника призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера развертка поверхности, сечения конуса и цилиндра, параллельные оси или основанию сечение шара, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса; умение строить сечение многогранника, изображать многогранники, фигуры и поверхности вращения, их сечения, в том числе с помощью электронных средств; - -уметь применять свойства геометрических фигур, самостоятельно формулировать определения изучаемых фигур, выдвигать гипотезы о свойствах и признаках геометрических фигур, обосновывать или опровергать их; умение проводить классификацию фигур по различным признакам, выполнять необходимые дополнительные построения

ОК 05 Осуществлять национальные,-уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, принять традиционные устную и письменную общечеловеческие имедиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, гуманистические коммуникацию на демократические ценности; дисперсия, стандартное отклонение числового набора; государственном языке совершенствовать умение извлекать, интерпретировать информацию. языковую Российской Федерации с читательскую средствапредставленную в таблицах, на диаграммах, графиках. культуру как учетом особенностей взаимодействия между людьми и познанияотражающую свойства реальных процессов и явлений; социального и культурного представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; мира; - осознать ценности научной деятельности исследовать статистические данные, в том числе контекста осуществлять проектную иприменением графических методов и электронных средств; готовность деятельностьуметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость исследовательскую индивидуально и в группе; пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые. коррективы деятельность параллельность и вносить В перпендикулярность оценивать соответствие результатов целям,плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и оценивать риски последствий деятельности; плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки учебно-до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние владеть навыками исследовательской и проектной деятельности, между плоскостями; навыками разрешения проблем; уметь использовать при решении задач изученные факты и - создавать тексты в различных форматах стеоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов учетом назначения информации и целевойокружающего мира; аудитории, выбирая оптимальную форму-уметь свободно оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее представления и визуализации; - владеть навыками познавательной рефлексиизначения, размах, дисперсия, стандартное отклонение для

иописания

мыслительных процессов, их результатов истатистические данные, в том числе с применением

числовых

рассеивания и линейной регрессии

данных;

графических методов и электронных средств; графически

исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм

уметь

исследовать

как осознания совершаемых действий

оснований

ОК 06 Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

деятельности уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе готовность активной социальной на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость технологической И направленности, способность планировать и самостоятельно такую деятельность; действия планировать и осуществлять окружающей среде на основе знания целей правдоподобность результатов; устойчивого развития человечества; деятельность, выявлять проблемы, ставить иравносильные собственные формулировать задачи образовательной деятельности и жизненных примеры ситуациях; способствовать формированию и проявлению рассуждения при решении задач, оценивать логическую широкой эрудиции в разных областях знаний, правильность рассуждений; постоянно повышать свой образовательный иуметь культурный уровень; сформировать, развивать понимать мир с позиции другого человека

инициировать товаров и услуг, налоги, задачи из области управления выполнятыличными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, висследовать полученное решение оценивать уметь оперировать понятиями: определение, аксиома, самостоятельно осуществлять познавательную теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, формулировки; формулировать уметь вобратное и противоположное утверждение, приводить И контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные

> свободно оперировать понятиями: арифметическая последовательность, прогрессия, способность геометрическая прогрессия, убывающая бесконечно геометрическая прогрессия; задавать уметь 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

ОК 07 Содействовать не принимать действия, приносящие вредуметь оперировать понятиями: функция, непрерывная окружающей среде; сохранению окружающей функция, производная, первообразная, определенный среды, ресурсосбережению, уметь прогнозировать неблагоприятные интеграл; уметь находить производные элементарных эффективно действовать в экологические последствия предпринимаемыхфункций, используя справочные материалы; исследовать в чрезвычайных ситуациях простейших случаях функции на монотонность, находить действий, предотвращать их; деятельности наибольшие и наименьшие значения функций; строить расширить опыт экологической направленности; графики многочленов c использованием аппарата разрабатывать план решения проблемы сматематического анализа; учетом анализа имеющихся материальных и- применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и нематериальных ресурсов; осуществлять целенаправленный поисмнаименьшие значения, на нахождение пути, скорости и переноса средств и способов действия вускорения; профессиональную среду; уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, уметь переносить знания в познавательную подобные фигуры в пространстве; и практическую области жизнедеятельности; использовать отношение площадей поверхностей и объемов предлагать новые проекты, оценивать идеи сподобных фигур при решении задач; оригинальности, уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, позиции новизны, практической значимости; поверхности), площадь, объем, используя площадь давать оценку новым ситуациям, вносить изученные формулы и методы; уметь оперировать понятиями: непрерывность функции, коррективы в деятельность, оценивать асимптоты графика функции, первая и вторая производная соответствие результатов целям.

функции, геометрический и физический смысл

производной, первообразная, определенный интеграл; уметь находить асимптоты графика функции; умение вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции; уметь использовать производную для исследования функций, для нахождения наилучшего решения прикладных, в том числе социально-экономических и физических задачах, для определения скорости и ускорения; находить площади и объемы фигур с помощью интеграла; приводить примеры математического моделирования с помощью дифференциальных уравнений; уметь свободно оперировать понятиями: прямоугольная система координат, вектор, координаты точки, координаты вектора, сумма векторов, произведение вектора на число, разложение вектора по базису, скалярное произведение, векторное произведение, угол между векторами; умение использовать векторный и координатный метод для решения геометрических задач и задач других учебных предметов; оперировать понятиями: матрица 2х2 и 3х3, определитель матрицы, геометрический смысл определителя

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке

- формировать гражданскую члена российского общества;
- принимать традиционные национальные общечеловеческие гуманистические демократические ценности;
- экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- сформированную - иметь патриотизм гражданскую идентичность, чувства уважения своему народу, ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру прошлое и настоящее многонационального народа России;
- иметь ценностное отношение государственным символам, историческому природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке искусстве, спорте, технологиях и труде;
- служению ответственность за его судьбу;
- духовные - осознавать российского народа;
- иметь способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;
- осознавать личный вклад в построение устойчивого будущего;

