Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Керченский технологический техникум»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины ОУД.07 МАТЕМАТИКА

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Рабочая программа учебной дисциплины общеобразовательного цикла ОУД.07 Математика ΦΓΟC COO, c учётом примерной программы разработана на основе требований профессиональных общеобразовательной учебной «Математика» для дисциплины образовательных организаций (Рассмотрено: на заседании Педагогического совета ФГБОУ ДПО ИРПО Протокол № 13 от «29» сентября 2022 г. и утверждено: на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социальногуманитарного циклов среднего профессионального образования Протокол № 14 от «30» ноября 2022), требований ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей и рабочей программы воспитания ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум»

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Керченский технологический техникум»

Разработчик:

Павловская Ирина Викторовна – преподаватель математики.

Программа рекомендована к утверждению на заседании Методического совета ГБПОУ РК «КТТ»

Протокол № \underline{S} от « $\underline{2}$ \(\lambda \) $\underline{\ }$

2073г.

Председатель МС

Савченко Э. А.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
Пояснительная записка	
4	
1. Паспорт программы учебной дисциплины	
3	
2. Структура и содержание учебной дисциплины	***************************************
25	
3. Условия реализации учебной дисциплины	
45	(6)
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисципли	ины
46	
5. Лист дополнений и изменений к рабочей программе	ж
50	<i>i</i>

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.07 Математика предназначена для изучения в ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум» реализующем образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (ОПОП ППССЗ СПО) на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей. ОУД.07 Математика изучается как базовая учебная дисциплина в общеобразовательном цикле ОПОП СПО по программе ППССЗ по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей. технологического профиля в объеме 336 часов.

Программа разработана на основе следующих нормативных документов:

- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего полного общего образования» с изменениями, внесенными: приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 года № 1645; приказом Минобрнауки России от 31 декабря 2015 года
- № 1578; приказом Минобрнауки России от 29 июня 2017 года № 613; приказ Минросвещения России от 24.09.2020 №519; приказа Минпросвещения Российской Федерации от 11 декабря 2020 г. № 712, приказ Минросвещения России от 12.08.2022 №732 «О внесении изменений в некоторые ФГОС общего образования по вопросам воспитания»;
- распоряжения Минпросвещения Российской Федерации от 30 апреля 2021 г. № Р-98 «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учётом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»;
- письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 № 06- 259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой специальности среднего профессионального образования»;
- письма Министерство науки и высшего образования Российской Федерации от 20 июня 2020 г. № 05-772 «Инструктивно-методическое письмо по организации применения современных методик и программ преподавания по общеобразовательным дисциплинам в системе среднего профессионального образования, учитывающих образовательные потребности обучающихся образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования»;
- письма Минпросвещения Российской Федерации от 30 августа 2021 г. № 05-1136
- «О направлении методик преподавания по общеобразовательным (обязательным) дисциплинам»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (вступает в силу с 01.03.2023);
- Приказ Минпросвещения России от 23.11.2022 № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования».
- примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Математика» для профессиональных образовательных организаций (Рассмотрено: на заседании Педагогического совета ФГБОУ ДПО ИРПО Протокол № 13 от «29» сентября 2022 г. и утверждено: на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих

программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования Протокол № 14 от «30» ноября 2022);

- ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей утвержденного приказом Министерства образования и науки от 09.12.2016 № 1568 (ред. От 01.09.2022);
- рабочей программы воспитания ГБПОУ РК «Керченский технологическийтехникум».

Изучение учебной дисциплины ОУД.07 Математика завершается промежуточной аттестацией в форме экзамена.

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.07 МАТЕМАТИКА

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы (далее ОПОП) программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей., входящей в укрупнённую группу 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

- **1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП:** учебная дисциплина является профильной и входит в группу общеобразовательных предметов среднего общего образования
- 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения учебной дисциплины.

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

Общие компетенции	Планируемые	е результаты обучения
оощие компетенции	Общие	Дисциплинарные
ОК 01 Выбирать	- готовность к труду, осознание	-владеть методами доказательств,
способы решения	ценности мастерства,	алгоритмами решения задач; умение
задач	трудолюбие;	формулировать определения, аксиомы
профессиональной	- готовность к активной	и теоремы, применять их, проводить
деятельности	деятельности технологической	доказательные рассуждения в ходе
применительно	и социальной направленности,	решения задач;
к различным	способность инициировать,	- уметь оперировать понятиями:
контекстам	планировать и самостоятельно	степень числа, логарифм числа; умение
	выполнять такую	выполнять вычисление значений и
78	деятельность;	преобразования выражений со
	- интерес к различным сферам	степенями и логарифмами,
	профессиональной	преобразования дробно-рациональных
	деятельности,	выражений;
	Овладение универсальными	- уметь оперировать понятиями:
	учебными познавательными	рациональные, иррациональные,
	действиями:	показательные, степенные,
81	а) базовые логические	логарифмические, тригонометрические
	действия:	уравнения и неравенства, их системы;
	- самостоятельно	- уметь оперировать понятиями:
	формулировать и	функция, непрерывная функция,
	актуализировать проблему,	производная, первообразная,
	рассматривать ее всесторонне;	определенный интеграл; уметь
ğ.	- устанавливать существенный	находить производные элементарных
	признак или основания для	функций, используя справочные
	сравнения, классификации и	материалы; исследовать в простейших
	обобщения;	случаях функции на монотонность,

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 причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; -- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; выдвигать новые идеи,

находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения; - уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, погарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; уметь 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; уметь извлекать, интерпретировать информацию, представленную в габлицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и

предлагать оригинальные подходы и решения; и способность их использования в познавательной и социальной практике

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

решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений; - уметь оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений при решении задач, в том числе из других учебных предметов; - уметь оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, граф на плоскости; умение задавать и описывать графы различными способами; использовать графы при решении задач; - уметь свободно оперировать понятиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные факты и рассуждения для решения задач; -уметь оперировать понятиями: натуральное число, целое число, остаток по модулю, рациональное число, иррациональное число, множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; умение использовать признаки делимости, наименьший общий делитель и наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при решении задач; знакомство с различными позиционными системами счисления; - уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа; - уметь 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; умение 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: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функция с целым показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; умение строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций; умение использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; умение свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; умение проводить исследование функции; умение использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на

координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем; уметь свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; умение задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул; - уметь оперировать понятиями: непрерывность функции, асимптоты графика функции, первая и вторая производная функции, геометрический и физический смысл производной, первообразная, определенный интеграл; умение находить асимптоты графика функции; умение вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции; умение использовать производную для исследования функций, для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социальноэкономических и физических задачах, для определения скорости и ускорения; находить площади и объемы фигур с помощью интеграла; приводить примеры математического моделирования с помощью дифференциальных уравнений; - уметь оперировать понятиями: комплексное число, сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа, форма записи комплексных чисел (геометрическая, тригонометрическая и алгебраическая); уметь производить арифметические действия с комплексными числами; приводить примеры использования комплексных чисел; - уметь свободно оперировать

понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение для описания числовых данных; умение исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии; - уметь находить вероятности событий с использованием графических методов; применять для решения задач формулы сложения и умножения вероятностей, формулу полной вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты и формулы; оценивать вероятности реальных событий; умение оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, функции распределения и плотности равномерного, показательного и нормального распределений; умение использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; - уметь свободно оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, плоский угол, двугранный угол, трехгранный угол, пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями;

умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, развертка поверхности, сечения конуса и цилиндра, параллельные оси или основанию, сечение шара, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса; умение строить сечение многогранника, изображать многогранники, фигуры и поверхности вращения, их сечения, в том числе с помощью электронных средств; умение применять свойства геометрических фигур, самостоятельно формулировать определения изучаемых фигур, выдвигать гипотезы о свойствах и признаках геометрических фигур, обосновывать или опровергать их; умение проводить классификацию фигур по различным признакам, выполнять необходимые дополнительные построения; - уметь свободно оперировать понятиями: площадь фигуры, объем фигуры, величина угла, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями, площадь сферы, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение находить отношение объемов подобных фигур; уметь свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; умение

распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; умение использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; - уметь свободно оперировать понятиями: прямоугольная система координат, вектор, координаты точки, координаты вектора, сумма векторов, произведение вектора на число, разложение вектора по базису, скалярное произведение, векторное произведение, угол между векторами; умение использовать векторный и координатный метод для решения геометрических задач и задач других учебных предметов; оперировать понятиями: матрица 2х2 и 3х3, определитель матрицы, геометрический смысл определителя; - уметь моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, перавенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат; строить математические модели с помощью геометрических понятий и величин, решать связанные с ними практические задачи; составлять вероятностную модель и интерпретировать полученный результат; решать прикладные задачи средствами математического анализа, в том числе социально-экономического и физического характера; - умение выбирать подходящий метод для решения задачи; понимание значимости математики в изучении природных и общественных процессов

проявление законов математики в искусстве, умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки ОК 02 Использовать В области ценности научного - уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная современные средства познания: функция, степенная функция, поиска, анализа и -сформированность интерпретации мировоззрения, логарифмическая функция, информации, и соответствующего тригонометрические функции, обратные функции; умение строить информационные современному уровню гехнологии для графики изученных функций, развития науки и использовать графики при изучении выполнения задач общественной практики, процессов и зависимостей, при профессиональной основанного на диалоге решении задач из других учебных деятельности культур, способствующего предметов и задач из реальной жизни; осознанию своего места в выражать формулами зависимости поликультурном мире; между величинами; совершенствование языковой - уметь оперировать понятиями: и читательской культуры как тождество, тождественное средства взаимодействия преобразование, уравнение, между людьми и познания мира; неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, - осознание ценности научной неравенств и систем, рациональные, деятельности, готовность осуществлять проектную и иррациональные, показательные, исследовательскую степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, деятельность индивидуально и в группе. неравенства и системы; уметь решать Овладение универсальными уравнения, неравенства и системы с учебными познавательными помощью различных приемов; решать действиями: уравнения, неравенства и системы с в) работа с информацией: параметром; применять уравнения, - владеть навыками получения неравенства, их системы для решения информации из источников математических задач и задач из разных типов, самостоятельно различных областей науки и реальной осуществлять поиск, анализ, жизни; - уметь свободно оперировать систематизацию и интерпретацию информации понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в различных видов и форм пространстве, поворот, преобразование представления; создавать тексты в различных подобия, подобные фигуры; уметь форматах с учетом назначения распознавать равные и подобные информации и целевой фигуры, в том числе в природе, аудитории, выбирая искусстве, архитектуре; уметь оптимальную форму использовать геометрические

и явлений; умение распознавать

оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных гехнологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

представления и визуализации; отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, деятельность в профессиональной сфере, использовать грамотности в ситуациях

В области духовнонравственного воспитания: -- сформированность нравственного сознания, этического поведения; предпринимательскую способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на моральнознания по финансовой правственные нормы и ценности; различных жизненных сосознание личного вклада в построение устойчивого будущего; - 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;

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

Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизация: 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 способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации,

Овладение универсальными пространстве; уметь распознавать правильные многогранники; а) самоорганизация: - уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; - самостоятельно составлять пространстве; уметь распознавать правильные многогранники; - уметь оперировать понятиями: прямоугольная система 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 к сочувствию и сопереживанию;
- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты

ОК 04 Эффективно готовность к самор взаимодействовать и работать в коллективе и команде готовность к самор самоопределению; овладение навыка

готовность к саморазвитию, самостоятельности и овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть

инициативным.

уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; уметь вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; - уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа; - уметь свободно оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функция с целым показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; уметь строить графики функций, выполнять преобразования

Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других люлей: - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право других людей на ошибки; - развивать способность понимать мир с позиции

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

ОК 05 Осуществлять устную и письменную воспитания: коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

В области эстетического

другого человека

эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического гворчества, спорта, труда и общественных отношений; - способность воспринимать различные виды искусства, градиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства:

- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества; - готовность к самовыражению перпендикулярность прямых и в разных видах искусства, гворческой личности;
- уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в габлицах, 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;

решений уравнений, неравенств и их

систем

- уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и плоскостей, угол между прямыми, угол стремление проявлять качества между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от

Овладение универсальными коммуникативными действиями: а) общение: осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; - распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; - развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых

точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира

ОК 06 Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе духовнона основе градиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом. гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

средств осознание обучающимися российской гражданской идентичности; - целенаправленное развитие внутренней позиции личности нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных градиций, формирование системы значимых ценностносмысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, умение приводить примеры экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы; В части гражданского воспитания: - осознание своих конституционных прав и и правопорядка; - принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;

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; математических открытий российской и мировой математической науки. уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; уметь вычислять вероятность с использованием графических методов; обязанностей, уважение закона 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

- 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 детскоюношеских организациях; - умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением; - готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; патриотического 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

- идейная убежденность, готовность к служению и

ответственность за его судьбу; освоенные обучающимися

защите Отечества,

и труде;

больших чисел в природных и общественных явлениях

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 учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

- не принимать действия, среде; уметь прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; экологической направленности; - разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов; - осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду; - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

уметь оперировать понятиями: приносящие вред окружающей функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, - расширить опыт деятельности находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения; - уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;

- предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости; - давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям

- уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы

ПК 1.2 Осуществлять гехническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации.

Принимать заказ техническое обслуживание автомобиля, проводить его внешний осмотр, составлять необходимую приемочную документацию. Определять перечень регламентных работ техническому ПО обслуживанию двигателя. Выбирать необходимое оборудование для проведения работ ПО техническому обслуживанию автомобилей, определять исправность функциональность инструментов, оборудования; определять тип и количество необходимых эксплуатационных материалов для технического обслуживания двигателя в соответствии с технической документацией подбирать материалы требуемого качества в соответствии с технической документацией. Определять перечень регламентных работ по техническому обслуживанию двигателя. Выбирать необходимое оборудование для проведения работ по техническому обслуживанию автомобилей, определять исправность и функциональность инструментов, оборудования; определять тип и количество

Марки и модели автомобилей, их технические характеристики, особенностиконструкции и технического обслуживания. Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис. Психологические основы общения с заказчиками. Перечни и технологии выполнения работ по техническому обслуживанию двигателей.

Виды и назначение инструмента, приспособлений и материалов для обслуживания и двигателей. Требования охраны труда при

работе с двигателями внутреннего сгорания.

Устройство двигателей автомобилей,

принцип действия его механизмов и

систем, неисправности и способы их

устранения, основные регулировки систем и механизмов двигателей и технологии их выполнения, свойства технических жидкостей. Перечни регламентных работ, порядок и технологииих проведения для разных видов технического обслуживания. Особенности регламентных работ дляавтомобилей различных марок. Основные свойства, классификацию, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов. Физические и химические свойства горючих и смазочных материалов. Области применения материалов. Формы документации по проведению технического обслуживания автомобиля на предприятии технического сервиса, технические термины. Информационные

необходимых эксплуатационных материалов для технического обслуживания двигателя в соответствии стехнической документацией подбирать материалытребуемого качества в соответствии с технической документацией. Применять информационнокоммуникационные технологии при составлении отчетной документации по проведению технического обслуживания автомобилей. Заполнять форму нарядана проведение технического обслуживания автомобиля. Заполнять сервисную книжку. Отчитываться перед заказчиком о выполненной работе.

