Министерство образования и науки Республики Хакасия Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Хакасия Саяногорский политехнический техникум (ГАПОУ РХ СПТ)

УТВЕРЖДАЮ Директор ГАПОУ РХ СПТ _____ Н.Н. Каркавина приказ № 78-О от 14.06.2024г.

ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.07 / 114 ПН код дисциплина

по профессии среднего профессионального образования 15.01.37 / Слесарь — наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики

код наименование профессии/специальности

Рабочая программа разработана на основе требований ФГОС СОО, утвержденных приказом Минобрнауки России от 17.05.2012г. № 413 (в последней редакции от 12.08.2022г.), ФГОС СПО с учетом получаемой профессии/специальности среднего профессионального образования: 15.01.37 наладчик контрольно-измерительных автоматики», утвержденного приказом МОиН РФ от 13.07.2023г., приказом Минобрнауки России №903 от 30.11.2023г., №762 «Об утверждении Порядка организации И осуществления образовательной деятельности образовательным программам среднего профессионального образования», Примерной рабочей программой общеобразовательной дисциплины «Математика» для профессиональных организаций, утвержденной ФГБОУ ДПО ИРПО от 30.11.2022г. протокол №14.

Организация-разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Хакасия «Саяногорский политехнический техникум»

Разработчик: преподаватель математики, Зубов Евгений Александрович

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика примерной рабочей программы	
общеобразовательной дисциплины «Математика»	4
2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины	.20
3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины	.46
4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины	.49

1. Общая характеристика примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Математика»

1.1. Место дисциплины в структуре профессиональной образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина «Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.37 / Слесарь — наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики, входящую в укрупненную группу 15.00.00 Машиностроение.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цель дисциплины

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 Профессиональные компетенции по профессии 15.01.37 / Слесарь — наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики

Общие компетенции	Планируемые результаты обучения		
Оощие компетенции	Общие	Дисциплинарные	
ОК 01. Выбирать способы	В части трудового воспитания:	-владеть методами доказательств,	
решения задач	- готовность к труду, осознание	алгоритмами решения задач;	
профессиональной	ценности	умение формулировать определения,	
деятельности применительно	мастерства, трудолюбие;	аксиомы и теоремы,	
к различным контекстам	- готовность к активной деятельности	применять их, проводить	
	технологической и социальной	доказательные рассуждения в ходе	
	направленности,	решения задач;	
	способность инициировать,	- уметь оперировать понятиями:	
	планировать и	степень числа, логарифм	
	самостоятельно выполнять такую	числа; умение выполнять вычисление	
	деятельность;	значений и	
	- интерес к различным сферам	преобразования выражений со	
	профессиональной деятельности,	степенями и логарифмами,	
	Овладение универсальными учебными	преобразования дробно-рациональных	
	познавательными действиями:	знавательными действиями: выражений;	
	а) базовые логические действия:	- уметь оперировать понятиями:	
	- самостоятельно формулировать и	рациональные,	
	актуализировать проблему,	иррациональные, показательные,	
	рассматривать ее	степенные, логарифмические,	
	всесторонне;	тригонометрические уравнения и	
	- устанавливать существенный признак	неравенства, их системы;	

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, задавать

- уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения; - уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и

задач из реальной жизни;

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

выражать формулами зависимости между величинами;

- уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;
- уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;

- уметь оперировать понятиями:
случайный опыт и случайное событие,
вероятность случайного события;
умение вычислять
вероятность с использованием
графических методов;
применять формулы сложения и
умножения вероятностей,
комбинаторные факты и формулы при
решении задач;
оценивать вероятности реальных
событий; знакомство со случайными
величинами; умение приводить
примеры
проявления закона больших чисел в
природных и общественных явлениях;
- уметь оперировать понятиями: точка,
прямая, плоскость,
пространство, двугранный угол,
скрещивающиеся прямые,
параллельность и перпендикулярность
прямых и плоскостей, угол между
прямыми, угол между прямой и
плоскостью, угол
между плоскостями, расстояние от
точки до плоскости, расстояние между
прямыми, расстояние между
плоскостями;
умение использовать при решении
задач изученные факты и
теоремы планиметрии; умение
оценивать размеры объектов

окружающего мира; - уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники; уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач; - уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности),

		WORLD HE DAYS MOVEMENTS	
		используя изученные	
		формулы и методы;	
		- уметь оперировать понятиями:	
		прямоугольная система	
		координат, координаты точки, вектор,	
		координаты вектора,	
		скалярное произведение, угол между	
		векторами, сумма	
		векторов, произведение вектора на	
		число; находить с помощью	
		изученных формул координаты	
		середины отрезка, расстояние	
		между двумя точками;	
		-уметь выбирать подходящий	
		изученный метод для решения	
		задачи, распознавать математические	
		факты и математические	
		модели в природных и общественных	
		явлениях, в искусстве;	
		умение приводить примеры	
		математических открытий	
		российской и мировой математической	
		науки	
ОК 02. Использовать современные	В области ценности научного	- уметь оперировать понятиями:	
средства поиска, анализа и	познания:	рациональная функция,	
интерпретации информации, и	-сформированность мировоззрения,	показательная функция, степенная	
информационные технологии для	соответствующего современному	функция, логарифмическая	
выполнения задач профессиональной	уровню развития	функция, тригонометрические	
деятельности	науки и общественной практики,	функции, обратные функции;	
	основанного на диалоге культур,	умение строить графики изученных	
	способствующего осознанию	функций, использовать	
	своего места в поликультурном мире;	графики при изучении процессов и	

- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе. Овладение универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией: - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие

зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; - уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; уметь решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни; - уметь свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; уметь распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в