позицию уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, обучающегося как активного и ответственного 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; - быть готовым противостоять идеологии представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе применением графических методов и электронных средств; уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость российскую пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, перпендикулярность параллельность 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 планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;

-уметь свободно оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение для описания числовых данных; уметь исследовать - иметь идейную убежденность, готовность статистические данные, в том числе с применением Отечества, графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм ценностей рассеивания и линейной регрессии

- быть способным воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- быть убежденным в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;
- быть готовым к самовыражению в разных видах искусства, стремлению проявлять качества творческой личности;
- быть готовным к труду, осознавать ценности мастерства, трудолюбие;
- быть готовым к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- проявлять интерес к различным сферам профессиональной деятельности, уметь совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;
- иметь готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;
- иметь активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- формировать мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур,

способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

- совершенствовать языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознавать ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

ПК 1.1. Выполнять подготовку рабочего места, заготовок, инструментов, приспособлений ДЛЯ изготовления режущего и измерительного инструмента соответствии производственным заданием с соблюдением требований охраны труда, пожарной, промышленной экологической безопасности, правил рабочего организации места

Трудовое воспитание:

- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности,

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- а).базовые логические действия:
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- -устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;

Уметь решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель,

- выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения,
- проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;
- владеть физическими основополагающими характеризующими ИМКИТКНОП И величинами, физические процессы (связанными с механическим взаимодействием тел, механическими движением, колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами;

- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
- б). базовые исследовательские действия: владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуали-зировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения,
- находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике.

оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью);

- владеть закономерностями, законами и теориями (молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля - Ленца); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов.

Уметь владеть основными методами научного познания, используемыми в физике: - проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений,

- проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений,
- объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы;
- соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебно-исследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования;

Уметь работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы.

Уметь распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных

		законов:		
		- диффузия, броуновское движение, строение		
		жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при		
		нагревании (охлаждении),		
		- тепловое равновесие, испарение, конденсация,		
		плавление, кристаллизация, кипение, влажность воз-		
		духа, связь средней кинетической энергии теплового		
		движения молекул с абсолютной температурой,		
		повышение давления газа при его нагревании в закры-		
		том сосуде, связь между параметрами состояния газа в		
		изопроцессах.		
		Уметь применять полученные знания		
		для объяснения условий протекания физических		
		явлений в природе и для принятия практических		
		решений в повседневной жизни для обеспечения		
		безопасности при обращении с бытовыми приборами и		
		техническими устройствами, сохранения здоровья и		
		соблюдения норм экологического поведения в		
		окружающей среде; понимание необходимости		
		применения достижений физики и технологий для		
		рационального природопользования.		
		Знать правила записи физических формул рельефно-		
		точечной системы обозначений Л. Брайля (для слепых		
		и слабовидящих обучающихся).		
ПК 1.2. Выполнять	Трудовое воспитание:	Уметь решать расчетные задачи с явно заданной		
слесарную и	- готовность к труду, осознание			
механическую обработку	ценности мастерства, трудолюбие;	принципы; на основе анализа условия задачи		
деталей приспособлений,	- готовность к активной деятельности	выбирать физическую модель,		
режущего и	технологической и социальной	- выделять физические величины и формулы,		
измерительного	направленности, способность	необходимые для ее решения,		
инструмента в	инициировать, планировать и	- проводить расчеты и оценивать реальность		
соответствии с	самостоятельно выполнять такую	полученного значения физической величины; решать		
производственным	деятельность;	качественные задачи, выстраивая логически непроти-		

заданием с соблюдением требований охраны труда.

- интерес к различным сферам профессиональной деятельности,

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

а).базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;

- -устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
- б).базовые исследовательские действия: владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения,
- находить аргументы для доказательства своих утверждений,

воречивую цепочку рассуждений с опорой на изучен-ные законы, закономерности и физические явления;

- владеть основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами;

оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью);

- владеть закономерностями, законами и теориями (молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодина-мики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля - Ленца); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов.

Уметь владеть основными методами научного познания, используемыми в физике: - проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений,

- проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений,
- объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы;
- соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебно-исследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и

лабораторного оборудования; задавать параметры и критерии решения; Уметь работать в группе с выполнением различных - анализировать полученные в ходе социальных ролей, планировать работу группы. решения задачи результаты, критически оценивать ИХ достоверность, рационально распределять деятельность нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад прогнозировать изменение В новых условиях; каждого ИЗ участников группы решение рассматриваемой проблемы. переносить знания уметь Уметь распознавать физические явления (процессы) и познавательную и практическую области объяснять их на основе изученных законов: жизнедеятельности; - диффузия, броуновское движение, строение - уметь интегрировать знания из разных жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при предметных областей; нагревании (охлаждении), - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; - тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха. - способность их использования в связь средней кинетической энергии теплового движения познавательной и социальной практике. молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах. Уметь применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения окружающей необходимости среде; понимание применения достижений физики и технологий для рационального природопользования. Знать правила записи физических формул рельефноточечной системы обозначений Л. Брайля (для слепых и слабовидящих обучающихся). 1.3. ПК Выполнять Трудовое воспитание: Уметь решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и пригоночные слесарные готовность к труду, осознание

операции при изготовлении деталей приспособлений, режущего и измерительного инструмента в соответствии с производственным заданием с соблюдением требований охраны труда.