параметры

Измерять

программы технической документации по техническому обслуживанию автомобилей

ПК 2.1. Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей.

электрических цепей электрооборудования автомобилей. Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния приборов электрооборудования автомобилей и делать прогноз возможных неисправностей. Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать диагностическое оборудование для определения технического состояния электрических и электронных систем автомобилей, проводить инструментальную диагностику технического состояния электрических и электронных систем автомобилей. Пользоваться измерительными

приборами. Читать и

Основные положения электротехники. Устройство и принцип действия электрических машин и электрического оборудования автомобилей. Устройство и конструктивные особенности элементов электрических и электронных систем автомобилей. Технические параметры исправного состояния приборов электрооборудования автомобилей, неисправности приборов и систем электрооборудования, их признаки и причины. Устройство и работа электрических и электронных систем автомобилей, номенклатура и порядокиспользования диагностического оборудования, технологии проведения диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей, основные неисправностиэлектрооборудования, их причины и признаки. Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическимиинструментами. Неисправности электрических и

интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики, делать выводы, определять по результатам диагностических процедур неисправности электрических и электронных систем автомобилей

электронных систем, их признаки и способы выявления по результатам органолептической и инструментальной диагностики, методикиопределения неисправностей на основе кодов неисправностей, диаграмм работы электронного контроля работы электрических и электронных систем автомобилей

ПК 2.2. Осуществлять гехническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации.

Определять исправность и функциональность инструментов, оборудования;подбирать расходные материалы требуемого качестваи количества в соответствии с технической документацией. Измерять параметры электрических цепей автомобилей. Пользоваться измерительными приборами. Безопасное и качественное выполнение регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния элементов электрических и электронных систем автомобилей, выявление и замена неисправных

Виды и назначение инструмента, оборудования, расходных материалов, используемыхпри техническом обслуживании электрооборудования и электронных систем автомобилей; признаки неисправностей оборудования, и инструмента; способы проверки функциональностиинструмента; назначение и принцип действия контрольно-измерительных приборов и стендов;правила применения универсальных и специальных приспособлений и контрольноизмерительногоинструмента. Основные положения электротехники. Устройство и принцип действия электрических машин и оборудования. Устройство и принципдействия электрических и электронных систем автомобилей, их неисправностей и способов их устранения. Перечни регламентных работ порядок их проведения для разных видов технического обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок. Меры безопасности при работе с

электрооборудованием и

электрическими инструментами.

1.4 Личностные результаты освоения программы воспитания техникума Освоение содержания учебной дисциплины обеспечивает достижение обучающимися следующих личностных результатов с учетом рабочей программы воспитания ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум».

Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий	9 10
приверженность принципам честности, порядочности, открытости,	ЛР 2
экономически активный и участвующий в студенческом и	
герриториальном самоуправлении, в том числе на условиях	
добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий	
в деятельности общественных организаций	
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам	
гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод	
граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям	ЛР 3
представителей субкультур, отличающий их от групп с	e e
деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий	TS()
неприятие и предупреждающий социально опасное поведение	
окружающих	
Демонстрирующий приверженность к родной культуре,	IID 5
исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу,	ЛР 5
малой родине, принятию традиционных ценностей	ľ
многонационального народа России	(B) 2
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям	
различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных	
групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции	
культурных традиций и ценностей многонационального российского	ЛР 8
государства	
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой	
безопасности, в том числе цифровой	ЛР 10
Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям	ЛР 13
работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный,	
трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач,	10
эффективно взаимодействующий с членами команды,	
сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.	#S
Приобретение обучающимися навыка оценки информации в	ЛР 14
цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические	JII 14
умозаключения на основании поступающей информации и данных.	E 2
Мотивированный на реализацию профессиональной карьеры на	ЛР 21
территории Республики Крым	311 21
Получение обучающимися возможности самораскрытия и	ЛР 23
самореализации личности.	311 23
Ценностное отношение обучающихся к культуре, и искусству, к	ЛР 24
культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии.	311 24
Стрессоустойчивость, коммуникабельность	ПD 26
Гармонично, разносторонне развитый, активно выражающий	ЛР 26
отношение к преобразованию общественных пространств,	ЛР 28
промышленной и технологической эстетике предприятия,	ž.
корпоративному дизайну, товарным знакам.	
корпоративному дизаину, товарным знакам.	

1.4 Количество часов на освоение программы учебной дисциплины

Учебная нагрузка обучающихся – 336 часов,

в том числе:

в форме практической подготовки - 56 часа нагрузка во взаимодействии с преподавателем- 336 часа

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисципл	ины <i>336</i>
в т.ч.	· ·
Основное содержание	272
В Т. Ч.:	¥ "
теоретическое обучение	212
практические занятия	60
Профессионально-ориентированное содержа (содержание прикладного модуля)	тние 56
вт. ч.:	
теоретическое обучение	4
практические занятия	52
Консультации	2
Промежуточная аттестация в форме экзамен	ia 6

по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей. 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.07 Математика

	1	TIPANIN TECNUE SAHNINE	
	S	Transmission posterior	
		Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства	Уравнения и неравенства
		Содержание учебного материала	Тема 1.5
	2	Практическое занятие	
		Простые проценты, разные способы их вычисления. Сложные проценты	Процентные вычисления
36 35	5-	Содержание учебного материала	Тема 1.4
*		Практическое занятие	
IIK 2.2	2	Практико-ориентированные задачи в курсе геометрии на плоскости	
TIK 1.2 TIK 2.1		Виды плоских фигур и их площадь.	171
OK-07		прикладного модуля)	Геометрия на плоскости
OK-05, OK-06,		Профессионально-ориентированное содержание (содержание	Тема 1.3.
OK-03, OK-04,		Комбинированное занятие	20
OK-01, OK-02,	2	Действия со степенями, формулы сокращенного умножения.	преобразования
		десятичными дробями.	Выражения и
×	15 2 0	Действия над положительными и отрицательными числами, обыкновенными и	Числа и вычисления.
		Содержание учебного материала	Тема 1.2
	2	Комбинированное занятие	освоении специальности
n s		повседневной деятельности.	математики при
	×	Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в	Цель и задачи
	Ħ	Содержание учебного материала	Тема 1.1
.8	18	Повторение курса математики основной школы	Раздел 1. Повторение кур
	290		Основное содержание
4	ယ	2	
C		модуль (при наличии)	A. A. W. L. F. M.
компетенции	. Объем часов	ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной	Наименование разделов.
)		Содержание учебного материала (основное и профессионально-	
DEL GITOD GDIOMOTOTOM.	CI GIOD GD	I CARD ICONOC OUCLY ADDADDE M DEVIOUS ADDIS A CITY CITY MAS	