	HARDONINI	HALLACHA HALAMAGERA ANVIETALENIAS
	правовым и	природе, искусстве, архитектуре;
	морально-этическим нормам;	уметь использовать
	- использовать средства	геометрические отношения, находить
	информационных и	геометрические величины
	коммуникационных технологий в	(длина, угол, площадь, объем) при
	решении	решении задач из других
	когнитивных, коммуникативных и	учебных предметов и из реальной
	организационных задач с соблюдением	жизни
	требований эргономики, техники	
	безопасности,	
	гигиены, ресурсосбережения,	
	правовых и этических норм, норм	
	информационной	
	безопасности;	
	- владеть навыками распознавания и	
	защиты	
	информации, информационной	
	безопасности	
	личности	
ОК 03. Планировать и	В области духовно-нравственного	- уметь оперировать понятиями:
реализовывать собственное	воспитания: сформированность	рациональные, иррациональные,
профессиональное и	нравственного сознания, этического	показательные, степенные,
личностное развитие,	поведения; - способность оценивать	логарифмические, тригонометрические
предпринимательскую	ситуацию и принимать осознанные	уравнения и неравенства, их системы; -
деятельность в	решения, ориентируясь на	уметь оперировать понятиями:
профессиональной сфере,	моральнонравственные нормы и	многогранник, сечение многогранника,
использовать знания по	ценности; - осознание личного вклада	куб, параллелепипед, призма,
финансовой грамотности в	в построение устойчивого будущего; -	пирамида, фигура и поверхность
различных жизненных	ответственное отношение к своим	вращения, цилиндр, конус, шар, сфера,
ситуациях	родителям и (или) другим членам	сечения фигуры вращения, плоскость,
VIII y inquinix	семьи, созданию семьи на основе	касающаяся сферы, цилиндра, конуса,
	осознанного принятия ценностей	площадь поверхности пирамиды,

семейной жизни в соответствии с традициями народов России; Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизация: - самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень; б) самоконтроль: использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; - уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; - эмпатии, включающей

призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; уметь распознавать симметрию в пространстве; уметь распознавать правильные многогранники; - уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками

	-	
	способность понимать эмоциональное	
	состояние других, учитывать его при	
	осуществлении коммуникации,	
	способность к сочувствию и	
	сопереживанию; - социальных	
	навыков, включающих способность	
	выстраивать отношения с другими	
	людьми, заботиться, проявлять интерес	
	и разрешать конфликты	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать	готовность к саморазвитию,	- уметь оперировать понятиями:
и работать в коллективе и команде	самостоятельности и	случайный опыт и случайное событие,
	самоопределению; -овладение	вероятность случайного события;
	навыками учебно-исследовательской,	уметь вычислять вероятность с
	проектной и социальной деятельности;	использованием графических методов;
	Овладение универсальными	применять формулы сложения и
	коммуникативными действиями: б)	умножения вероятностей,
	совместная деятельность: - понимать и	комбинаторные факты и формулы при
	использовать преимущества	решении задач; оценивать вероятности
	командной и индивидуальной работы;	реальных событий; знакомство со
	- принимать цели совместной	случайными величинами; умение
	деятельности, организовывать и	приводить примеры проявления закона
	координировать действия по ее	больших чисел в природных и
	достижению: составлять план	общественных явлениях; - уметь
	действий, распределять роли с учетом	свободно оперировать понятиями:
	мнений участников обсуждать	степень с целым показателем, корень
	результаты совместной работы; -	натуральной степени, степень
	координировать и выполнять работу в	срациональным показателем, степень с
	условиях реального, виртуального и	действительным (вещественным)
	комбинированного взаимодействия; -	показателем, логарифм числа, синус,
	осуществлять позитивное	косинус и тангенс произвольного
	стратегическое поведение в различных	числа; - уметь свободно оперировать
	ситуациях, проявлять творчество и	понятиями: график функции, обратная

		1 1
	воображение, быть инициативным.	функция, композиция функций,
	Овладение универсальными	линейная функция, квадратичная
	регулятивными действиями: г)	функция, степенная функция с целым
	принятие себя и других людей: -	показателем, тригонометрические
	принимать мотивы и аргументы других	функции, обратные
	людей при анализе результатов	тригонометрические функции,
	деятельности; - признавать свое право	показательная и логарифмическая
	и право других людей на ошибки; -	функции; уметь строить графики
	развивать способность понимать мир с	функций, выполнять преобразования
	позиции другого человека	графиков функций; - уметь
		использовать графики функций для
		изучения процессов и зависимостей
		при решении задач из других учебных
		предметов и из реальной жизни;
		выражать формулами зависимости
		между величинами; - свободно
		оперировать понятиями: четность
		функции, периодичность функции,
		ограниченность функции,
		монотонность функции, экстремум
		функции, наибольшее и наименьшее
		значения функции на промежутке;
		уметь проводить исследование
		функции; - уметь использовать
		свойства и графики функций для
		решения уравнений, неравенств и
		задач с параметрами; изображать на
		координатной плоскости множества
		решений уравнений, неравенств и их
		систем
ОК 05. Осуществлять устную и	В области эстетического воспитания: -	- уметь оперировать понятиями:
письменную коммуникацию на	эстетическое отношение к миру,	среднее арифметическое, медиана,
J		1 1 1