ценности мастерства, трудолюбие;

- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности,

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

а).базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;

- -устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
- б).базовые исследовательские действия: владеть навыками учебноисследовательской и проектной

принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель,

- выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения,
- проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;
- владеть основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами;

оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью);

- владеть закономерностями, законами и теориями (молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля - Ленца); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов.

Уметь владеть основными методами научного познания, используемыми в физике: - проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений,

деятельности, навыками разрешения проблем;

- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения,
- находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике.

- проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений,
- объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы;
- соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебноисследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования;

Уметь работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы.

Уметь распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов:

- диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении),
- тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах.

Уметь применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и

ПК 1.4. Выполнять сборку и регулировку приспособлений, режущего и измерительного инструмента в соответствии с производственным заданием с соблюдением требований охраны труда.

Трудовое воспитание:

- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности,

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

а). базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;

- -устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых

техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования.

Знать правила записи физических формул рельефноточечной системы обозначений Л. Брайля (для слепых и слабовидящих обучающихся).

Уметь решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель,

- выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения,
- проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;
- владеть основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (электрическим и магнитным полями, электрическим током);
- владеть закономерностями, законами и теориями (закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля Ленца); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов.

Уметь владеть основными методами научного познания, используемыми в физике: - проводить прямые и косвенные измерения физических величин,

явлениях;

- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
- б).базовые исследовательские действия: владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения,
- находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике.

выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений,

- проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений,
- объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы;
- соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебно-исследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования;

Уметь работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы.

Уметь распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов:

- диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении),
- тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии тепло-вого движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах.

ПК 2.2. Выполнять сборку, подгонку, соединение, смазку и крепление узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов с ручного помощью механизированного слесарно-сборочного инструмента В соответствии c производственным заданием с соблюдением требований охраны труда, пожарной, промышленной экологической безопасности.

Трудовое воспитание:

- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности,

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

а).базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;

- -устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
 - определять цели деятельности,

Уметь применять полученные знаниядля объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологи-ческого поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования.

Знать правила записи физических формул рельефноточечной системы обозначений Л. Брайля (для слепых и слабовидящих обучающихся).

Уметь решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель,

- проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;
- основополагающими физическими владеть характеризующими имкиткноп И величинами, физические процессы (взаимодействием тел, атомномолекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями);
- владеть закономерностями, законами и теориями (молекулярно-кинетическую теорию строения вещества); уверенное использование законов и

задавать параметры и критерии их достижения;

- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
- б). базовые исследовательские действия: владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения,
- находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
 - выдвигать новые идеи, предлагать

закономерностей при анализе физических явлений и процессов.

Уметь владеть основными методами научного познания, используемыми в физике: - проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений,

- проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений,
- объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы;
- соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного экспери-мента и учебно-исследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования;

Уметь работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы.

Уметь распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов:

- диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении),
- тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии тепло-вого

	оригинальные подходы и решения;	движения молекул с абсолютной температурой,		
	- способность их использования в	повышение давления газа при его нагревании в закры-		
	познавательной и социальной практике.	том сосуде, связь между параметрами состояния газа н		
		изопроцессах.		
		Уметь применять полученные знания		
		для объяснения условий протекания физических		
		явлений в природе и для принятия практических		
		решений в повседневной жизни для обеспечения		
		безопасности при обращении с бытовыми приборами и		
		техническими устройствами, сохранения здоровья и		
		соблюдения норм экологического поведения в		
		окружающей среде; понимание необходимости		
		применения достижений физики и технологий для		
		рационального природопользования.		
		Знать правила записи физических формул рельефно-		
		точечной системы обозначений Л. Брайля (для слепых и		
		слабовидящих обучающихся).		
ПК 2.3. Выполнять	Трудовое воспитание:	Уметь решать расчетные задачи с явно заданной		
испытание собираемых	- готовность к труду, осознание	физической моделью, используя физические законы и		
или собранных узлов и	ценности мастерства, трудолюбие;	принципы; на основе анализа условия задачи		
агрегатов на специальных	- готовность к активной деятельности	выбирать физическую модель,		
стендах.	технологической и социальной	- выделять физические величины и формулы,		
	направленности, способность	необходимые для ее решения,		
	инициировать, планировать и	- проводить расчеты и оценивать реальность		
	самостоятельно выполнять такую	полученного значения физической величины; решать		
	деятельность;	качественные задачи, выстраивая логически		
	- интерес к различным сферам	непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на		
	профессиональной деятельности,	изученные законы, закономерности и физические		
	Овладение универсальными учебными	явления;		
	познавательными действиями:	- владеть основополагающими физическими		
	а).базовые логические действия:	понятиями и величинами, характеризующими		
	самостоятельно формулировать и	физические процессы (электрическим и магнитным		
	актуализировать проблему, рассматривать	полями, электрическим током);		

ее всесторонне;

- -устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
- б).базовые исследовательские действия: владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения,
- находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
 - уметь переносить знания в

- владеть закономерностями, законами и теориями (молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля - Ленца); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов.

Уметь владеть основными методами научного познания, используемыми в физике: - проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений,

- проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений,
- объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы;
- соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебно-исследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования;

Уметь работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы.

Уметь распознавать физические явления

2.4. ПК Выполнять выявление и устранение дефектов собранных узлов и агрегатов.

познавательную и практическую области жизнедеятельности;

- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике.

(процессы) и объяснять их на основе изученных законов:

- диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении),
- тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах.

Уметь применять полученные знания

для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования.

Знать правила записи физических формул рельефноточечной системы обозначений Л. Брайля (для слепых и слабовидящих обучающихся).

