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 Математика

по специальности среднего профессионального образования 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства)

Рабочая программа разработана на основе требований ФГОС СОО, утвержденных приказом Минобрнауки России от 17.05.2012г. № 413 (в последней редакции от 12.08.2022г №732.), ФГОС СПО, с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования: 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства), утвержденного приказом МОиН РФ от 25.09.2023 г. № 718; приказа Минобрнауки России от 24.08.2022г. N 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по 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, Семеусова Ольга Ивановна

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

1.	ОБЩАЯ	XAPAK	ТЕРИСТИКА	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	4
	УЧЕБНОЙ	дисци	ПЛИНЫ			
2.	СТРУКТУ	РА И СО,	держание у	чебной дисц	иплины	17
3.	УСЛОВИЯ	РЕАЛИЗ	ации учеб	ной дисципл	ины	28
	MONTEDO		OMETHA !		o chorung	20
4.	КОНТРОЛ		'	РЕЗУЛЬТАТОВ	освоения	29
	УЧЕБНОЙ	ЛИСПИ	ПЛИНЫ			

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Место учебной дисциплины в учебном плане

Общеобразовательная дисциплина «Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства), входящую в укрупненную группу 22.00.00 Технологии материалов.

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

Общие компетенции	Планируемые результаты обучения			
	Общие	Дисциплинарные		
	(личностные, метапредметные)	(предметные)		
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	В части трудового воспитания:	-владеть методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; - уметь оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений; - уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; - уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и		
	терии 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;	наименьшие значения функций; строить графики многочле-		

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; и способность их использования в познавательной и социальной практике

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), 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

ОКО2Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

В области ценности научного познания:

- -сформированность мировоззрения, ствующего современному уровню развития науки и обще-ская функция, тригонометрические функции, обратные ственной практики, основанного на диалоге культур, способ-функции; умение строить графики изученных функций, исствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осу-величинами; ществлять проектную и исследовательскую деятельность ин-- уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное дивидуально и в группе.
- действиями:
- в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источни-неравенства ков разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, и системы; уметь решать уравнения, неравенства и системы с систематизацию и интерпретацию информации различных ви-помощью различных приемов; решать уравнения, неравендов и форм представления;
- чения информации и целевой аудитории, выбирая оптималь-задач из различных областей науки и реальной жизни; ную форму представления и визуализации;
- соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- ционных технологий в решении когнитивных, коммуникативных ваний эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсо-на, угол, площадь, объем) при решении задач из других сбережения, правовых и этических норм, норм информацион-учебных предметов и из реальной жизни ной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

- уметь оперировать понятиями: рациональная функция, соответ-показательная функция, степенная функция, логарифмичепользовать графики при изучении процессов и зависимостей, совершенствование языковой и читательской культуры какпри решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между
- преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений Овладение универсальными учебными познавательнымии неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения,
 - ства и системы с параметром; применять уравнения, нерасоздавать тексты в различных форматах с учетом назна-венства, их системы для решения математических задач и
 - уметь свободно оперировать понятиями: движение, паралоценивать достоверность, легитимность информации, ее лельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; уметь использовать средства информационных и коммуника-распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; уметь использовать геометрии организационных задач с соблюдением требо-ческие отношения, находить геометрические величины (дли-

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

В области духовно-нравственного воспитания:

- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально- нравственные нормы уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение и ценности;
- дущего;
- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей 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 дей-

уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;

многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, осознание личного вклада в построение устойчивого бу-фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; уметь распознавать симметрию в пространстве; уметь распознавать правильные многогранники;

уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками

	ствовать, исходя из своих возможностей;	
	- эмпатии, включающей способность понимать эмоцио-	
	нальное состояние других, учитывать его при осуществлении	
	коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;	
	- социальных навыков, включающих способность вы-	
	страивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять	
	интерес и разрешать	
	конфликты	
ОК 04 Эффективно	готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопреде-	уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное
взаимодействовать	лению;	событие, вероятность случайного события; уметь вычислять
И	-овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и	вероятность с использованием графических методов;
работать в коллек-	социальной деятельности;	применять формулы сложения и умножения вероятностей,
тиве и команде	Овладение универсальными коммуникативными дей-	комбинаторные факты и формулы при решении задач;
	ствиями:	оценивать вероятности реальных событий; знакомство со
	б) совместная деятельность:	случайными величинами; умение приводить примеры
	- понимать и использовать преимущества ко-	проявления закона больших чисел в природных и
	мандной и индивидуальной работы;	общественных явлениях;
	- принимать цели совместной деятельности, организовы-	уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым
	вать и координировать действия по ее достижению: составлять	показателем, корень натуральной степени, степень с
	план действий, распределять роли с учетом мнений участников	рациональным показателем, степень с действительным
	обсуждать результаты совместной работы;	(вещественным) показателем, логарифм числа, синус,
	- координировать и выполнять работу в условиях реаль-	косинус и тангенс произвольного числа;
	ного, виртуального и комбинированного взаимодействия;	уметь свободно оперировать понятиями: график функции,
	- осуществлять позитивное стратегическое поведение в	обратная функция, композиция функций, линейная функция,
	различных ситуациях, проявлять творчество и воображение,	квадратичная функция, степенная функция с целым
	быть инициативным.	показателем, тригонометрические функции, обратные
	Овладение универсальными регулятивными действиями:	тригонометрические функции, показательная и
	г) принятие себя и других людей:	логарифмическая функции; уметь строить графики функций,
	- принимать мотивы и аргументы других людей при ана-	выполнять преобразования графиков функций;
	лизе результатов деятельности;	уметь использовать графики функций для изучения
	- признавать свое право и право других людей на ошибки:	процессов и зависимостей при решении задач из других
	- развивать способность понимать мир с позиции другого	учебных предметов и из реальной жизни; выражать
	человека	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 Осуществ-	В области эстетического воспитания:	уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое,
лять устную и	- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта,	медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах,
=	научного и технического творчества, спорта, труда и обще-	дисперсия, стандартное отклонение числового набора;
= =	ственных отношений;	умение извлекать, интерпретировать информацию,
дарственном языке	- способность воспринимать различные виды	представленную в таблицах, на диаграммах, графиках,
	искусства, традиции и творчество своего и других народов,	отражающую свойства
	ощущать эмоциональное воздействие искусства;	реальных процессов и явлений; представлять информацию с
бенностей соци-	- убежденность в значимости для личности и общества	помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические
	отечественного и мирового искусства, этнических культурных	данные, в том числе с применением графических методов и
ного контекста	традиций и народного творчества;	электронных средств;
		уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость,
	стремление проявлять качества творческой личности;	пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые,
		параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей,
	а) общение:	угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью,
	- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;	угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости,
		расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями;
	значение социальных знаков, распознавать предпосылки кон-	уметь использовать при решении задач изученные факты и
	фликтных ситуаций и смягчать конфликты;	теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов
	- развернуто и логично излагать свою точку зрения	окружающего мира
	с использованием языковых средств	
ОК 06 Проявлять		уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе на
*	тичности;	проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость
отическую пози-	- целенаправленное развитие внутренней позиции личности	
	на основе духовно-нравственных ценностей народов Россий-	
вать осознанное по-	ской Федерации, исторических и национально-культурных	уравнения, неравенства и их системы по условию задачи,

ведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

традиций, формирование системы значимых ценностно-исследовать полученное решение и оценивать смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить теорема, следствие, свойство, признак, цели и строить жизненные планы; В части гражданского воспитания:

- осознание своих конституционных прав и обязанностей, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих рассуждения при решении задач, оценивать логическую гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, нацио- уметь свободно оперировать понятиями: нализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религи-последовательность, арифметическая прогрессия, озным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах геометрическая прогрессия; уметь задавать гражданского общества, участвовать в самоуправлении в об-последовательности, в том числе с помощью рекуррентных щеобразовательной организации и детско-юношеских органи-формул; зациях;
- соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; патриотического воспитания:
- сформированность российской гражданской идентичности, российской и мировой математической науки 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);

правдоподобность результатов; *уметь оперировать понятиями: определение, аксиома, доказательство, равносильные формулировки; уметь формулировать обратное и противоположное утверждение, математической индукции; проводить доказательные правильность рассуждений;

геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая

*уметь выбирать подходящий метод для решения задачи; умение взаимодействовать с социальными институтами впонимание значимости математики в изучении природных и общественных процессов и явлений; уметь распознавать проявление законов математики в искусстве, уметь приводить примеры математических открытий

	- способность их использования в познавательной и социаль-	
	ной практике, готовность к самостоятельному планированию и	
	осуществлению учебной деятельности, организации учебного	
	сотрудничества с педагогическими работниками и сверстника-	
	ми, к участию в построении индивидуальной образовательной	
	траектории;	
	- овладение навыками учебно-исследовательской,	
	проектной и социальной деятельности	
ОК 07 Содейство-	- не принимать действия, приносящие вред окружающей сре-	- уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная
вать сохранению	де;	функция, производная, первообразная, определенный инте-
окружающей среды,	- уметь прогнозировать неблагоприятные экологические по-	грал; уметь находить производные элементарных функций,
ресурсосбережению,	следствия предпринимаемых действий, предотвращать их;	используя справочные материалы; исследовать в простейших
применять знания		случаях функции на монотонность, находить наибольшие и
об изменении кли-	сти;	наименьшие значения функций; строить графики многочле-
мата, принципы бе-	разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа	нов с использованием аппарата математического анализа;
режливого произ-	имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;	применять производную при решении задач на движе-
водства, эффектив-	осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и	
но действовать в	способов действия в профессиональную среду;	практико-ориентированные задачи на наибольшие и
чрезвычайных ситу-	уметь переносить знания в познавательную и практическую	наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и уско-
ациях	области жизнедеятельности;	рения;
	предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны	,- уметь оперировать понятиями: движение в простран-
	оригинальности, практической значимости;	стве, подобные фигуры в пространстве; использовать отно-
	давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в дея-	шение площадей поверхностей и объемов подобных фигур
	тельность, оценивать	при решении задач;
	соответствие результатов целям	уметь вычислять геометрические величины (длина,
		угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя
		изученные формулы и методы
ПК 1.4 Выполнять	разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа	
основные расчеты	имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;	числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стои-
экономических по-	<u> </u>	мость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления
казателей работы	способов действия в профессиональную среду;	личными и семейными финансами);
производственного		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
участка		
<u>-</u>		1

ПК 2.1 Выполнять	уметь переносить знания в познавательную и практическую	умение извлекать, интерпретировать информацию, представ-
расчеты параметров	области жизнедеятельности;	ленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую
технологического	предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны,	свойств реальных процессов и явлений; представлять ин-
процесса, работы	оригинальности, практической значимости;	формацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать ста-
оборудования, ха-	давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в дея-	тистические данные, в том числе с применением графиче-
рактеристик исход-	тельность, оценивать	ских методов и электронных средств;
ного сырья и про-	- соответствие результатов целям	
дукции при произ-		
водстве цветных		
металлов и сплавов		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	232
Работа обучающегося во взаимодействии с преподавателем	232
Основное содержание	
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	110
практические занятия	80
Профессионально-ориентированное содержание (содержаниеприкладного модуля) (П-o/c) (практические занятия)	28
Консультации	6
Промежуточная аттестация в форме экзамена в 1, 2, 3 семестрах	8

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикла- дой модуль (при наличии)	Объе м часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Основное содержание			
Раздел 1. Повторение	курса математики основной школы	18	
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Цель и задачи математи-	Цель и задачи математики при освоении специальности.		
ки при освоении специ-	Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в		
альности. Числа и вы-	повседневной деятельности.		
числения.	Действия над положительными и отрицательными числами, с обыкновен-		
	ными и десятичными дробями.		
	Действия со степенями, формулы сокращенного умножения		
	Комбинированное занятие	4	OK 01, OK 02,
Тема 1.2	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02, OK 03,
Процентные вычисления.	Простые проценты, разные способы их вычисления. Линейные, квадратные,		OK 04, OK 05,
Уравнения и неравенства	дробно-линейные уравнения и неравенства		ОК 06 ПК1.4
	Комбинированное занятие	4	
Тема 1.3.	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		
Процентные вычисления	модуля)		
в профессиональных за-	Простые и сложные проценты. Процентные вычисления в профессиональ-		
дачах	ных задачах		
	Практическое занятие	4	