Th. V V	_		
государственном языке Российской	включая эстетику быта, научного и	наибольшее и наименьшее значения,	
Федерации с учетом особенностей	технического творчества, спорта, труда	размах, дисперсия, стандартное	
социального и культурного контекста	и общественных отношений; -	отклонение числового набора; умение	
	способность воспринимать различные	извлекать, интерпретировать	
	виды искусства, традиции и творчество	информацию, представленную в	
	своего и других народов, ощущать	таблицах, на диаграммах, графиках,	
	эмоциональное воздействие искусства;	отражающую свойства реальных	
	- убежденность в значимости для	процессов и явлений; представлять	
	личности и общества отечественного и	информацию спомощью таблиц и	
	мирового искусства, этнических	диаграмм; исследовать статистические	
	культурных традиций и народного	данные, в том числе с применением	
	творчества; - готовность к	графических методов и электронных	
	самовыражению в разных видах	средств; - уметь оперировать	
	искусства, стремление проявлять	понятиями: точка, прямая, плоскость,	
	качества творческой личности;	пространство, двугранный угол,	
	Овладение универсальными	скрещивающиеся прямые,	
	коммуникативными действиями: а)	параллельность и перпендикулярность	
	общение: - осуществлять	прямых и плоскостей, угол между	
	коммуникации во всех сферах жизни; -	прямыми, угол между прямой и	
	распознавать невербальные средства	плоскостью, угол между плоскостями,	
	общения, понимать значение	расстояние от точки до плоскости,	
	социальных знаков, распознавать	расстояние между прямыми,	
	предпосылки конфликтных ситуаций и	расстояние между плоскостями; -	
	смягчать конфликты; - развернуто и	уметь использовать при решении задач	
	логично излагать свою точку зрения с	изученные факты и теоремы	
	использованием языковых средств	планиметрии; умение оценивать	
		размеры объектов окружающего мира	
OK 06.	- осознание обучающимися российской	уметь решать текстовые задачи разных	
Проявлять гражданскопатриотическую	гражданской идентичности; -	типов (в том числе на проценты, доли	
позицию, демонстрировать осознанное	целенаправленное развитие	и части, на движение, работу,	
поведение на основе традиционных	внутренней позиции личности на	стоимость товаров и услуг, налоги,	
общечеловеческих ценностей, в том	основе духовно-нравственных	задачи из области управления	
,	•	• •	

числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы; В части гражданского воспитания: - осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка; - принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей; готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам; - готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях; умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением; - готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; патриотического

личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; -*уметь оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; уметь формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений; - *уметь свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; уметь задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул; - *уметь выбирать подходящий метод для решения задачи; понимание значимости математики в изучении природных и общественных процессов и явлений; уметь распознавать проявление законов математики в искусстве, уметь воспитания: - сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;

- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде; - идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные); - способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории; - овладение навыками

приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки

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

ПК 1.5. Читать электрические схемы	- читать схемы соединений,	- анализ, обработка и расчёт данных
подключения контрольно-	принципиальные	математическими методами для
измерительных приборов и систем	электрические схемы;	понимания схем подключения
автоматики	- рассчитывать отдельные	контрольно-измерительных приборов
	элементы регулирующих	и систем автоматики;
	устройств;	
	- использовать в работе	
	электроизмерительные	
	приборы	
ПК 3.5. Разрабатывать простые схемы	- уметь пользоваться основными	- анализ, обработка и расчёт данных
работы и регулирования контрольно-	контрольно-измерительными и	математическими методами при
измерительных приборов и систем	аналитическими математическими	разработке простых схем работы и
автоматики	методами	регулирования контрольно-
		измерительных приборов и систем
		автоматики;

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	268
дисциплины	
Основное содержание	
в т.ч.	
теоретическое обучение	121
практические занятия	70
Профессионально-ориентированное	
содержание (содержание прикладного	65
модуля)	
Консультации	6
Промежуточная аттестация (6
2 семестр - экзамен)	U

3.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	Объем часов	Формируемые компетенции
	(при наличии)	_	_
1	2	3	4
	Основное содержание		
Раздел 1.		20	
Повторение курса		30	
математики			
основной школы			
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Цель и задачи	Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в		
математики при	повседневной		
освоении	деятельности.	2	
специальности	Комбинированное занятие		
Тема 1.2	Содержание учебного материала		OK-01, OK-02,
Числа и вычисления.	Действия над положительными и отрицательными числами,		OK-03, OK-04,
Выражения и	обыкновенными и десятичными дробями.		ОК-05, ОК-06,
преобразования	Действия со степенями, формулы сокращенного умножения.	2	OK-07
	Комбинированное занятие		
Тема 1.3.	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Геометрия на	прикладного		
плоскости	модуля)		

		\neg
	Виды плоских фигур и их площадь.	
	Практико-ориентированные задачи в курсе геометрии на	8
	плоскости	
	Практическое занятие	
Тема 1.4	Содержание учебного материала	
Процентные	Простые проценты, разные способы их вычисления. Сложные	
вычисления	проценты	2
	Практическое занятие	
Тема 1.5	Содержание учебного материала	
Уравнения и	Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и	6
неравенства	неравенства	
	Практическое занятие	
Тема 1.6	Содержание учебного материала	
Системы уравнений и		
неравенств	Способы решения систем линейных уравнений. Понятия:	6
	матрица 2х2 и 3х3, определитель матрицы. Метод Гаусса.	
	Системы нелинейных уравнений. Системы	
	неравенств	
	Комбинированное занятие	
Тема 1.7	Содержание учебного материала	
Входной контроль		
		4
	Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства.	
	Геометрия на	
	плоскости	

	Контрольная работа		
Раздел 2 Прямые и		20	
плоскости в			
пространстве			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		
Основные понятия	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая,		
стереометрии.	плоскость, пространство). Основные аксиомы стереометрии.	2	
Расположение	Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые.		
прямых и плоскостей	Признак и свойство скрещивающихся		
	прямых. Основные пространственные фигуры.		OK-01, OK-
	Комбинированное занятие		03, OK-04,
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		ОК-07
Параллельность	Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак.		
прямых, прямой и	Свойства (с доказательством). Параллельные плоскости.		
плоскости,	Определение. Признак. Свойства (с доказательством). Тетраэдр и		
плоскостей	его элементы. Параллелепипед и его элементы. Свойства	2	
	противоположных граней и диагоналей параллелепипеда.		
	Построение		
	сечений. Решение задач.		
	Комбинированное занятие		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		

Перпендикулярность прямых, прямой и плоскости, плоскостей	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Доказательство. Перпендикуляр и наклонная. Перпендикулярные плоскости. Признак перпендикулярности плоскостей. Доказательство. Расстояния в пространстве Комбинированное занятие	4	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала		
Теорема о трех перпендикулярах	Теорема о трех перпендикулярах. Доказательство. Угол между прямой и плоскостью. Угол между плоскостями Комбинированное занятие	4	
Тема 2.5. Параллельные, перпендикулярные,	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
скрещивающиеся прямые	Аксиомы стереометрии. Перпендикулярность прямой и плоскости,	4	
	параллельность двух прямых, перпендикулярных плоскости, перпендикулярность плоскостей	_	
Т 26	Практическое занятие		
Тема 2.6. Решение задач.	Содержание учебного материала	_	
Прямые и плоскости	Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и		
в пространстве	параллельность прямых и плоскостей. Скрещивающиеся прямые	4	
	Контрольная работа		
Раздел 3.		18	
Координаты и			