Трудовое воспитание:

- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую

Уметь владеть основными методами научного познания, используемыми в физике: - проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений,

- проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений,

деятельность;

- интерес к различным сферам профессиональной деятельности,

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

а).базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;

- -устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
- б).базовые исследовательские действия: владеть навыками учебно- исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения,
 - находить аргументы для

- объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы;
- соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного экспери-мента и учебно-исследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования;

Уметь работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы.

Уметь распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов:

- диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении),
- тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах.

Уметь применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здо-ровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости

доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике.

применения достижений физики и технологий для рационального природопользования.

Знать правила записи физических формул рельефноточечной системы обозначений Л. Брайля (для слепых и слабовидящих обучающихся).

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы дисциплины	288	
В Т.Ч.		
Основное содержание	131	
теоретическое обучение	131	
практические занятия	157	
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	36	
в т. ч.:		
теоретическое обучение		
практические занятия	36	
Индивидуальный проект <i>(да/неТ)**</i>		
Промежуточная аттестация (экзамен)		

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Основное содержание			
Раздел 1. Повторение		18	
курса математики			
основной школы			
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Цель и задачи математики	Цель и задачи математики при освоении специальности.		
при освоении	Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной		
специальности. Числа и	деятельности.		
вычисления	Действия над положительными и отрицательными числами, с обыкновенными и		
	десятичными дробями.		
	Действия со степенями, формулы сокращенного умножения		
	Комбинированное занятие	4	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06 //K ⁴
Тема 1.2	Содержание учебного материала		04, OK 03, OK 00 77K
Процентные вычисления.	Простые проценты, разные способы их вычисления. Линейные, квадратные, дробно-		
Уравнения и неравенства	линейные уравнения и неравенства		
	Комбинированное занятие	4	
Тема 1.3.	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		
Процентные вычисления в	модуля)		
профессиональных задачах	Простые и сложные проценты. Процентные вычисления в профессиональных задачах		
	Практическое занятие	4	

Тема 1.4	Содержание учебного материала		
Решение задач. Входной	Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Геометрия на плоскости		
контроль			
	Комбинированное занятие	4	
	Контрольная работа	2	
Раздел 2 Прямые и		30	
плоскости в пространстве.			
Координаты и векторы в			
пространстве			
Тема 2.1. Основные понятия	Содержание учебного материала		
стереометрии. Расположение	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость, пространство).		
прямых и плоскостей	Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся, параллельные и		
	скрещивающиеся прямые. Угол между прямыми в пространстве. Перпендикулярность		
	прямых. Основные пространственные фигуры		
	Комбинированное занятие	4	
Тема 2.2. Параллельность	Содержание учебного материала		OK 01, OK 03, OK 04, OK
прямых, прямой и	Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства.		07 ///K
плоскости, плоскостей	Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства.		
	Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его элементы. Свойства		
	противоположных граней и диагоналей параллелепипеда. Построение основных		
	сечений		
	Комбинированное занятие	6	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		
Перпендикулярность прямых,	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости.		
прямой и	Признак перпендикулярности прямой и плоскости		
плоскости, плоскостей	Комбинированное занятие	4	
	Содержание учебного материала		

Тема 2.4. Перпендикуляр и	Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах. Угол между прямой и		
наклонная. Теорема о трехг	плоскостью.		
перпендикулярах	Угол между плоскостями. Перпендикулярные плоскости.		
F	Расстояния в пространстве		
<u> </u>	Сомбинированное занятие	4	
Тема 2.5. Координаты иС	Содержание учебного материала		
векторы в пространстве	Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и		
E	вычитание векторов. Умножение вектора на число. Скалярное произведение		
E	векторов. Простейшие задачи в координатах		
K	Комбинированное занятие	4	
Тема 2.6. Прямые и плоскости	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		
в практических задачах	модуля)		
Ī	Взаимное расположение прямых в пространстве. Параллельность прямой и		
	плоскости, параллельность плоскостей, перпендикулярность плоскостей.		
F	Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре,		
Т	гехнике). Решение практико-ориентированных задач		
	Трактическое занятие	6	
Тема 2.7 Решение задач.О	Содержание учебного материала		
Прямые и плоскости,	Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и		
координаты и векторы вг	параллельность прямых и плоскостей. Декартовы координаты в пространстве.		
пространстве	Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на		
	нисло. Координаты вектора		
	Сомбинированное занятие		
	Сонтрольная работа	2	
Раздел 3. Основы		26	
тригонометрии.			OK 01, OK 02, OK 03, OK
Тригонометрические			04, OK 05
функции			0 4 , 0K 05
Тема 3.1	Содержание учебного материала		

Тригонометрические функции	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение синуса,	
произвольного угла, числа	косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и котангенса по	
	четвертям. Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного	
	и того же угла	
	Комбинированное занятие	4
Тема 3.2 Основные	Содержание учебного материала	
тригонометрические	Тригонометрические тождества. Преобразования простейших	
тождества	тригонометрических выражений. Синус, косинус, тангенс и котангенс углов а и - а	
	Комбинированное занятие	4
Тема 3.3	Содержание учебного материала	
Тригонометрические	Область определения и множество значений тригонометрических функций. Чётность,	
функции, их свойства и	нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства и графики	
графики	функций у = $\cos x$, у = $\sin x$, у = $\tan x$, у = $\tan x$. Сжатие и растяжение графиков	
	тригонометрических функций.	
	Преобразование графиков тригонометрических функций	
	Комбинированное занятие	6
Тема 3.4 Обратные	Содержание учебного материала	
тригонометрические функции		
	Комбинированное занятие	4
Тема 3.5	Содержание учебного материала	
Тригонометрические	Уравнение $\cos x = a$. Уравнение $\sin x = a$. Уравнение $\tan x = a$, $\cot x = a$. Решение	
уравнения и неравенства	тригонометрических уравнений основных типов: простейшие тригонометрические	
	уравнения, сводящиеся к квадратным., решаемые разложением на множители,	
	однородные. Простейшие тригонометрические неравенства	
	Комбинированное занятие	6
Тема 3.6 Решение задач.	Содержание учебного материала	
Основы тригонометрии.	Преобразование тригонометрических выражений. Решение	
Тригонометрические функции	тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций	