	2	Расстояния в пространстве	
		Признак перпендикулярности плоскостей. Доказательство.	
		Доказательство. Перпендикуляр и наклонная. Перпендикулярные плоскости.	плоскости, плоскостей
		плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости.	прямых, прямой и
		Перпендикулярные прямые. Параплельные прямые, перпендикулярные к	Перпендикулярность
55.	it	Содержание учебного материала	Тема 2.3.
÷7		Комбинированное занятие	ער
rth (S		Построение сечений. Решение задач.	tí
IIK 2.2	6	элементы. Свойства противоположных граней и диагоналей параплелепипеда.	
ПК 1.2 ПК 2.1	©	(с доказательством). Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его	плоскостей
OK-04, OK-07	8	доказательством). Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства	прямой и плоскости,
OK-01, OK-03,		Параплельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства (с	Параллельность прямых,
		Содержание учебного материала	Тема 2.2.
2		Комбинированное занятие	
		скрещивающихся прямых. Основные пространственные фигуры.	плоскостей
Set	ě.	параллельные и скрещивающиеся прямые. Признак и свойство	Расположение прямых и
3	2	пространство). Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся,	стереометрии.
		Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость,	Основные понятия
8		Содержание учебного материала	Тема 2.1.
•	18	сости в пространстве	Раздел 2 Прямые и плоскости в пространстве
		Контрольная работа	12
2	2	ПЛОСКОСТИ	90
	•)	Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Геометрия на	Входной контроль
41		Содержание учебного материала	Тема 1.7
		Комбинированное занятие	
		Системы неравенств	72
	6	определитель матрицы. Метод Гаусса. Системы нелинейных уравнений.	неравенств
		Способы решения систем линейных уравнений. Понятия: матрица 2х2 и 3х3,	Системы уравнений и
		Содержание учебного материала	Тема 1.6

		между прямой и плоскостью, угол между плоскостями. Уравнение плоскости. Геометрический смысл определителя 2x2	
	6	скалярное произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол	векторов
9.		Разложение вектора по трем некомпланарным векторам. Координаты вектора,	Скалярное произведение
		вектора на число. Компланарные векторы. Скалярное произведение векторов.	Угол между векторами.
		Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение	Векторы в пространстве.
	*	Содержание учебного материала	Тема 3.2
	re re	2	отрезка
			Координаты середины
IIK 2.2		Комбинированное занятие	между двумя точками.
IIK 1.2 IIK 2.1	4	Расстояние между двумя точками, координаты середины отрезка	пространстве. Расстояние:
OK-04. OK-07	্ব	Декартовы координаты в пространстве. Простейшие задачи в координатах.	Декартовы координаты в
OK-02, OK-03,		Содержание учебного материала	Тема 3.1
*	16	екторы	Раздел 3. Координаты и векторы
	2	Контрольная работа	пространстве
	a	параплельность прямых и плоскостей. Скрещивающиеся прямые	плоскости в
		Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и	Решение задач. Прямые и
Y	7	Содержание учебного материала	Тема 2.6.
	50	Практическое занятие	
		перпендикулярность плоскостей	
40	4	параллельность двух прямых, перпендикулярных плоскости,	скрещивающиеся прямые
¥:	х	Аксиомы стереометрии. Перпендикулярность прямой и плоскости,	перпендикулярные,
		прикладного модуля)	Параллельные,
		Профессионально-ориентированное содержание (содержание	Тема 2.5.
e e	3	Комбинированное занятие	
0	1	плоскостью. Угол между плоскостями	перпендикулярах
×	J	Теорема о трех перпендикулярах. Доказательство. Угол между прямой и	Георема о трех
		Содержание учебного материала	Тема 2.4.
		Комбинированное занятие	

HO HO			Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов. Синус и косинус	Синус, косинус, тангенс
Профессиональное заимие прикладного модуля) Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на плоскости. Колержание учебного материала Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение векторов. Разложение вектора по трем неккоральнаярным векторам. Простейшие задачи в координатах. Координаты в координаты, утол между торказведение вектора в координаты, утол между векторами, утол между пракой и плоскостью, утол между плоскостями Конгрольная работа пометрии. Тригонометрические функции Конгрольная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение синуса; косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и котангенса по четвертям. Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом д котангенсом одного и того же угла Комбинированное занятие Содержание учебного материала Тригонометрические тождества. Синус, косинус, тангенс и котангенс углов с и - с. Формулы привеления Комбинированное занятие	æ		Содержание учебного материала	Тема 4.3
Профессионально-ориентированное содержание (содержание ирикладного модуля)				Формулы приведения
Профессионально-ориентированное солержание (содержание ирикладного модуля) Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на плоскости. Количественные расчеты Практическое занятие Содержание учебного материала Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы. Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по грем некомпланарным векторам. Простейшие задачи в координатых. Координаты вектора по грем некомпланарные векторов в координаты, середный отрезка, скалярное проязведение векторов в координаты, середный отрезка, скалярное проязведение векторов в координатах, угол между векторами, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями Контрольная работа Контрольная работа Контрольная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса по четвертям. Зависимость между синусом, косинусом, тангенса и котангенсом одного и того же угла Комбинированное занятие Содержание учебного материала Тригонометрические тождества. Синус, косинус, тангенс и котангенс учлов а и - а. Формулы приведения 4 4 Содержание учебного материала Тригонометрические тождества. Синус, косинус, тангенс и котангенс учлов а и - а. Формулы приведения			Комбинированное занятие	тождества.
Профессионально-ориентированное солержание (содержание ирикладного модуля) Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на плоскости. Количественные расчеты Практическое занятие Содержание учебного материала Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы. Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам. Простейшие задачи в координатах. Координаты векторы, расстояние между точками, координаты середины отрежка, скалярное произведение векторов в координатах, угол между векторами, утол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями Контрольная работа Контрольная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса по четвертям. Зависимость между синусом, косинусом, тангенса и котангенсом одного и того же угла Комбинированное занятие Содержание учебного материала Тригонометрические тождества. Сннус, косинус, тангенс и котангенс утлов а Пригонометрические тождества. Сннус, косинус, тангенс и котангенс утлов а	IIK 2.2	4	и - α. Формулы приведения	тригонометрические
Профессионально-ориентированное солержание (содержание прикладного модуля) Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площалей на плоскости. Коримественные расчеты Практическое занятие Содержание учебного материала Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы. Скалярное произведение векторам. Простейшие задачи в координаты отрем некомпланарным векторам. Простейшие задачи в координатых. Кординаты вектора, расстояние между точками, координаты середины отрезка, скалярное произведение векторов в координатах, угол между векторами, утол между прамой и плоскостью, угол между плоскостями Контрольная работа нометрии. Тригонометрические функции Содержание учебного материала Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса по четвертям. Зависимость между синуса, косинуса, тангенса и котангенса по четвертям. Зависимость между синуса, косинуса, тангенса и котангенсом одного и того же угла Комбинированное занятие Содержание учебного материала Содержание учебного материала	ПК 1.2 ПК 2.1			Основные
Профессионально-ориентированное солержание (солержание прикладного модуля) Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площалей на плоскости. Кординатная плоскость. Вычисление расстояний и площалей на плоскости. Кординатная плоскость. Вычисление расстояний и площалей на плоскости. Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы. Скалярное произведение вектора на число. Компланарные векторы. Скалярное произведение векторам. Простейшие задачи в координатых. Координаты вектора, расстояние между точками, координаты середины отрезка, скалярное произведение векторов в координатах, угол между векторами, утол между проскостями плоскостью, утол между плоскостями Контрольная работа нометрии. Тригонометрические функции Содержание учебного материала Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса по четвертям. Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла Комбинированное занятие Комбинированное занятие	OK-07		Содержание учебного материала	Тема 4.2
Профессионально-ориентированное солержание солержание солержание прикладного модуля	OK-05, OK-06,		Комбинированное занятие	20
Профессионально-ориентированное солержание (содержание прикладного модуля) Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на плоскости. Количественные расчеты Практическое занятие Содержание учебного материала Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы. Скалярное произведение векторам. Простейшие задачи в координатах. Координаты вектора, расстояние между точками, координаты середины отрезка, скалярное произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями Контрольная работа Контрольная работа Контрольная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинусом, тангенса и котангенса и четвертям. Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом 4 11 12 138 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16	OK-03, OK-04,		и котангенсом одного и того же угла	градусная мера угла
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на плоскости. Количественные расчеты Практическое занятие Содержание учебного материала Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы. Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам. Простейшие задачи в координатах. Координаты вектора, расстояние между точками, координаты середины отрезка, скалярное произведение векторов в координатах, угол между векторами, утол между прямой и плоскостью, утол между плоскостями Конгрольная работа Конгрольная мера утла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и 4	OK-01, OK-02;			угла, числа. Радианная и
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на плоскости. Количественные расчеты Практическое занятие Содержание учебного материала Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы. Скалярное произведение вектора на число. Компланарные векторы. Скалярное произведение вектора на число. Компланарные векторы. Векторы в координатых вектора по трем некомпланарным векторам. Простейшие задачи в координатах. Координаты вектора, расстояние между точками, координаты середины отрезка, скалярное произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол между прямой и плоскостыю, угол между плоскостями Контрольная работа Контрольная работо материала Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение	•	4	-	функции произвольного
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на плоскости. Количественные расчеты Практическое занятие Содержание учебного материала Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы. Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам. Простейшие задачи в координатах. Координаты вектора, расстояние между точками, координаты середины отрезка, скалярное произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями Контрольная работа Содержание учебного материала			Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение	Тригонометрические
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на плоскости. Количественные расчеты Практическое занятие Содержание учебного материала Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы. Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам. Простейшие задачи в координатах. Координаты вектора, расстояние между точками, координаты середины отрезка, скалярное произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями Контрольная работа нометрии. Тригонометрические функции			Содержание учебного материала	Тема 4.1
Профессионально-ориентированное содержание (содержание ирикладного модуля) Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на плоскости. Количественные расчеты Практическое занятие Содержание учебного материала Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы. Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам. Простейшие задачи в координатах. Координаты вектора, расстояние между точками, координаты середины отрезка, скалярное произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол между плоскостями Контрольная работа	•	38	юметрии. Тригонометрические функции	Раздел 4. Основы тригон
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на плоскости. Количественные расчеты Практическое занятие Содержание учебного материала Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы. Скалярное произведение векторам. Простейшие задачи в координатах. Координаты вектора, расстояние между точками, координаты середины отрезка, скалярное произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями			Контрольная работа	
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на плоскости. Количественные расчеты Практическое занятие Содержание учебного материала Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы. Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам. Простейшие задачи в координатах. Координаты вектора, расстояние между точками, координаты середины отрезка, скалярное произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол между	60		прямой и плоскостью, угол между плоскостями	*
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на плоскости. Количественные расчеты Практическое занятие Содержание учебного материала Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы. Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам. Простейшие задачи в координатах. Координаты вектора, расстояние между точками, координаты середины отрезка, скалярное		2	произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол между	540
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на плоскости. Количественные расчеты Практическое занятие Содержание учебного материала Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы. Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам. Простейшие задачи в координатах. Координаты		5	вектора, расстояние между точками, координаты середины отрезка, скалярное	
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на плоскости. Количественные расчеты Практическое занятие Содержание учебного материала Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы. Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по трем			некомпланарным векторам. Простейшие задачи в координатах. Координаты	3
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на плоскости. Количественные расчеты Практическое занятие Содержание учебного материала Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы.	8	9	произведение векторов. Разложение вектора по	
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на плоскости. Количественные расчеты Практическое занятие Содержание учебного материала Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и	9	3	вычитание векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы.	Координаты и векторы
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на плоскости. Количественные расчеты Практическое занятие Содержание учебного материала			Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и	Решение задач.
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на плоскости. Количественные расчеты Практическое занятие			Содержание учебного материала	Тема 3:4
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на плоскости. Количественные расчеты		5	Практическое занятие	плоскости
Профессионально-ориентированное содержание прикладного модуля) Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей н	ed MI	4	Количественные расчеты	на координатной
Профессионально-ориентированное содержание прикладного модуля)				ориентированные задачи
гированное содержание			прикладного модуля)	Практико-
Комоннированное занятие			содержание	Тема 3.3
If a security and a s			Комбинированное занятие	