Тема 1.4	Содержание учебного материала		
Решение задач. Входной	Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Геометрия на		
контроль	плоскости		
	Комбинированное занятие	4	
	Контрольная работа	2	
Раздел 2 Прямые и плоск	ости в пространстве. Координаты и векторы в пространстве	30	
Тема 2.1. Основные по-	Содержание учебного материала		
нятия стереометрии. Рас-	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость, про-		
положение прямых и	странство). Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся, параллель-		
плоскостей	ные и скрещивающиеся прямые. Угол между прямыми в пространстве.		
	Перпендикулярность прямых. Основные пространственные фигуры.		
	Комбинированное занятие	4	
Тема 2.2. Параллельность	Содержание учебного материала		
прямых, прямой и плос-	Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства. Па-		
кости, плоскостей	раллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства.		
	Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его элементы. Свойства проти-		ОК 01, ОК 03,
	воположных граней и диагоналей параллелепипеда. Построение		OK 04, OK 07
	основных сечений.		ПК1.4
	Комбинированное занятие	6	
Тема 2.3. Перпендикуляр-	Содержание учебного материала		
ность прямых,прямой и	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к		
плоскости, плоскостей	плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости		
	Комбинированное занятие	4	
	Содержание учебного материала		

Тема 2.4. Перпендикуляр	Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах. Угол между		
и наклонная. Теорема о	прямой и плоскостью.		
трех перпендикулярах	Угол между плоскостями. Перпендикулярные плоскости.		
	Расстояния в пространстве		
	Комбинированное занятие	4	
Тема 2.5. Координаты и	Содержание учебного материала		
векторы в пространстве	Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение		
	и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Скалярное		
	произведение		
	векторов. Простейшие задачи в координатах		
	Комбинированное занятие	4	
Тема 2.6. Прямые и	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		
плоскости в практиче-	модуля)		
ских задачах	Взаимное расположение прямых в пространстве. Параллельность прямой и		
	плоскости, параллельность плоскостей, перпендикулярность плоскостей.		
	Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе,		
	архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач		
	Практическое занятие	6	
Тема 2.7 Решение задач.	Содержание учебного материала		
Прямые и плоскости, ко-	Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и		
ординаты и векторы в	параллельность прямых и плоскостей. Декартовы координаты в простран-		
пространстве	стве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов.		
	Умножение вектора		
	на число. Координаты вектора		
	Комбинированное занятие		
	Контрольная работа	2	
Раздел 3. Основы тригонометрии. Тригонометрические функции		26	
Тема 3.1	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
			OK 03,OK 04,
			ОК 05,ПК 3.5

	,	
Тригонометрические	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определе-	
функции произвольно-	ние синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тан-	
го угла, числа	генса и котангенса по четвертям. Зависимость между синусом, косинусом,	
	тангенсом и	
	котангенсом одного и того же угла	
	Комбинированное занятие	4
Тема3.2 Основные	Содержание учебного материала	
тригонометрические	Тригонометрические тождества. Преобразования простей-	
тождества	ших тригонометрических выражений. Синус, косинус, тангенс и котангенс	
	углов а и - а	
	Комбинированное занятие	4
Тема 3.3 Тригонометри-	Содержание учебного материала	
ческие функции, их свой-	Область определения и множество значений тригонометрических функций.	
ства и графики	Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свой-	
	ства и графики функций $y = \cos x$, $y = \sin x$, $y = tg x$, $y = ctg x$. Сжатие и рас-	
	тяжение графиков тригонометрических функций.	
	Преобразование графиков тригонометрических функций	
	Комбинированное занятие	6
Тема3.4 Обратные	Содержание учебного материала	
тригонометрические	Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики.	
функции	Комбинированное занятие	4
Тема 3.5 Тригонометри-	Содержание учебного материала	
ческие уравнения и не-	Уравнение $\cos x = a$. Уравнение $\sin x = a$. Уравнение $\tan x = a$, $\cot x = a$. Ре-	
равенства	шение тригонометрических уравнений основных типов: простейшие триго-	
-	нометрические уравнения, сводящиеся к квадратным., решаемые разложе-	
	нием на множители, однородные.	
	Простейшие тригонометрические неравенства	
	Комбинированное занятие	6
Тема 3.6 Решение задач.	Содержание учебного материала	