Комбинированное занятие.		
Контрольная работа	2	
Раздел 4. Производная и первообразная функции	50	
Тема 4.1 Понятие Содержание учебного материала		
производной. Формулы и Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к понятию		
правила дифференцирования производной. Определение производной. Алгоритм отыскания производной. Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования		
Комбинированное занятие	8	_
Тема 4.2 Понятие оСодержание учебного материала		_
непрерывности функции. Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь между непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке. Алгоритм решения неравенств методом интервалов		
Комбинированное занятие	8	
Тема 4.3 Содержание учебного материала		OK 01, OK 03, OK 04, OK
Геометрический и физический смысл производной функции - угловой коэффициент касательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к графику функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции у=f(x)		06, OK 07 ///K
Комбинированное занятие	4	
Тема 4.4 Монотонность Содержание учебного материала		
функции. Точки Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания функции знаку производной. Задачи на максимум и минимум. Алгоритм исследования функции и построения ее графика с помощью производной		
Комбинированное занятие	4	
Тема 4.5 Исследование Содержание учебного материала функций и построение		
Графиков		
Комбинированное занятие	6	
Содержание учебного материала		

	Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций, построение графиков с		
	использованием аппарата математического анализа		
	Комбинированное занятие	4	
•	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
· ,	модуля)		
·	Наименьшее и наибольшее значение функции		
	Практическое занятие	6	
ема 4.8 Первообразная	Содержание учебного материала		
рункции. Правила (Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции $y=f(x)$. Решение		
ахождения первообразных	задач на связь первообразной и ее производной, вычисление первообразной для		
ļ.	данной функции. Таблица формул для нахождения первообразных. Изучение		
ı	правила вычисления первообразной		
	Комбинированное занятие	4	
ема 4.9 Площадь	Содержание учебного материала		
риволинейной трапеции.	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла - о вычислении площади		
Рормула Ньютона - Лейбница ј	криволинейной трапеции. Понятие определённого интеграла. Геометрический и		
	физический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона - Лейбница.		
(ризический смысл определенного интеграла. Формула пьютона - лейоница.		
	Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и		
1	Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и	4	
<u> </u> 	Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей	4	
ема 4.10 Решение задач.	Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей Комбинированное занятие	4	_ _ _
ема 4.10 Решение задач. Іроизводная и	Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей Комбинированное занятие Содержание учебного материала	4	
ема 4.10 Решение задач. Производная и Первообразная функции.	Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей Комбинированное занятие Содержание учебного материала Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с помощью	4	
ема 4.10 Решение задач. Производная и Первообразная функции.	Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей Комбинированное занятие Содержание учебного материала Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с помощью производной. Наибольшее и наименьшее значения функции.	4	-
Гема 4.10 Решение задач. Производная и б первообразная функции.	Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей Комбинированное занятие Содержание учебного материала Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с помощью производной. Наибольшее и наименьшее значения функции. Вычисление первообразной	2	_
Гема 4.10 Решение задач. Производная и б первообразная функции.	Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей Комбинированное занятие Содержание учебного материала Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с помощью производной. Наибольшее и наименьшее значения функции. Вычисление первообразной. Применение первообразной Комбинированное занятие		OK 0:

Тема 5.1 Призма,	Содержание учебного материала	
параллелепипед, куб,	Призма (наклонная, прямая, правильная) и её элементы. Параллелепипед. Свойства	
пирамида и их сечения	прямоугольного параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы. Правильная	
	пипамила	
	Комбинированное занятие	8
Тема 5.2 Правильные	Содержание учебного материала	
многогранники в жизни	Площадь поверхности многогранников. Простейшие комбинации многогранников.	
	Вычисление элементов пространственных фигур (рёбра, диагонали, углы).	
	Правильные многогранники	
	Комбинированное занятие	4
Тема 5.3	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного	
Цилиндр, конус, шар и их	модуля)	
сечения	Цилиндр, конус, сфера и шар. Основные свойства прямого кругового цилиндра,	
	прямого кругового конуса. Изображение тел вращения на плоскости. Представление	
	об усечённом конусе. Сечения конуса (параллельное основанию и проходящее через	
	вершину), сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечениях шара.	
	Развёртка цилиндра и конуса	
	Практическое занятие	4
Тема 5.4 Объемы и площади	Содержание учебного материала	
поверхностей тел	Объем прямоугольного параллелепипеда. Объем куба. Объемы прямой призмы и	
	цилиндра. Объемы пирамиды и конуса. Объем шара Комбинированное занятие	8
Тема 5.5 Примеры симметрий	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
в профессии	модула)	
В профессии	Понятие о симметрии в пространстве (центральная, осевая, зеркальная).	
	Обобщение представлений о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр,	
	додекаэдр, икосаэдр).	
	Примеры симметрий в профессии	
	Практическое занятие	4
	Содержание учебного материала	
	Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения	