100			
		Содержание учебного материала	Тема 4.9
	2	Комбинированное занятие	тригонометрические функции
	1.5	Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики	Обратные
		Содержание учебного материала	Тема 4.8
#50 ***	,	Практическое занятие	графиков функций
II-55		задачах	процессов с помощью
5.	4	Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных	производственных
		прикладного модуля)	Описание
	3	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	Тема 4.7
2.00	Ć.		функций
	2	Практическое занятие	тригонометрических
		Преобразование графиков тригонометрических функций	графиков
3 7	•	Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций.	Преобразование
		Содержание учебного материала	Тема 4.6
75	(9)	Комбинированное занятие.	.51
×		и графики функций $y = \cos x$, $y = \sin x$, $y = tg x$, $y = ctg x$.	графики
12	2	Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства	функции, их свойства и
45	4	Область определения и множество значений тригонометрических функций.	Тригонометрические
6		Содержание учебного материала	Тема 4.5
100		Комбинированное занятие	функций
ž	2	периодичность функций. Способы задания функций	Способы задания
	95/	Область определения и множество значений функций. Чётность, нечётность,	Функции, их свойства.
ñ s	9	Содержание учебного материала	Тема 4.4
		Комбинированное занятие	половинного угла
		аргумента. Преобразования простейших тригонометрических выражений	двойного угла. Формулы
		Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного	Синус и косинус
	6	тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму.	углов
		двойного угла. Формулы половинного угла. Преобразования суммы	суммы и разности двух

OK-05, OK-06,			
OK-03, OK-04,			8
OK-01, OK-02,	40	нкции, ее применение	Раздел 6. Производная функции, ее применение
		Практическое занятие	
	4	использования комплексных чисел	комплексных чисел
*		Выполнение расчетов с помощью комплексных чисел. Примеры	Применение
		Содержание учебного материала	Тема 5.2
	(+)	Комбинированное занятие	
		действия с комплексными числами	.22
OK-07		(геометрическая, тригонометрическая, алгебраическая). Арифметические	20 m
OK-05, OK-06,	4	аргумент комплексного числа. Форма записи комплексного числа	S S4
OK-03, OK-04,		Понятие комплексного числа. Сопряженные комплексные числа, модуль и	Комплексные числа
OK-01, OK-02,		Содержание учебного материала	Тема 5.1
	œ	исла	Раздел 5. Комплексные числа
		Контрольная работа	функции
)160		свойств функций.	Тригонометрические
	2	тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием	тригонометрии.
	2	Преобразование тригонометрических выражений. Решение	Решение задач. основы
		Содержание учебного материала	Тема 4.11
25	194	er e	уравнений
		Комбинированное занятие	тригонометрических
	2	Системы простейших тригонометрических уравнений	Системы
19		Содержание учебного материала	Тема 4.10
	W.	Комбинированное занятие.	92
		Простейшие тригонометрические неравенства	
		разложением на множители, однородные.	87
	«	тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным, решаемые	
		Решение тригонометрических уравнений основных типов: простейшие	уравнения и неравенства
		Уравнение $\cos x = a$. Уравнение $\sin x = a$. Уравнение $tg x = a$, $ctg x = a$.	Тригонометрические

		*	
77		Содержание учебного материала	Тема 6.6
	\$47	Комбинированное занятие	
	4	y=f(x)	
		функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции	производной
		касательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к графику	физический смысл
,		Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент	Геометрический и
8	e)	Содержание учебного материала	Тема 6.5
E	51	Комбинированное занятие	190
		решения неравенств методом интервалов	Метод интервалов
	2	между непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке. Алгоритм	непрерывности функции.
3)	Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь	Понятие о
		Содержание учебного материала	Тема 6.4
			сложной функции
	6	Комбинированное занятие	функций. Производная
		Производная сложной функции	тригонометрических
9	8	Определение сложной функции. Производная тригонометрических функций.	Производные
*		Содержание учебного материала	Тема 6.3
10			частного
22		Комбинированное занятие	разности произведения,
	6	Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования	Производные суммы,
8		Содержание учебного материала	Тема 6.2
Œ.		Комбинированное занятие	
	87	производной. Алгоритм отыскания производной	
100 A		функции. Задачи, приводящие к понятию производной. Определение	
7		бесконечности. Предел функции в точке. Приращение аргумента. Приращение	
	2	Вычисление пределов последовательностей. Предел функции на	дифференцирования
IIK 2.2		числовых последовательностей. Определение предела последовательности.	Формулы и правила
ПК 1.2 ПК 2.1		Определение числовой последовательности и способы ее задания. Свойства	Понятие производной.
OK-07		Содержание учебного материала	Тема 6.1