Основы тригономет-	Преобразование тригонометрических выражений. Решение		
рии.	тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием		
Тригонометрические	свойств функций		
функции			
	Комбинированное занятие.		
	Контрольная работа	2	
Раздел 4. Производная и п	ервообразная функции	46	
Тема 4.1 Поня-	Содержание учебного материала		
тие производной. Фор-	Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к поня-		!
мулы и правила диффе-	ТИЮ		
ренцирования	производной. Определение производной. Алгоритм отыскания производной.		
	Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования		
	Комбинированное занятие	6	
Тема 4.2 Понятие о не-	Содержание учебного материала		
прерывности функции.	Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь		
Метод интервалов	между непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке.		
	Алгоритм решения неравенств методом интервалов		
	Комбинированное занятие	6	
Тема 4.3 Геометрический	Содержание учебного материала		
и физический смысл про-	Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент каса-		OK 01, OK 03,
изводной	тельной к графику функции в точке. Уравнение касательной к графику		OK 04,
	функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции		OK 06, OK 07
	y=f(x)		ПК 1.4
	Комбинированное занятие	4	
Тема 4.4 Монотонность	Содержание учебного материала		
функции. Точки экстре-	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания		
мума	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		
			l .

функций и построение	Исследование функции на монотонность и построение графиков		
графиков	Комбинированное занятие	6	
	Содержание учебного материала		
Тема 4.6 Наибольшее и	Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций, построение		
наименьшее значения	графиков с использованием аппарата математического анализа		
функции	Комбинированное занятие	4	
Тема 4.7 Нахождение оп-	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		
тимального результата с	модуля)		
помощью производной в	Наименьшее и наибольшее значение функции		
практических задачах	Практическое занятие	6	
Тема 4.8 Первообразная	Содержание учебного материала		
функции. Прави-	Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции y=f(x).		
ла нахождения первооб-	Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление пер-		
разных	вообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения		
	первообразных. Изучение правила вычисления первообразной		
	Комбинированное занятие	4	
Тема 4.9 Площадь криво-	Содержание учебного материала		
линейной трапеции.	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о вычислении		
Формула Ньютона –	площади криволинейной трапеции. Понятие определённого интеграла.		
Лейбница	Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Формула		
	Ньютона – Лейбница.		
	Решение задач на применение интеграла для вычисления физических вели-		
	чин		
	и площадей	4	
T 4.10 D	Комбинированное занятие	4	
Тема 4.10 Решение задач.	Содержание учебного материала		
Производная и первооб-	Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с помо-		
разная функции.	щью производной. Наибольшее и наименьшее значения функции.		
	Вычисление первообразной. Применение первообразной		
	Комбинированное занятие		
N 35	Контрольная работа	2	
аздел 5. Многогранники	и тела вращения	34	