Тема 5.6 Решение задач.	Комбинированное занятие	4	
Многогранники и тела	Контрольная работа	2	
вращения			
Раздел 6. Степени и корни.		42	
Степенная, показательная			
и логарифмическая			
функции			
Тема 6.1 Степенная функция,	Содержание учебного материала		
ее свойства. Преобразование	Понятие корня n-ой степени из действительного числа. Функции $y={}_{\it n}{\it j}{\it x}$ их свойства и		
выражений с корнями n- ой	графики. Свойства корня п-ой степени. Преобразование иррациональных выражений		
степени	Комбинированное занятие	4	
Тема 6.2 Свойства степени с	Содержание учебного материала		
рациональным и	Понятие степени с рациональным показателем. Степенные функции, их свойства и		
действительным	графики		
показателями	Комбинированное занятие	6	
Тема 6.3 Решение	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02, OK 03, OK
иррациональных уравнений	Равносильность иррациональных уравнений. Методы их решения		05, ОК 07 ПК
	Комбинированное занятие	4	
Тема 6.4 Показательная	Содержание учебного материала		
функция, ее свойства.	Степень с произвольным действительным показателем. Определение показательной		
Показательные уравнения и	функции и ее свойства. Знакомство с применением показательной функции. Решение		
неравенства	показательных уравнений методом уравнивания показателей, методом введения		
	новой переменной, функционально-графическим методом. Решение показательных		
	неравенств		
	Комбинированное занятие	8	
Тема 6.5 Логарифм числа.	Содержание учебного материала		
Свойства логарифмов	Логарифм числа. Свойства логарифмов. Операция логарифмирования		
	Комбинированное занятие	6	
	Содержание учебного материала		