векторы			OK-02, OK-
Тема 3.1	Содержание учебного материала		03, OK-04,
Декартовы	Декартовы координаты в пространстве. Простейшие задачи в		ОК-07
координаты в	координатах. Расстояние между двумя точками, координаты	4	
пространстве.	середины отрезка		
Расстояние между	Комбинированное занятие		
двумя точками.			
Координаты			
середины отрезка			
Тема 3.2	Содержание учебного материала		
Векторы в			
пространстве. Угол			
между векторами.			
Скалярное	Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов.	4	
произведение	Умножение вектора на число. Компланарные векторы.		
векторов	Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по трем		
	некомпланарным векторам. Координаты вектора, скалярное		
	произведение векторов в координатах, угол между векторами,		
	угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями.		
	Уравнение плоскости. Геометрический		
	смысл определителя 2х2		
	Комбинированное занятие		
Тема 3.3 Практико-	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
ориентированные задачи на	прикладного модуля)		

координатной плоскости	Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на плоскости. Количественные расчеты Практическое занятие	4	
Тема 3.4	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве.		
Координаты и	Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число.		
векторы	Компланарные векторы. Скалярное произведение векторов.		
-	Разложение вектора по трем некомпланарным векторам.		
	Простейшие задачи в координатах. Координаты вектора,		
	расстояние между точками, координаты середины отрезка,	6	
	скалярное произведение векторов в координатах, угол между	O	
	векторами, угол между прямой и плоскостью, угол		
	между плоскостями		
	Контрольная работа		
Раздел 4. Основы		28	
тригонометрии.			
Тригонометрически			
e			
функции Тема 4.1	Содержание учебного материала		OK-01, OK-
Тема 4.1 Тригонометрические			02, OK-03,
функции	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат.	2.	OK-04, OK- 05, OK-06,
функции произвольного угла,	Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки	2	OK-07
произвольного угла, числа. Радианная и	синуса, косинуса, тангенса и котангенса по четвертям.		OR-07
, ,	Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и		
градусная мера угла	котангенсом одного и того же угла		
	Комбинированное занятие		
Тема 4.2 Основные	Содержание учебного материала		

тригонометрические	Тригонометрические тождества. Синус, косинус, тангенс и	
тождества.	котангенс углов α и - α. Формулы приведения	2
Формулы приведения	Комбинированное занятие	
Тема 4.3	Содержание учебного материала	
Синус, косинус,		
тангенс суммы и	Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов. Синус и	
разности двух углов	косинус двойного угла. Формулы половинного угла.	2
Синус и косинус	Преобразования суммы тригонометрических функций в	
двойного угла.	произведение и произведения в сумму. Выражение	
Формулы	тригонометрических функций через тангенс половинного	
половинного угла	аргумента.	
	Преобразования простейших тригонометрических выражений	
	Комбинированное занятие	
Тема 4.4	Содержание учебного материала	
Функции, их	Область определения и множество значений функций. Чётность,	
свойства. Способы	нечётность,	2
задания функций	периодичность функций. Способы задания функций	
	Комбинированное занятие	
Тема 4.5	Содержание учебного материала	
Тригонометрические	Область определения и множество значений тригонометрических	
функции, их свойства	функций. Чётность, нечётность, периодичность	2
и графики	тригонометрических функций. Свойства и графики функций у =	
	$\cos x$, $y = \sin x$, $y = tg x$, $y = ctg x$.	
_	Комбинированное занятие.	
Тема 4.6	Сустура и постажение пофукар тругомотрумоских функций	
_	Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций.	

Преобразование	Преобразование графиков тригонометрических функций	
графиков	Практическое занятие	
тригонометрических		2
функций		
Тема 4.7 Описание	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	
производственных	прикладного	
процессов с помощью	модуля)	2
графиков функций	Использование свойств тригонометрических функций в	
	профессиональных	
	задачах	
	Практическое занятие	
Тема 4.8 Обратные	Содержание учебного материала	
тригонометрические	Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики	2
функции	Комбинированное занятие	
Тема 4.9	Содержание учебного материала	
Тригонометрические	Уравнение $\cos x = a$. Уравнение $\sin x = a$. Уравнение $tg x = a$, $ctg x$	
уравнения и	= а. Решение тригонометрических уравнений основных типов:	
неравенства	простейшие тригонометрические уравнения, сводящиеся к	2
	квадратным, решаемые разложением на множители, однородные.	
	Простейшие тригонометрические неравенства	
	Комбинированное занятие.	
Тема 4.10 Системы	Содержание учебного материала	
тригонометрических	Системы простейших тригонометрических уравнений	2
уравнений	Комбинированное занятие	
Тема 4.11	Содержание учебного материала	
Решение задач.	Преобразование тригонометрических выражений. Решение	
основы	тригонометрических	

тригонометрии.	уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств	8	
Тригонометрические	функций.		
функции	Контрольная работа		
Раздел 5.		16	
Комплексные числа			
Тема 5.1	Содержание учебного материала		
Комплексные числа	Понятие комплексного числа. Сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа. Форма записи комплексного числа (геометрическая, тригонометрическая, алгебраическая). Арифметические действия с комплексными числами Комбинированное занятие	8	OK-01, OK- 02, OK-03, OK-04, OK- 05, OK-06, OK-07
Тема 5.2	Содержание учебного материала		-
Применение	Выполнение расчетов с помощью комплексных чисел. Примеры		
комплексных чисел	использования	8	
	комплексных чисел		
	Практическое занятие		
Раздел 6.		18	
Производная			
функции, ее			
применение			_
Тема 6.1	Содержание учебного материала		
Понятие	Определение числовой последовательности и способы ее		
производной.	задания. Свойства числовых последовательностей. Определение		OK-01, OK-
Формулы и правила	предела последовательности. Вычисление пределов	2	02, OK-
дифференцирования	последовательностей. Предел функции на бесконечности. Предел		, , , , ,