OK-01, OK-02,	46		Раздел 7.
		Контрольная работа	применение
ž.	2	производной. Наибольшее и наименьшее значения функции	Производная функции, ее
		Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с помощью	Решение задач.
		Содержание учебного материала	Тема 6.11
			в практических задачах
		Практическое занятие	с помощью производной.
	6	Наименьшее и наибольшее значение функции	оптимального результата
1.	*	прикладного модуля)	Нахождение
6)		Профессионально-ориентированное содержание (содержание	Тема 6.10
2.00		Комбинированное занятие	
× × ×	2	графиков многочленов с использованием аппарата математического анализа	функции
		Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций, построение	наименьшее значения
		Содержание учебного материала	Тема 6.9 Наибольшее и
		Комбинированное занятие	
160)	4	Исследование функции на монотонность и построение графиков.	построение графиков
		Содержание учебного материала	Тема 6.8
2	e e	Комбинированное занятие	
		помощью производной. Дробно-линейная функция	-
*1	(62	определения. Алгоритм исследования функции и построения ее графика с	3
18		отрезке. Задачи на максимум и минимум. Понятие асимптоты, способы их	5
	4	соответствие знака второй производной выпуклости (вогнутости) функции на	
nii e		функции знаку производной. Понятие производной высшего порядка,	Точки экстремума
	3	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания	Монотонность функции.
		Содержание учебного материала	Тема 6.7
			задачах
×	2	Практическое занятие	профессиональных
		момент времени t : $v = S'(t)$	производной в
		Физический (механический) смысл производной – мгновенная скорость в	Физический смысл

			прикладного модуля)	Примеры симметрий в
		содержание (содержание	Профессионально-ориентированное	Тема 7.7
			Комбинированное занятие	призме, пирамиде
	2		параллелепипеде, призме, пирамиде	параплелепипеде,
)	плоскости. Симметрия в кубе,	Симметрия относительно точки, прямой,	Симметрия в кубе,
	10		Содержание учебного материала	Тема 7.6
	j.+.		7.2	пирамиды
	2		Комбинированное занятие	поверхность призмы,
)	измы, пирамиды	Площадь боковой и полной поверхности призмы, пирамиды	Боковая и полная
188			Содержание учебного материала	Тема 7.5
100				Усеченная пирамида
	1		Комбинированное занятие	Правильная пирамида.
)		Усеченная пирамида	составляющие, сечение.
		пирамиды. Правильная пирамида.	Пирамида и ее элементы. Сечение пи	Пирамида, ее
			Содержание учебного материала	Тема 7.4
	2	2	Комбинированное занятие	параллелепипеда
)		куба, параллелепипеда	Сечение куба,
	47	параплеленипеда, куб. Сечение	Параллеленинед, свойства прямоугольного	Параллелепипед, куб.
	741		Содержание учебного материала	Тема 7.3
191			8	призмы
8		12	Комбинированное занятие	Прямая и правильная
) 2	чение	наклонная призма. Правильная призма. Ее сечение	составляющие, сечение.
		грани. Высота призмы. Прямая и	Понятие призмы. Ее основания ѝ боковые грани.	Призма, ее
	2		Содержание учебного материала	Тема 7.2
11N C.C	2		Комбинированное занятие	
1.7 7.1 7.1	>	нники	Сечение. Выпуклые и невыпуклые многогранники	многогранника
OK-0/		ршины, ребра, грани. Диагональ.	Понятие многогранника. Его элементы: вершины,	Вершины, ребра, грани
OK-05, OK-06,			Содержание учебного материала	Тема 7.1
OK-03, OK-04,			зращения	Многогранники и тела вращения
VI /IV CV CV				

)	W.		
		Содержание учебного материала	Тема 7.14
		Комбинированное занятие	
ō		Геометрический смысл определителя 3-го порядка	подобных тел
	4	Объем призмы и цилиндра. Отношение объемов подобных тел.	Отношение объемов
		Понятие об объеме тела. Объем куба и прямоугольного параллелепипеда.	Понятие об объеме тела.
		Содержание учебного материала	Тема 7.13
ã€		Комбинированное занятие	¥
	2	сферы	i.
)	Шар и сфера. Взаимное расположение сферы и плоскости. Сечение шара,	Шар и сфера, их сечения
2		Содержание учебного материала	Тема 7.12
			конуса
		Комбинированное занятие	Сечение усеченного
)	Усеченный конус. Его образующая и высота. Сечение усеченного конуса	Усеченный конус.
•	77. 	Содержание учебного материала	· Тема 7. - 1
		Комбинированное занятие	
	4	проходящее через вершину), конические сечения. Развертка конуса	конуса
ñ		Конус и его элементы. Сечение конуса (параллельное основанию и	составляющие. Сечение
		прикладного модуля)	Конус, его
	ā	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	Тема 7.10
		Комбинированное занятие	цилиндра
**	2	Развертка цилиндра	составляющие. Сечение
1)	Цилиндр и его элементы. Сечение цилиндра (параплельное основанию и оси).	Цилиндр, его
		Содержание учебного материала	Тема 7.9
ŧ)i			свойства
8.1	± 2	Практическое занятие	многогранники, их
)	Понятие правильного многогранника. Свойства правильных многогранников	Правильные
**		Содержание учебного материала	Тема 7.8
		Практическое занятие	
	6	Симметрия в природе, архитектуре, технике, в быту	профессии

		комонированное запятие	
		V Notice Court of the Court of	
*	2	определенного интеграла. Формула Ньютона— Лейбница	
	•	определённого интеграла. Геометрический и физический смысл	Ньютона — Лейбница
(площади криволинейной трапеции, о перемещении точки. Понятие	трапеции. Формула
		Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о вычислении	Площадь криволинейной
To the second	1.	Содержание учебного материала	Тема 8.2
		Комбинированное занятие	
11K 2.2	2	нахождения первообразных. Изучение правила вычисления первообразной	
IIK 1.2 IIK 2.1	, a	вычисление первообразной для данной функции. Таблица формул для	
OK-07		функции y=f(x). Решение задач на связь первообразной и ее производной,	первообразных
OK-05, OK-06,	¥()	интегрирования. Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для	Правила нахождения
OK-03, OK-04,		Задача о восстановлении закона движения по известной скорости. Понятие	Первообразная функции.
•OK-01, OK-02,	*	Содержание учебного материала	Тема 8.1
	14	Первообразная функции, ее применение	Раздел 8. Первообразна
			вращения
6	2	Контрольная работа	Многогранники и тела
		Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения	Решение задач.
,		Содержание учебного материала	Тема 7.17
2	4	Практическое занятие	
7	T.	ориентированных задачах	комбинации на практике
		Использование комбинаций многогранников и тел вращения в практико-	Геометрические
		Содержание учебного материала	Тема 7.16
20			вращения
5. 5.	4	Практическое занятие	многогранников и тел
		Комбинации геометрических тел	Комбинации
	07	Содержание учебного материала	Тема 7.15
		Комбинированное занятие	HOBCPAROCICA ICH
	_	Объемы пирамиды и конуса. Объем шара. Площади поверхностей тел	Объемы и площади
		11	