Погарифмическая функция, Операция потенцирования. Три основных метода решения логарифмических уравнений: функционально-графический, метод потенцирования, метод введения неравенства Комбинированное занятие Тема 6.7 Логарифмы в профессионально-ориентирование содержание (содержание прикладного модуля) Применение логарифма Логарифмическая спираль в природе. Ее математические свойства практическое занятие Тема 6.8 Решение задач- Содержание учебного материала Степенная, показательная и логарифмическая опираль в природе. Ее математические свойства практическое занятие Комбинированное занятие Компрольная работа Степенная, показательная и компрольная работа Раздел 7.3лементы теории вероятностей и математической статистики Тема 7.1 Событие, вероятность события. Сомежение и умножение условная вероятность. Зависимые и независимые и независимые обытия. Теоремы о вероятности суммы событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы о вероятности опроизведения событий комбинированное занятие ОК 02, ОК 03, ОК 05 ПК ОК 02, ОК 03, ОК 05 ПК	Тема 6.6	Логарифмическая функция и ее свойства. Понятие логарифмического уравнения.		
равнений: функционально-графический, метод потенцирования, метод введения Погарифимческие уравнений: мункционально-графический, метод потенцирования, метод введения Комбинированное занятие Тема 6.7 Логарифмы Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее математические свойства Практическое занятие Тема 6.8 Решение задач Практическое занятие Тема 6.8 Решение задач Комбинированное занятие Комбинированное занятие Тема показательная и логарифмическая спираль в природе. Ее математические свойства Практическоя занятие Комбинированное занятие Вароятность события. Советные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы событий. Условная вероятность обытия. Комбинированное занятие Вароятность события. Комбинированное занятие Вароятность события. Комбинированное занятие Вароятность события. Комбинированное занятие Вароятность событий. Комбинированное занятие Вароятности суммы событий. Комбинированное занятие Вароятности суммы событий. Условная вероятности сумы вероя				
Погарифмические уравнения, новой переменной. Логарифмические неравенства Комбинированное занятие Комбинированное занятие В прифосссионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее математические свойства Практическое занятие Степенная, показательная и степенная, показательная и логарифмическая функции. Решение уравнений Комбинированное занятие Контрольная работа Содержание учебного материала Степенная, показательная и логарифмическая функции. Решение уравнений Комбинированное занятие Контрольная работа За Вероятностей и математической статистики Тема 7.1 Событие, вероятность события. Совекстные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы событий. Усповная вероятность вероятность в профессиональное занятие Комбинированное занятие Комбинированное занятие ОК 02, ОК 03, ОК 05 ПК ОК 02, ОК 03, ОК 05 ПК Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности события Практическое занятие В 1 В 1 В 1 В 1 В 2 В 2 В 3 В 3 В 3 В 4 В 4 В 4 В 4 В 5 В 6 В 6 В 7 2 Вероятность В профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности события Практическое занятие	' ' ' ' '			
Комбинированное занятие 8 Комбинированное занятие 8 Комбинированное занятие 8 Комбинированное одержание (содержание прикладного мауля) Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее математические свойства Практическое занятие 4 4 4 4 4 4 4 4 4		,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Тема 6.7 Логарифмы в Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее математические свойства Практическое занятие Тема 6.8 Решение задач. Содержание учебного материала Степенная, показательная и отпарифмическая функции. Решение уравнений Комбинированное занятие Контрольная работа Содержание учебного материала Содержание и учиножение вероятность события. Содеместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы о вероятности Произведения событий Комбинированное занятие Профессиональных задачах Профессиональных задачах Орфессиональных задачах Орфессионального задачах Орфессиональных задачах Орфессионального задачах Орфессиональных задачах Орфессиональных задачах Орфессионального задачах Орфессиональных задачах Орфессиональных задачах Орфессионального задачах Орфессионального задачах Орфессио			Q	-
природе и технике Модуля Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее математические свойства Практическое занятие 4 Тема 6.8 Решение задач. Содержание учебного материала Степенная, показательная и дотернифмическая функции. Решение уравнений Логарифмическая функции Контрольная работа 2 Раздел 7.Элементы теории вероятностей и математической статистики Тема 7.1 Событие, вероятность события. Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы событий. Условная вероятность и умножение вероятность и умножение вероятность в произведения событий комбинированное занятие Тема 7.2 Вероятность в профессиональных задачах мадуля Профессиональных задачах маруля Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности события Практическое занятие Практическое занятие Практическое занятие Практическое занятие В Неговностностатистическое определение вероятности. Оценка вероятности события Практическое занятие Практическая списытальной математическая функции.	·	·	0	_
Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее математические свойства Практическое занятие Степенная, показательная и логарифмическая функции. Решение уравнений Комбинированное занятие Комбинированное занятия. Теоремы о вероятности суммы событий. Условная вероятность события. Теоремы о вероятности суммы событий. Комбинированное занятие Тема 7.1. Совыторы Вероятность события. Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы событий. Комбинированное занятие Трофессиональное занятие Профессиональное занятие Профессиональное содержание (содержание прикладного модуля) Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности события Практическое занятие 8 ОК 02, ОК 03, ОК 05 ПК	' '			
Свойства Практическое занятие 4 Тема 6.8 Решение задач. Содержание учебного материала Содержание учебного материала ————————————————————————————————————	природе и технике			
Практическое занятие 4				
Тема 6.8 Решение задач. Степенная, показательная и логарифмическая и могарифмическая функции Содержание учебного материала 2 Раздел 7.Элементы теории вероятностей и математической статистики и математической статистики З2 Тема 7.1 Событие, вероятность события. Сложение и умножение вероятносты (комбинированное занятие) Содержание учебного материала 32 Сложение и умножение вероятность (комбинированное занятие) Содержание учебного материала 32 Сложение и умножение вероятность (комбинированное занятие) Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы событий. Условная вероятность. Замисимые и независимые события. Теоремы о вероятности произведения событи (комбинированное занятие) 8 Тема 7.2 Вероятность В профессиональных задачах обытия (комбинированное занятие) Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) ОК 02, ОК 03, ОК 05 ПК Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности события 8		свойства		
Степенная, показательная и Степенная, показательная и логарифмическая функции. Решение уравнений Комбинированное занятие Контрольная работа 2 Раздел 7.Элементы теории вероятностей и математической статистики Тема 7.1 Событие, вероятность события. Соместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы событий. Условная вероятность и умножение вероятностей (Комбинированное занятие) Тема 7.2 Вероятность в профессиональных задачах профессиональных задачах определение вероятности. Оценка вероятности события, свойство ее устойчивости. Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности события Практическое занятие 8		Практическое занятие	4	
логарифмическая функции Комбинированное занятие Контрольная работа 2 Раздел 7.Элементы теории вероятностей и математической статистики Тема 7.1 Событие, вероятность события. Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы о вероятности произведения событий Комбинированное занятие Тема 7.2 Вероятность в профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности события Практическое занятие 8	Тема 6.8 Решение задач.	Содержание учебного материала		
логарифмическая функции Комбинированное занятие Контрольная работа 2 Раздел 7.Элементы теории вероятностей и математической статистики Тема 7.1 Событие, вероятность события. Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы о вероятности произведения событий Комбинированное занятие Тема 7.2 Вероятность в профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности события Практическое занятие 8	Степенная, показательная и	Степенная, показательная и логарифмическая функции. Решение уравнений		
Раздел 7.Элементы теории вероятностей и математической статистики 32 Тема 7.1 Событие, вероятность события. Содержание учебного материала ————————————————————————————————————	логарифмическая	Комбинированное занятие		
вероятностей иматематической статистики иматематической статистики Содержание учебного материала Содержание учебного материала Содержание учебного материала Содержание учебного материала Окона произведения события. Окоместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы о вероятности произведения событий Комбинированное занятие ОК 02, ОК 03, ОК 05 ПК ОК 02, ОК 03,	функции	Контрольная работа	2	
математической статистики Содержание учебного материала Содержание учебного материала Осовержание учебного материала Осовержание учебного материала Осовержание учебного материала Осоветные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы о вероятности произведения событий Комбинированное занятие ОК 02, ОК 03, ОК 05 ПК Тема 7.2 Вероятность в профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Модуля) Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности события 8 Практическое занятие 8	Раздел 7.Элементы теории		32	
Тема 7.1 Событие, Содержание учебного материала Вероятность события. Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы о вероятности произведения событий комбинированное занятие Тема 7.2 Вероятность в профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности события Практическое занятие 8	вероятностей и			
Тема 7.1 Событие, вероятность события. Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы о вероятности произведения событий Комбинированное занятие Тема 7.2 Вероятность в профессиональных задачах модуля) Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности события Практическое занятие В ОК 02, ОК 03, ОК 05 лк	математической			
Вероятность события. Сложение и умножение вероятностей Вероятностей Тема 7.2 Вероятность в профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного и определение вероятности. Оценка вероятности события Тема 7.2 Вероятность в профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного и определение вероятности. Оценка вероятности события Практическое занятие Вероятность события. Теоремы о вероятности суммы событий. Теоремы о вероятности вероятности вероятности вероятности вероятности вероятности обытия. Теоремы о вероятности вероятности вероятности вероятности вероятности обытия. Теоремы о вероятности вероятности вероятности вероятности обытия. Теоремы о вероятности обытия. Вероятности обытия. Теоремы о вероятности обытия. Теоремы о вероятности обытия. Теоремы о вероятности вероятности обытия. Теоремы о вероятно	статистики			
Сложение и умножение вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы о вероятности произведения событий Комбинированное занятие 8 Тема 7.2 Вероятность в профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности события Практическое занятие 8	Тема 7.1 Событие,	Содержание учебного материала		
вероятностей произведения событий 8 Тема 7.2 Вероятность в профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного профессиональных задачах Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности события Практическое занятие 8 ОК 02, ОК 03, ОК 05 ПК 8	вероятность события.	Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы событий.		
произведения сооытии Комбинированное занятие Тема 7.2 Вероятность в профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности события Практическое занятие 8	Сложение и умножение	Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы о вероятности		
Тема 7.2 Вероятность в профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности события Практическое занятие	вероятностей	произведения событий		, ,
профессиональных задачах модуля) Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности события Практическое занятие		Комбинированное занятие	8	//K
Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности события Практическое занятие 8	Тема 7.2 Вероятность в	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		
определение вероятности. Оценка вероятности события Практическое занятие 8	профессиональных задачах	модуля)		
Практическое занятие 8		Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое]
		определение вероятности. Оценка вероятности события		
Содержание учебного материала		Практическое занятие	8	1
		Содержание учебного материала		1