Тема 6.2	функции в точке. Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к понятию производной. Определение производной. Алгоритм отыскания производной Комбинированное занятие Содержание учебного материала		03, OK-04, OK-05, OK- 06, OK-07
Производные суммы, разности произведения, частного	Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования Комбинированное занятие	1	
Тема 6.3 Производные тригонометрических функций. Производная сложной функции	Содержание учебного материала Определение сложной функции. Производная тригонометрических функций. Производная сложной функции Комбинированное занятие	1	
Тема 6.4 Понятие о непрерывности функции. Метод интервалов	Содержание учебного материала Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь между непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке. Алгоритм решения неравенств методом интервалов Комбинированное занятие	2	
Тема 6.5 Геометрический и физический смысл производной	Содержание учебного материала Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент касательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к графику функции. Алгоритм составления уравнения касательной к	1	

	графику функции y=f(x)	
	Комбинированное занятие	
Тема 6.6	Содержание учебного материала	
Физический смысл	Физический (механический) смысл производной – мгновенная	
производной в	скорость в момент	
профессиональных	времени $t: v = S'(t)$	1
задачах	Практическое занятие	
Тема 6.7	Содержание учебного материала	
Монотонность функции. Точки	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания функции знаку производной. Понятие производной	
экстремума	высшего порядка, соответствие знака второй производной	1
	выпуклости (вогнутости) функции на отрезке. Задачи на максимум и минимум. Понятие асимптоты, способы их определения. Алгоритм исследования функции и построения ее графика с помощью производной.	1
	Дробно-линейная функция	
	Комбинированное занятие	
Тема 6.8	Содержание учебного материала	
Исследование	Исследование функции на монотонность и построение графиков.	
функций и	Комбинированное занятие	1
построение графиков		
Тема 6.9 Наибольшее	Содержание учебного материала	
и наименьшее значения функции	Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций, построение	2
	графиков многочленов с использованием аппарата	

	математического анализа		
	Комбинированное занятие		
Тема 6.10 Нахождение оптимального	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	2	
результата с помощью производной в	Наименьшее и наибольшее значение функции Практическое занятие		
практических задачах Тема 6.11	Содержание учебного материала		
Решение задач. Производная функции, ее применение	Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с помощью производной. Наибольшее и наименьшее значения функции Контрольная работа	4	
Раздел 7.		36	
Многогранники и тела вращения			
Тема 7.1	Содержание учебного материала		
Вершины, ребра, грани многогранника	Понятие многогранника. Его элементы: вершины, ребра, грани. Диагональ. Сечение. Выпуклые и невыпуклые многогранники Комбинированное занятие	2	
Тема 7.2	Содержание учебного материала		
Призма, ее составляющие, сечение. Прямая и	Понятие призмы. Ее основания и боковые грани. Высота призмы. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Ее сечение	2	OK-01, OK- 02, OK-

правильная призмы	Комбинированное занятие		03, OK-04,
Тема 7.3	Содержание учебного материала		ОК-05, ОК-
Параллелепипед, куб.	Параллелепипед, свойства прямоугольного параллелепипеда,		06, OK-07
Сечение куба,	куб. Сечение куба,	2	
параллелепипеда	параллелепипеда		
	Комбинированное занятие		
Тема 7.4	Содержание учебного материала		
Пирамида, ее	Пирамида и ее элементы. Сечение пирамиды. Правильная		
составляющие,	пирамида. Усеченная пирамида	2	
сечение. Правильная	Комбинированное занятие		
пирамида. Усеченная			
пирамида			
Тема 7.5	Содержание учебного материала		
Боковая и полная	Площадь боковой и полной поверхности призмы, пирамиды		
поверхность призмы,	Комбинированное занятие	2	
пирамиды			
Тема 7.6	Содержание учебного материала		
Симметрия в кубе,	Симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Симметрия		
параллелепипеде,	в кубе,	2	
призме,	параллелепипеде, призме, пирамиде		
пирамиде	Комбинированное занятие		
Тема 7.7	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Примеры симметрий	прикладного		
в профессии	модуля)	2	
	Симметрия в природе, архитектуре, технике, в быту		
	Практическое занятие		

Тема 7.8 Правильные многогранники, их свойства Тема 7.9 Цилиндр, его составляющие. Сечение цилиндра	Содержание учебного материала Понятие правильного многогранника. Свойства правильных многогранников Практическое занятие Содержание учебного материала Цилиндр и его элементы. Сечение цилиндра (параллельное основанию и оси). Развертка цилиндра Комбинированное занятие	2
Тема 7.10 Конус, его составляющие. Сечение конуса	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Конус и его элементы. Сечение конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину), конические сечения. Развертка конуса Комбинированное занятие	2
Тема 7.11 Усеченный конус. Сечение усеченного конуса Тема 7.12	Содержание учебного материала Усеченный конус. Его образующая и высота. Сечение усеченного конуса Комбинированное занятие Содержание учебного материала	2
Шар и сфера, их сечения Тема 7.13	Шар и сфера. Взаимное расположение сферы и плоскости. Сечение шара, сферы Комбинированное занятие Содержание учебного материала	2

Понятие об объеме	Понятие об объеме тела. Объем куба и прямоугольного		
тела. Отношение	параллелепипеда. Объем призмы и цилиндра. Отношение	2	
объемов подобных	объемов подобных тел. Геометрический смысл		
тел	определителя 3-го порядка		
	Комбинированное занятие	-	
Тема 7.14	Содержание учебного материала		
Объемы и площади	Объемы пирамиды и конуса. Объем шара. Площади	2	
поверхностей тел	поверхностей тел		
	Комбинированное занятие	1	
Тема 7.15	Содержание учебного материала		
Комбинации	Комбинации геометрических тел	_	
многогранников и тел вращения	Практическое занятие	2	
Тема 7.16	Содержание учебного материала		
Геометрические комбинации на	Использование комбинаций многогранников и тел вращения в практико-		
практике	ориентированных задачах	2	
-	Практическое занятие		
Тема 7.17	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения		
Многогранники и	Контрольная работа	4	
тела вращения			
Раздел 8.		12	
Первообразная			
функции, ее			
применение			
Тема 8.1	Содержание учебного материала		