Тема 5.1 Призма, парал-	Содержание учебного материала		
лелепипед, куб, пирами-	Призма (наклонная, прямая, правильная) и её элементы. Параллелепипед.		OK 01, OK 04,
да и их сечения	Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы.		OK 06, OK 07
A	Правильная пирамида		ПК 2.1
	Комбинированное занятие	8	
Тема 5.2 Правиль-	Содержание учебного материала		
ные многогранники в	Площадь поверхности многогранников. Простейшие комбина-		
жизни	ции 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 ци-		
	линдра, прямого кругового конуса. Изображение тел вращения на плоско-		
	сти. 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	Содержание учебного материала		
площади поверхностей	Объем прямоугольного параллелепипеда. Объем куба. Объемы прямой		
тел	призмы и цилиндра. Объемы пирамиды и конуса. Объем шара		
	Комбинированное занятие	8	
Тема 5.5 Приме-	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		
ры симметрий в профес-	модуля)		
сии	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 те-	Контрольная работа	2	
ла			
вращения			
	и. Степенная, показательная и логарифмическая функции	40	
Тема 6.1 Степен-	Содержание учебного материала		
ная функция, ее свойства. Пре-	Понятие корня n-ой степени из действительного числа. Функции $y=\sqrt[n]{x}$		
образование выражений	их свойства и графики. Свойства корня п-ой степени. Преобразование иррациональных выражений		
с корнями п- ой степени	Комбинированное занятие	4	
Тема 6.2 Свойства степе-	Содержание учебного материала		
ни с рациональным	Понятие степени с рациональным показателем. Степенные функции, их		
и действительным	свойства и графики		
показателями	Комбинированное занятие	6	
Тема 6.3 Решение	Содержание учебного материала		
иррациональных	Равносильность иррациональных уравнений. Методы их решения		
уравнений	Комбинированное занятие	4	OK 01, OK 02, OK 03,
Тема 6.4 Показательная	Содержание учебного материала		OK 05, OK 07
функция, ее свойства.	Степень с произвольным действительным показателем. Определение пока-		ПК1.4
Показательные	зательной функции и ее свойства. Знакомство с применением показатель-		
уравнения и неравенства	ной функции. Решение показательных уравнений методом уравнивания по-		
	казателей, методом введения новой переменной,		
	функционально-графическим методом. Решение показательных неравенств		
	Комбинированное занятие	6	
Тема 6.5 Логарифм чис-	Содержание учебного материала		
ла. Свойства логарифмов	Логарифм числа. Свойства логарифмов. Операция логарифмирования		
	Комбинированное занятие	6	
	Содержание учебного материала		

m			T
Тема 6.6			
Логарифмическая функ-	нения. Операция потенцирования. Три основных метода решения логариф-		
ция, ее свой-	мических уравнений: функционально-графический, метод потенцирования,		
ства. Логарифмические	метод введения новой переменной. Логарифмические		
уравнения, неравенства	неравенства		
	Комбинированное занятие	8	
Тема 6.7 Логарифмы в природе и технике	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
природе и технике	Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее		
	математические свойства		
	Практическое занятие	4	
Тема 6.8 Решение задач.	Содержание учебного материала		
Степенная, показатель-	Степенная, показательная и логарифмическая функции. Решение уравнений		
ная и логарифмическая	Комбинированное занятие		
функции	Контрольная работа	2	
Раздел 7. Элементы теории вероятностей и математической статистики			
Тема 7.1 Событие, веро-	Содержание учебного материала		
ятность события. Сложе-	Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы собы-		
ние и умножение вероят-	тий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы о		
ностей	вероятности произведения событий		
	Комбинированное занятие	6	
Тема 7.2 Вероятность в	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		01(02 01(03
профессиональных зада-	модуля)		ОК 02, ОК 03,
чах	Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое		OK 05
	определение вероятности. Оценка вероятности события		ПК 2.1
	Практическое занятие	6	
	Содержание учебного материала		

Тема 7.3 Дискретная	Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины.		
случайная величина, за-	Закон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые		
кон ее распределения	характеристики		
	Комбинированное занятие		
Тема 7.4 Задачи	Содержание учебного материала		
математической	Первичная обработка статистических данных. Числовые характеристики		
статистики.	(среднее арифметическое, медиана, размах, дисперсия). Работа с таблицами,		
	графиками, диаграммами		
	Комбинированное занятие	4	
Тема 7.5 Элементы тео-	Виды событий, вероятность событий. Сложение и умножение вероятно-		
рии вероятностей и ма-	стей. Дискретная случайная величина, закон ее		
тематической статистики	распределения. Задачи		
	математической статистики.		
	Контрольная работа	2	
Промежуточная аттестация (2 семестр- дифференцированный зачет, 3 семестр -экзамен)		8+6ч	
		консуль-	
D		таций	
Всего:		232	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Освоение программы учебной дисциплины МАТЕМАТИКА в учебном кабинете математики, в котором имеется возможность обеспечить обучающимся свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и период вне учебной деятельности.