Тема 7.3 Дискретная			
случайная величина,	Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины. Закон		
закон ее распределения	распределения дискретной случайной величины. Ее числовые характеристики		
	Комбинированное занятие	8	
Тема 7.4 Задачи	Содержание учебного материала		
математической статистики.	Первичная обработка статистических данных. Числовые характеристики (среднее		
	арифметическое, медиана, размах, дисперсия). Работа с таблицами, графиками,		
	диаграммами		
	Комбинированное занятие	6	
Тема 7.5 Элементы теории	Виды событий, вероятность событий. Сложение и умножение вероятностей.		
вероятностей и	Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Задачи математической		
математической статистики	статистики.		
	Контрольная работа	2	
Промежуточная аттестаци	я (Экзамен)		
Всего:		232	

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета математики.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект электронных видеоматериалов;
- задания для контрольных работ;
- профессионально ориентированные задания;
- материалы экзамена.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор с экраном.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

- 1. Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.
- 2. Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплины представлены в методических рекомендациях по организации обучения.

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

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

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятия
компетенция		
ОК 01. Выбирать способы решения	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с₅,	Тестирование Устный опрос
задач профессиональной	1.4.	Математический диктант
деятельности применительно к	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5,	Индивидуальная
различным контекстам	2.6 П-o/c, 2.7	самостоятельная работа
	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5,	Представление результатов
	3.6	практических работ Защита
	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5,	творческих работ Защита
	4.6, 4.7 П-o/c, 4.8, 4.9, 4.10	индивидуальных проектов
	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П- о/с,	Контрольная работа Выполнение
	5.4, 5.5, 5.6	заданий на экзамене
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5,	
	6.6, 6.7 П-о/с, 6.8	
ОК 02. Использовать современные	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с,	Тестирование Устный опрос
средства поиска, анализа и	1.4.	Математический диктант
интерпретации информации, и	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5,	Индивидуальная
информационные технологии для	3.6	самостоятельная работа
выполнения задач	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5,	Представление результатов
профессиональной деятельности	6.6, 6.7 П-о/с, 6.8	практических работ Защита
	Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с, 7.3,	творческих работ Защита
	7.4	индивидуальных проектов
		Контрольная работа Выполнение
		заданий на экзамене
ОК 03. Планировать и реализовывать	Р 1. Тема 1.1. 1.2. 1.3 П-о/с.	Тестирование
собственное профессиональное и	1.4.	Устный опрос Математический
личностное развитие,	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5,	диктант Индивидуальная
предпринимательскую деятельность		самостоятельная работа
в профессиональной сфере,	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5,	Представление результатов
использовать знания по финансовой		практических работ Защита
грамотности в различных жизненных	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5,	творческих работ
ситуациях	4.6, 4.7 П-o/c, 4.8, 4.9, 4.10	
-	, , , , , , , , , , , ,	

	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5,	Защита индивидуальных
	6.6, 6.7 П-о/с, 6.8	проектов
	Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с, 7.3,	Контрольная работа Выполнение
	7.4	заданий на экзамене
ОК 04. Эффективно	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с,	Тестирование Устный опрос
взаимодействовать и работать в	1.4.	Математический диктант
коллективе и команде	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5,	Индивидуальная
	2.6 П-o/c, 2.7	самостоятельная работа
	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5,	Представление результатов
	3.6	практических работ Защита
	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5,	творческих работ Защита
	4.6, 4.7 П-o/c, 4.8, 4.9, 4.10	индивидуальных проектов
	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П- о/с,	Контрольная работа Выполнение
	5.4, 5.5, 5.6	заданий на экзамене
ОК 05. Осуществлять устную и	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с,	Тестирование Устный опрос
письменную коммуникацию на	1.4.	Математический диктант
государственном языке Российской	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5,	Индивидуальная
Федерации с учетом особенностей	3.6	самостоятельная работа
социального и культурного контекста	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5,	Представление результатов
	6.6, 6.7 П-о/с, 6.8	практических работ Защита
	Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с, 7.3,	творческих работ Защита
	7.4	индивидуальных проектов
		Контрольная работа Выполнение
		заданий на экзамене
ОК 06. Проявлять гражданско-	P 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c,	Тестирование Устный опрос
патриотическую позицию,	1.4.	Математический диктант
демонстрировать осознанное	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5,	 Индивидуальная
поведение на основе традиционных	4.6, 4.7 П-o/c, 4.8, 4.9, 4.10	самостоятельная работа
общечеловеческих ценностей, в том	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П- о/с,	Представление результатов
числе с учетом гармонизации	5.4, 5.5, 5.6	практических работ Защита
межнациональных и		творческих работ Защита
межрелигиозных отношений,		индивидуальных проектов
применять стандарты		Контрольная работа Выполнение
антикоррупционного поведения		заданий на экзамене
ОК 07. Содействовать сохранению	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5,	Тестирование
окружающей среды,	2.6 П-о/с, 2.7	Устный опрос

ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10 Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-о/с, 5.4, 5.5, 5.6 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8

Математический диктант
Индивидуальная
самостоятельная работа
Представление результатов
практических работ Защита
творческих работ Защита
индивидуальных проектов
Контрольная работа Выполнение
заданий на экзамене