		1	
Первообразная	Задача о восстановлении закона движения по известной		
функции. Правила	скорости. Понятие интегрирования. Ознакомление с понятием		
нахождения	интеграла и первообразной для функции y=f(x). Решение задач на	2	OK-01, OK-
первообразных	связь первообразной и ее производной, вычисление		02, OK-
	первообразной для данной функции. Таблица формул для		03, OK-04,
	нахождения первообразных. Изучение правила вычисления		OK-05, OK-
	первообразной		06, OK-07
	Комбинированное занятие		
Тема 8.2	Содержание учебного материала		
Площадь	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о		
криволинейной	вычислении площади криволинейной трапеции, о перемещении	2	
трапеции. Формула	точки. Понятие определённого интеграла. Геометрический и		
Ньютона – Лейбница	физический смысл определенного интеграла. Формула		
	Ньютона— Лейбница		
	Комбинированное занятие		
Тема 8.3	Содержание учебного материала		
Неопределенный и	Понятие неопределенного интеграла		
определенный	Комбинированное занятие	2	
интегралы			
Тема 8.4	Содержание учебного материала		
Понятие об	Геометрический смысл определенного интеграла		
определенном	Комбинированное занятие	2	
интеграле как			
площади			
криволинейной			
трапеции			

Тема 8.5	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Определенный	прикладного		
интеграл в жизни	модуля)	2	
	Геометрический смысл определенного интеграла. Формула		
	Ньютона - Лейбница.		
	Решение задач на применение интеграла для вычисления		
	физических величин и площадей		
	Практическое занятие		
Тема 8.6	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Первообразная функции. Правила нахождения первообразных.		
Первообразная	Ее применение	2	
функции, ее	Контрольная работа		
применение			
Раздел 9.		10	
Степени и корни.			
Степенная функция			
Тема 9.1	Содержание учебного материала		ОК-01, ОК-
Степенная функция,	Понятие корня п-ой степени из действительного числа.	2	02, OK-
ее свойства	Функции y = n√x их свойства и графики. Свойства корня n-ой		03, OK-04,
	степени		OK-05, OK-
	Комбинированное занятие		07
Тема 9.2	Содержание учебного материала		
Преобразование		2	
выражений с корнями	Преобразование иррациональных выражений		
n-ой степени	Комбинированное занятие		

Тема 9.3	Содержание учебного материала		
Свойства степени с			
рациональным и действительным показателями	Понятие степени с любым рациональным показателем. Степенные функции, их свойства и графики Комбинированное занятие	2	
Тема 9.4	Содержание учебного материала		
Решение иррациональных	Равносильность иррациональных уравнений и неравенств. Методы их решения.		
уравнений и	Решение иррациональных уравнений и неравенств	2	
неравенств	Комбинированное занятие		
Тема 9.5	Содержание учебного материала		
Степени и корни.	Определение степенной функции. Использование ее свойств при		
Степенная функция	решении уравнений и неравенств	2	
	Контрольная работа		
Раздел 10. Показательная функция		8	
Тема 10.1	Содержание учебного материала		
Показательная	Степень с произвольным действительным показателем.		
функция, ее свойства	Определение показательной функции, ее свойства и график.	2	
	Знакомство с применением показательной функции. Решение		
	показательных уравнений функционально-		
	графическим методом		
	Комбинированное занятие		

Тема 10.2	Содержание учебного материала		
Решение	Решение показательных уравнений методом уравнивания		
показательных	показателей, методом	2	OK-01, OK-
уравнений и	введения новой переменной, функционально-графическим		02, OK-
неравенств	методом. Решение показательных неравенств		03, OK-04,
	Практическое занятие		ОК-05, ОК-
Тема 10.3	Содержание учебного материала	2	07
Системы	Решение систем показательных уравнений		
показательных	Комбинированное занятие		
уравнений	-		
Тема 10.4	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Решение показательных уравнений методом уравнивания		
Показательная	показателей и методом	2	
функция	введения новой переменной. Решение показательных неравенств		
	Контрольная работа		
Раздел 11.		12	
Логарифмы.			
Логарифмическая			
функция			OK-01, OK-02,
Тема 11.1	Содержание учебного материала		OK-03, OK-04,
Логарифм числа.	Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы, число е		OK-05, OK-07
Десятичный и	Комбинированное занятие		
натуральный		1	
логарифмы, число е			
Тема 11.2	Содержание учебного материала		

Свойства	Свойства логарифмов. Операция логарифмирования.		
логарифмов. Операция логарифмирования	Комбинированное занятие	1	
Тема 11.3	Содержание учебного материала		
Логарифмическая	Логарифмическая функция и ее свойства		
функция, ее свойства	Комбинированное занятие	2	
Тема 11.4 Решение логарифмических	Содержание учебного материала		
уравнений и неравенств	Понятие логарифмического уравнения. Операция потенцирования. Три основных метода решения логарифмических уравнений: функционально-графический, метод потенцирования, метод введения новой переменной. Логарифмические неравенства Комбинированное занятие	2	
Тема 11.5	Содержание учебного материала		
Системы			
логарифмических			
уравнений		2	
	Алгоритм решения системы уравнений. Равносильность		
	логарифмических		
	уравнений и неравенств		
Torra 11.6	Комбинированное занятие		
Тема 11.6	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		