	4	Комбинированное занятие	выражений с корнями n-
		Преобразование иррациональных выражений	Преобразование
		Содержание учебного материала	Тема 9.2
OK-05, OK-07	4	Комбинированное занятие	
OK-03, OK-04,	_	свойства и графики. Свойства корня n-ой степени	свойства
OK-01, OK-02,	87	Понятие корня n-ой степени из действительного числа: Функции $\mathbf{y} = \mathbf{v}/\mathbf{x}$ их	Степенная функция, ее
		Содержание учебного материала	Тема 9.1
	18	ни. Степенная функция	Раздел 9. Степени и корни. Степенная функция
		28	ее применение
	2 .	Контрольная работа	Первообразная функции,
8		Первообразная функции. Правила нахождения первообразных. Ее применение	Решение задач.
		Содержание учебного материала	Тема 8.6
		Практическое занятие	2
ù.	4	и площадей	
		Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин	d
8	120	Лейбница.	
39		Геометрический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона -	в жизни
		модуля)	Определенный интеграл
8		Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного	Тема 8.5
			трапеции
			криволинейной
-			как площади
	. 2	Комбинированное занятие	определенном интеграле
) -	Геометрический смысл определенного интеграла	Понятие об
#		Содержание учебного материала	Тема 8.4
			интегралы
	2	Комбинированное занятие	определенный
)	Понятие неопределенного интеграла	Неопределенный и
		Содержание учебного материала	Тема 8.3

ям показателем. Степенные функции, внений и неравенств. Методы их нений и неравенств б ользование ее свойств при решении сльным показателем. Определение график. Знакомство с применением зательных уравнений функционально- зательных уравнений функционально- функционально-графическим методом. функционально-графическим методом. 9 ий	Комбинированное занятие	уравнений
Степенные функции, венств. Методы их ств войств при решении войств при решении гелем. Определение иство с применением ений функционально- ивания показателей, рафическим методом. 9	Решение систем показательных уравнений	Системы показательных
Степенные функции, венств. Методы их ств б войств при решении гелем. Определение иство с применением ений функционально- ивания показателей, рафическим методом. 9	Содержание учебного материала	Тема 10.3
Венств. Методы их ств 6 войств при решении 2 пелем. Определением ений функционально- 4 ивания показателей, рафическим методом. 9	Практическое занятие	28 H
Венств. Методы их ств 6 войств при решении 2 телем. Определение иство с применением ений функционально- 4 ивания показателей, рафическим методом.	Решение показательных неравенств	中 进
Венств. Методы их ств войств при решении войств при решении войств при решении гелем. Определением ений функционально- 4 ивания показателей,	методом введения новой переменной, функционально-графическим методом.	уравнений и неравенств
Степенные функции, венств. Методы их ств венств при решении войств при решении гелем. Определение иство с применением ений функционально- 4	уравнивания	Решение показательных
Степенные функции, венств. Методы их ств вейств при решении войств при решении гелем. Определение иство с применением ений функционально- 4	Содержание учебного материала	Тема 10.2
Степенные функции, венств. Методы их ств вейств при решении войств при решении гелем. Определение иство с применением ений функционально- 4	Комбинированное занятие	
венств. Методы их ств войств при решении войств при решении телем. Определение мство с применением ений функционально-	графическим методом	
венств. Методы их ств при решении войств при решении войств определение иство с применением	показательной функции. Решение показательных уравнений функции	2 P
венств. Методы их ств войств при решении войств при решении	показательной функции, ее свойства и график. Знакомство с прим	ее свойства
венств. Методы их ств		Показательная функция,
венств. Методы их ств	Содержание учебного материала	Тема 10.1
венств. Методы их ств	ая функция	Раздел 10. Показательная функция
Венств. Методы их ств	Контрольная работа	æ
венств. Методы их ств	уравнений и неравенств	Степенная функция
венств. Методы их	свойств	Степени и корни.
Степенные функции, венств. Методы их	Содержание учебного материала	Тема 9.5
Степенные функции, венств. Методы их	Комбинированное занятие	уравнений и неравенств
Венств. Методы их	решения. Решение иррациональных уравнений и неравенств	иррациональных
Степенные функции,	венств.	Решение
Степенные функции,	Содержание учебного материала	Тема 9.4
Степенные функции,	Ce Ce	показателями
Степенные функции,	Комбинированное занятие	действительным
_	их свойства и графики	рациональным и
	Понятие степени с любым рациональным показателем. Степенные ф	Свойства степени с
	Содержание учебного материала	Тема 9.3
		ой степени