Кабинет математики оснащен типовым оборудованием, учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся. В кабинете имеется:

посадочные места по количеству обучающихся (столы, стулья); рабочее место преподавателя;

мультимедийное оборудование, посредством которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию по математике, создавать презентации, видеоматериалы, иные документы;

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины математика входят:

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых-математиков и др.);

выход в интернет для демонстрации, поиска необходимой информации и решения тестов онлайн во время занятия

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

- 1. Алимов Ш.А. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни).10—11 классы. М., 2016.
- 2. Атанасян Л.С., Бутузов В. Ф., Кадомцев С.Б. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа. Геометрия. Геометрия (базовый и углубленный уровни). 10—11 классы. М., 2016.

Дополнительные источники:

1. Башмаков М.И. Математика: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования. — М., 2014.

Интернет-ресурсы

- 1. www. fcior. edu. ru (Информационные, тренировочные и контрольные материалы).
- **2.** www. school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов). Учебное издание
- 3. https://www.yaklass.ru/.
- 4. https://uchi.ru/

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ 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/	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятия
профессиональна		
Я		
компетенция		
ОК 01. Выбирать	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с5,	Тестирование Устный
способы решения	1.4.	опрос
задач профессио-	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,	Математический диктант Индиви-
нальной деятельно-	2.5, 2.6 П-o/c, 2.7	дуальная самостоятельная работа
сти применительно к	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,	Представление результатов прак-
различным контек-	3.5, 3.6	тических работ
стам	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,	Защита творческих работ Защита
	4.5, 4.6, 4.7 Π-o/c, 4.8, 4.9,	индивидуальных проектов
	4.10	Контрольная работа
	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-	Выполнение заданий на эк-
	o/c, 5.4, 5.5, 5.6	замене
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4,	
	6.5, 6.6, 6.7 П-o/c, 6.8	
ОК 02. Использовать	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с,	Тестирование Устный
современные сред-	1.4.	опрос
ства поиска, анализа	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,	Математический диктант Индиви-
и интерпретации	3.5, 3.6	дуальная самостоятельная работа
информации, и ин-	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4,	Представление результатов прак-
формационные тех-	6.5, 6.6, 6.7 Π-o/c, 6.8	тических работ
нологии для выпол-	Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с,	Защита творческих работ Защита
нения задач профес-	7.3, 7.4	индивидуальных проектов
сиональной деятель-	,	Контрольная работа
ности		Выполнение заданий на эк-
		замене
ОК 03. Планировать	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с,	Тестирование Устный
и реализовывать	1.4.	опрос
собственное профес-	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,	Математический диктант Индиви-
сиональное и лич-	2.5, 2.6 П-o/c, 2.7	дуальная самостоятельная работа
ностное развитие,	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,	Представление результатов прак-
предприниматель-	3.5, 3.6	тических работ
скую деятельность в	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,	Защита творческих работ
профессиональной	$4.5, 4.6, 4.7 \Pi$ -o/c, $4.8, 4.9,$	
To Total and in the state of th	4.10	
	11.10	

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

ОК 07. Содействовать	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,	Тестирование
сохранению окружа-	$2.5, 2.6 \Pi$ -o/c, 2.7	Устный опрос
ющей среды,	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,	Математический диктант
ресурсосбережению,	$4.5, 4.6, 4.7 \Pi$ -o/c, $4.8, 4.9,$	Индивидуальная
применять	4.10	самостоятельная работа
знания об изменении	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-	Представление результатов
климата,	o/c, 5.4, 5.5, 5.6	практических работ
принципы бережливо-	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4,	Защита творческих работ
го	$6.5, 6.6, 6.7 \Pi$ -o/c, 6.8	Защита индивидуальных
производства, эффек-		проектов
тивно		Контрольная работа
действовать в чрезвы-		Выполнение заданий на
чайных		экзамене
ситуациях		
ПК 1.4 Выполнять ос-	P.1-P.8	Тестирование
новные расчеты эко-		Устный опрос
номических показате-		Математический диктант
лей работы производ-		Индивидуальная
ственного участка		самостоятельная работа
		Представление результатов
ПК 2.1 Выполнять	P.1-P.8	Тестирование
расчеты параметров		Устный опрос
технологического		Математический диктант
процесса, работы обо-		Индивидуальная
рудования, ха-		самостоятельная работа
рактеристик исход-		Представление результатов
ного сырья и про-		представление результатов
дукции при произ-		
водстве цветных ме-		
таллов и сплавов		