Логарифмы в	модуля)		
природе и технике	Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее		
	математические	2	
	свойства		
	Практическое занятие		
Тема 11.7	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Логарифмическая функция. Решение простейших		
Логарифмы.	логарифмических уравнений	2	
Логарифмическая	Контрольная работа		
функция			
Раздел 12.		12	
Множества.			
Элементы теории			
графов			
Тема 12.1 Множества	Содержание учебного материала		
	Понятие множества. Подмножество. Операции с множествами		
	Комбинированное занятие	2	
Тема 12.2	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Операции с	прикладного		
множествами	модуля)		ОК-01, ОК-
	Операции с множествами. Решение прикладных задач	2	02,
	Практическое занятие		OK-03, OK-
Тема 12.3 Графы	Содержание учебного материала		04, OK-05,
	Понятие графа. Связный граф, дерево, цикл граф на плоскости		OK-07
	Практическая работа	4	

Тема 12.4	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Операции с множествами. Описание реальных ситуаций с		
Множества, Графы и	помощью множеств.		
их применение	Применение графов к решению задач	4	
	Контрольная работа		
Раздел 13. Элементы		14	
комбинаторики,			
статистики и теории			
вероятностей			_
Тема 13.1	Содержание учебного материала		
Основные понятия	Перестановки, размещения, сочетания.	2	
комбинаторики	Комбинированное занятие.		OK-01, OK-
Тема 13.2	Содержание учебного материала		02,
Событие, вероятность	Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности		OK-03, OK-
события. Сложение и	суммы событий. Условная вероятность. Зависимые и	2	04, OK-05, OK-06, OK-
умножение	независимые события. Теоремы о вероятности произведения		07-00, OK-
вероятностей	событий.		07
	Комбинированное занятие		
Тема 13.3	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Вероятность в	прикладного		
профессиональных	модуля)	2	
задачах	Относительная частота события, свойство ее устойчивости.		
	Статистическое		
	определение вероятности. Оценка вероятности события		
	Практическое занятие		
Тема 13.4	Содержание учебного материала		

Дискретная	Виды случайных величин. Определение дискретной случайной		
случайная величина,	величины. Закон	2	
закон ее	распределения дискретной случайной величины. Ее числовые		
распределения	характеристики		
	Комбинированное занятие		
Тема 13.5	Содержание учебного материала		
Задачи	Вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма.	2	
математической	Статистические		
статистики	характеристики ряда наблюдаемых данных		
	Комбинированное занятие		
Тема 13.6	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Составление таблиц и	прикладного модуля)		
диаграмм на практике	Первичная обработка статистических данных. Графическое их		
	представление.		
	Нахождение средних характеристик, наблюдаемых данных	2	
	Практическое занятие		
Тема 13.7	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Элементы комбинаторики. Событие, вероятность события.		
Элементы	Сложение и умножение вероятностей		
комбинаторики,	Контрольная работа	2	
статистики и теории			
вероятностей		20	
Раздел 14.		28	
Уравнения и			

неравенства			
Тема 14.1 Равносильность уравнений и неравенств. Общие методы решения	Содержание учебного материала Равносильность уравнений и неравенств. Определения. Основные теоремы равносильных переходах в уравнениях и неравенствах. Общие методы решения уравнений: переход от равенства функций к равенству аргументов для монотонных функций, метод разложения на множители, метод введения новой переменной, функционально-графический метод Комбинированное занятие	4	
Тема 14.2 Графический метод решения уравнений, неравенств	Содержание учебного материала Общие методы решения неравенств: переход от сравнения значений функций к сравнению значений аргументов для монотонных функций, метод интервалов, функциональнографический метод. Графический метод решения уравнений и неравенств Комбинированное занятие	4	OK-01, OK- 02, OK- 03, OK-04, OK-05, OK- 06, OK-07
Тема 14.3 Уравнения и неравенства с модулем	Содержание учебного материала Определение модуля. Раскрытие модуля по определению. Простейшие уравнения и неравенства с модулем. Применение равносильных переходов в определенных типах уравнений и неравенств с модулем Комбинированное занятие	4	
Тема 14.4 Уравнения и неравенства с	Содержание учебного материала Знакомство с параметром. Простейшие уравнения и неравенства с параметром	6	

параметрами	Комбинированное занятие	
Тема 14.5	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	
Составление и	прикладного	
решение	модуля)	6
рофессиональных	Решение текстовых задач профессионального содержания	
задач	Практические занятия	
с помощью		
равнений		
Гема 14.6	Содержание учебного материала	
Решение задач.	Общие методы решения уравнений. Уравнения и неравенства с	
равнения и	модулем и с параметрами	4
неравенства	Практическое занятие	
Промежуточная		6
ттестация (Экзамен)		
Всего:		268

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 обучения

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.

Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплины представлены в методических рекомендациях по организации обучения.

3.3 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация программы дисциплины требует наличие учебного кабинета математики

Комплектность: посадочные места по количеству обучающихся; шкаф/стеллаж — 1 шт.; автоматизированное рабочее место: персональный компьютер В 161 в составе ATX 200 G4620 DDR4/500 Gb/a+MOHИТОР ACER V226HQL диаг.21.5д.+МЫШЬ+КЛАВИАТУРА — 1 шт.; доска-экран -

1 шт.; интерактивный проектор NEC U321Hi MT – 1 шт.; источник бесперебойного питания Nippon – 1 шт.; сетевой фильтр Buro 1.8 метра – 1 шт.

3.4 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет – ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Алгебра и начала математического анализа 10-11 классы: учеб. для общеобразовательных учреждений: базовый уровень / [Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева и др.] 19 изд. М. Просвещение, 2013. 464 с. : ил. ISBN 978-5-09-030365-1.
- 2. Геометрия. 10-11 классы: учеб. для общеобразовательных учреждений: базовый и профил. Уровни / [Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутусов, С.Б. Кадомцев и др.] -22 изд. М. Просвещение, 2013.-255 с. : ил. (МГУ школе). ISBN 978-5-09-030854-0.

Дополнительные источники:

- 1. Математика: учебное пособие для учащихся начальных и средних профессиональных образовательных учреждений
 - / Чернецов М.М., Карбачинская Н.Б., Лебедева Е.С., Харитонова Е.Е.
- ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Российский государственный университет правосудия ; под ред. Чернецов М.М. М. : Российский государственный университет правосудия, 2015 г. 342 с. То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439595 (24.02.2017).

интернет-ресурсы

- 1. <u>www.fcior.edu.ru</u> (Информационные, тренировочные и контрольные материалы). <u>www.school-collection.edu.ru</u> (Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов).
- 2. http://free-math.ru Сайт о математике. Включает в себя разделы высшей, школьной и занимательной математики, а также историю науки. Особое внимание уделено вопросу подготовки к ЕГЭ по математике.
 - 3. http://www.ug.ru сайт «Учительской газеты».

- 4. http://mat.1september.ru/ -сайт методического журнала для учителей математики «Математика».
 - 5. http://www.vestnik.edu.ru сайт журнала «Вестник образования».
 6. http://mathemlib.ru/news библиотека по математике.

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/профессио	Раздел/Тема	Тип оценочных
нальная		мероприятия
компетенция		
ОК 01. Выбирать способы	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c5, 1.4, 1.5, 1.6 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-o/c, 2.6	Тестирование Устный опрос Математический
решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4 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, 4.11 Р 5, Темы 5.1, 5.2 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, П-о/с, 6.8, 6.9, 6.10 П-о/с, 6.11 Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, П-о/с, 7.8, 7.9, 7.10 П-о/с, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5 Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.7 Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, П-о/с, 13.6 Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, П-о/с, 14.6	диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c, 1.4, 1.5, 1.6 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-o/c, 2.6 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-o/c, 3.4 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, П-o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11 Р 5, Темы 5.1, 5.2 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, П-o/c, 6.8, 6.9, 6.10 П-o/c, 6.11 Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, П-o/c, 7.8, 7.9, 7.10 П-o/c, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5 Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-o/c, 11.4, 11.5, 11.6 П-o/c, 11.7 Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, П-o/c, 13.6 Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, П-o/c, 14.6	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c, 1.4, 1.5, 1.6 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-o/c, 2.6 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-o/c, 3.4 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, П-o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11 Р 5, Темы 5.1, 5.2 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, П-o/c, 6.8, 6.9, 6.10 П-o/c, 6.11	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление

развитие, предпринимательск ую деятельность в	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, П-o/c,7.8,7.9, 7.10 П-o/c, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	результатов практических работ Защита творческих работ
профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5 Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.7 Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, П-о/с, 13.6 Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, П-о/с, 14.6	Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c, 1.4, 1.5, 1.6 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-o/c, 2.6 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-o/c, 3.4 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, П-o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11 Р 5, Темы 5.1, 5.2 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, П-o/c, 6.8, 6.9, 6.10 П-o/c, 6.11 Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, П-o/c, 7.8, 7.9, 7.10 П-o/c, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5 Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-o/c, 11.4, 11.5, 11.6 П-o/c, 11.7 Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, П-o/c, 13.6 Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, П-o/c, 14.6	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий

OK 05.	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6	Тестирование
Осуществлять	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с, 2.6	•
	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-o/c, 3.4	Устный опрос
устную	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, 4.11	Математический
и письменную	Р 5, Темы 5.1, 5.2	диктант
коммуникацию на		Индивидуальная
государственном	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c, 1.4, 1.5, 1.6	самостоятельная работа
языке	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с, 2.6	Представление
Российской	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	1
	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, 4.11	результатов
Федерации с	Р 5, Темы 5.1, 5.2	практических работ
учетом	Р 6, Темы 6.1 , 6.2 , 6.3 , 6.4 , 6.5 , 6.6 , 6.7 , Π -o/c, 6.8 , 6.9 , 6.10 Π -o/c, 6.11	Защита творческих
особенностей	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, Π -o/c, 7.8, 7.9, 7.10 Π -o/c, 7.11, 7.12,	работ
социального и	7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	Защита
культурного	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	
контекста	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	индивидуальных
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	проектов Контрольная
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.7	работа Выполнение
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	экзаменационных
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, П-о/с, 13.6	заданий
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, П-о/с, 14.6Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3,	
	9.4,9.5	
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.7	
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3	
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, П-о/с, 13.6	
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, П-о/с, 14.6	
	Г 14, 1СМЫ 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.3, 11-0/С, 14.0	

Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6 ОК 06. Проявлять Тестирование Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, Π -o/c, 6.8, 6.9, 6.10 Π -o/c, 6.11 Устный опрос гражданско-Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, Π -o/c, 7.8, 7.9, 7.10 Π -o/c, 7.11, 7.12, Математический патриотическую 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 позицию, диктант Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 демонстрировать Индивидуальная Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, Π -o/c, 14.6 осознанное самостоятельная поведение на работа основе Представление традиционных результатов общечеловеческих практических работ ценностей, в том Защита творческих числе с работ учетом Защита гармонизации индивидуальных межнациональных проектов И Контрольная работа межрелигиозных Выполнение отношений, экзаменационных применять заданий стандарты антикоррупционно ГО поведения

010.07	D1 T 11 12 12 H / 14 15 16	T
OK 07.	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6	Тестирование
Содействовать	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с, 2.6	Устный опрос
сохранению	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	Математический диктант
окружающей	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, 4.11	Индивидуальная
среды,	Р 5, Темы 5.1, 5.2	самостоятельная работа
ресурсосбережени	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, Π -o/c, 6.8, 6.9, 6.10 Π -o/c, 6.11	Представление
ю, применять	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, Π -o/c, 7.8, 7.9, 7.10 Π -o/c, 7.11, 7.12,	результатов
знания об	7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	практических работ
изменении	P 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	Защита творческих работ
климата, принципы	P 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	Защита индивидуальных
бережливого	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-o/c, 11.4, 11.5, 11.6 П-o/c, 11.7	проектов Контрольная
производства,	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 11-0/с, 11.4, 11.3, 11.0 11-0/с, 11.7 Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	работа Выполнение
эффективно	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, П-o/c, 13.6	экзаменационных
действовать в	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, П-о/с, 14.6	заданий
чрезвычайных	1 17, 10MD1 17.1, 17.2, 17.3, 17.7, 17.3, 11-0/0, 17.0	, ,
чрезвычаиных		
ситуациях		