пение показательных уравнений методом уравния показательй и равенств годом введения новой переменной. Решение показательых неравенств годом введения новой переменной. Решение показательных неравенств годом вработа за прифмическая функция 30 держание учебного материала обства логарифми числа. Десятичный и натуральный логарифмы, число е мойнирование занятие мойнирование занятие потарифмическая функция логарифмирования. 6 ок-01, ОК-02, держание учебного материала держание учебного материала потарифмическая функция логарифмирования. 6 ок-01, ОК-02, держание учебного материала потарифмических уравнения. Тра натие логарифмических уравнения. Тра нагие потарифмических уравнений функционально-финирования потарифмических уравнений функционально-финирования системы уравнений. Равносильность логарифмических авений и неравенств мойнирование учебного материала потенцирование учебного материала отстемы уравнений. Равносильность логарифмических ванений и неравенств держание учебного материала обстемы уравнений. Равносильность логарифмических ванений и неравенств объятие объятие содержание (содержание прикладного офессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного офессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного				
ременной. Решение показательных неравенств 2 30 риала риала рация логарифмирования. 4 риала и ее свойства и логарифмических уравнений: функционально- нцирования, метод введения новой переменной. 8 лтва мы уравнений. Равносильность логарифмических риала мы уравнений. Равносильность логарифмических 2 ированное содержание (содержание прикладного			модуля)	Логарифмы в природе и
ременной. Решение показательных неравенств 2 30 рраала ый и натуральный логарифмы, число е 4 рраала рация логарифмирования. 6 риала и ее свойства и отарифмических уравнений: функционально- нцирования, метод введения новой переменной. 7. Ва риала р	*		Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного	Тема 11.6
уравнений методом уравнивания показателей и ременной. Решение показательных неравенств 2 дориала дориала риала риала рация логарифмирования. до риала и ее свойства и ее свойства и отарифмических уравнений: функциональнонирования, метод введения новой переменной. 8 логарифмических уравнений: функциональнониирования, метод введения новой переменной. 8 лования, метод введения новой переменной. 8 риала мы уравнений. Равносильность логарифмических мы уравнений. Равносильность логарифмических		2	Комбинированное занятие	уравнений
уравнений методом уравнивания показателей и ременной. Решение показательных неравенств 2 30 риала ый и натуральный логарифмы, число е риала рация логарифмирования. 6 риала и ее свойства и ее свойства и огарифмических уравнений: функционально- нцирования, метод введения новой переменной. 8 логарифмических уравнений: функционально- нцирования, метод введения новой переменной. 8 риала риала риала риала рация. Равносильность логарифмических	\$		уравнений и неравенств	логарифмических
уравнений методом уравнивания показателей и ременной. Решение показательных неравенств 2 30 риала ый и натуральный логарифмы, число е риала рация логарифмирования. 4 риала и ее свойства и ее свойства и ое свойства и от уравнения. Операция потенцирования. Три ия логарифмических уравнений: функциональнонцирования, метод введения новой переменной. 71Ва риала риала риала				Системы
уравнений методом уравнивания показателей и ременной. Решение показательных неравенств 2 30 риала ый и натуральный логарифмы, число е риала рация логарифмирования. 6 риала и се свойства и се свойства и логарифмических уравнений: функционально- нцирования, метод введения новой переменной. 8 23 30 4 4	2		Содержание учебного материала	Тема 11.5
уравнений методом уравнивания показателей и ременной. Решение показательных неравенств 2 30 риала риала рация логарифмы логарифмы, число е рация логарифмирования. 4 риала и ее свойства и ее свойства и от уравнения. Операция потенцирования. Три ия логарифмических уравнений: функциональноницирования, метод введения новой переменной. 8 11 12 30 4 4			Комбинированное занятие	
уравнений методом уравнивания показателей и ременной. Решение показательных неравенств 2 30 риала риала рация логарифмирования. рация логарифмирования. риала и ее свойства и ее свойства и от уравнения. Операция потенцирования. Три го уравнения, метод введения новой переменной. нцирования, метод введения новой переменной.		×	Логарифмические неравенства	8
уравнений методом уравнивания показателей и ременной. Решение показательных неравенств 2 30 риала Бій и натуральный логарифмы, число е риала рация логарифмирования. 6 риала и ее свойства и ее свойства го уравнения. Операция потенцирования. Три го уравнения. Операция потенцирования. Три я логарифмических уравнений: функционально-		o	графический, метод потенцирования, метод введения новой переменной.	уравнений и неравенств
уравнений методом уравнивания показателей и ременной. Решение показательных неравенств 2 30 риала ый и натуральный логарифмы, число е риала рация логарифмирования. фиала и ее свойства и ее свойства ото уравнения. Операция потенцирования. Три	28 2 3		уравнений:	логарифмических
уравнений методом уравнивания показателей и ременной. Решение показательных неравенств 2 30 риала ый и натуральный логарифмы, число е риала рация логарифмирования. 6 риала и ее свойства 4 4 риала	IIK 2.2	**	уравнения. Операция потенцирования.	Решение
уравнений методом уравнивания показателей и ременной. Решение показательных неравенств 2 30 риала ый и натуральный логарифмы, число е риала рация логарифмирования. 6 риала риала риала и ее свойства 4	TIK 1.2 TIK 2.1		Содержание учебного материала	Тема 11.4
уравнений методом уравнивания показателей и ременной. Решение показательных неравенств 2 30 риала ый и натуральный логарифмы, число е риала рация логарифмирования. 6 риала риала риала риала риала	OK-05, OK-07	4	Комбинированное занятие	функция, ее свойства
уравнений методом уравнивания показателей и ременной. Решение показательных неравенств 2 30 риала ый и нагуральный логарифмы, число е рация логарифмирования. 6 риала риала	OK-03, OK-04,		Логарифмическая функция и ее свойства	Логарифмическая
уравнений методом уравнивания показателей и ременной. Решение показательных неравенств риала рация логарифмирования.	OK-01, OK-02,		Содержание учебного материала	Тема 11.3
уравнений методом уравнивания показателей и ременной. Решение показательных неравенств риала патуральный логарифмы, число е рация логарифмирования.	ŶĬ			логарифмирования
уравнений методом уравнивания показателей и ременной. Решение показательных неравенств риала вый и натуральный логарифмы, число е рация логарифмирования.		6	Комбинированное занятие	Операция
уравнений методом уравнивания показателей и ременной. Решение показательных неравенств риала риала патуральный логарифмы, числю е риала		či.	Свойства логарифмов. Операция логарифмирования.	Свойства логарифмов.
уравнений методом уравнивания показателей и ременной. Решение показательных неравенств риала риала ый и натуральный логарифмы, число е			Содержание учебного материала	Тема 11.2
уравнений методом уравнивания показателей и ременной. Решение показательных неравенств риала риала показательных неравенств	9	34	A 352	логарифмы, число е
уравнений методом уравнивания показателей и ременной. Решение показательных неравенств риала риала ый и натуральный логарифмы, число е	8	- 4		натуральный
уравнений методом уравнивания показателей и ременной. Решение показательных неравенств риала риала показательных неравенств риала			Комбинированное занятие	Десятичный и
уравнений методом уравнивания показателей и ременной. Решение показательных неравенств риала	÷			Логарифм числа.
уравнений методом уравнивания показателей и ременной. Решение показательных неравенств	6 W		Содержание учебного материала	Тема 11.1
ей и		30	Раздел 11. Логарифмы. Логарифмическая функция	Раздел 11. Логарифмы. Л
ейи		2	Контрольная работа	
показательных уравнений методом уравнивания показателей		1	методом введения новой переменной. Решение показательных неравенств	Показательная функция
Add Anna and			уравнений методом уравнивания показателей	Решение задач.
лержание учебного материала			Содержание учебного материала	Тема 10.4

2 2 0K-01, OK-02, OK-03, OK-04, OK-05, OK-07 IIK 1.2 IIK 2.1	Раздел 13. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей Тема 13.1 Содержание учебного материала Основные понятия Перестановки, размещения, сочетания. комбинаторики Комбинированное занятие.	комбинаторики
26	Мбинаторики, статистики и теории вероятностей Содержание учебного материала Перестановки, размещения, сочетания.	Основные понятия
26	мбинаторики, статистики и теории вероятностей Содержание учебного материала	Daurania mailania
26	мбинаторики, статистики и теории вероятностей	Тема 13.1
		Раздел 13. Элементы ко
ectb.	Контрольная работа	применение
еств.	Применение графов к решению задач	Множества, Графы и их
	Операции с множествами. Описание реальных ситуаций с помощью множеств	Решение задач.
	Содержание учебного материала	Тема 12.4
4	Практическая работа	
	Понятие графа. Связный граф, дерево, цикл граф на плоскости	Графы
	Содержание учебного материала	Тема 12.3
2	Практическое занятие	
	Операции с множествами. Решение прикладных задач	множествами
	модуля)	Операции с
ного 11К 2.2	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного	Тема 12.2
2 IIK 1.2 IIK 2.1	Комбинированное занятие	
OK-05, OK-07	Понятие множества. Подмножество. Операции с множествами	Множества
OK-03, OK-04,	Содержание учебного материала	Тема 12.1
10 OK-01, OK-02,	Раздел 12. Множества. Элементы теории графов	Раздел 12. Множества.
		функция
		Логарифмическая
2	Контрольная работа	Логарифмы.
	Логарифмическая функция. Решение простейших логарифмических уравнений	Решение задач.
	Содержание учебного материала	Тема 11.7
	Практическое занятие	
4	математические свойства	
Ee	Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе.	технике

	W		вероятностей
			статистики и теории
	2	Контрольная работа	комбинаторики,
	67	умножение вероятностей	Элементы
		Элементы комбинаторики. Событие, вероятность события. Сложение и	Решение задач.
		Содержание учебного материала	Тема 13.7
3	.4	Практическое занятие	
	10	Нахождение средних характеристик, наблюдаемых данных	. 2
ઇ	12	Первичная обработка статистических данных. Графическое их представление.	диаграмм на практике
		модуля)	Составление таблиц и
	8540	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного	Тема 13.6
<i>j</i> *	4	Комбинированное занятие	
		характеристики ряда наблюдаемых данных	статистики
17		Вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистические	Задачи математической •
		Содержание учебного материала	Тема 13.5
6		Комбинированное занятие	5.
	4	характеристики	распределения
ž		Закон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые	величина, закон ее
PT.	0	Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины.	Дискретная случайная
		Содержание учебного материала	Тема 13.4
*	4	Практическое занятие.	6
		определение вероятности. Оценка вероятности события	задачах
		Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое	профессиональных
2	2	модуля)	Вероятность в
	II.	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного	Тема 13.3
	1	Комбинированное занятие	,
	_	вероятности произведения событий.	умножение вероятностей
		Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы о	события. Сложение и
		Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы событий.	Событие, вероятность

		Содержание учебного материала	Тема 14.6
	∞	Практические занятия	с помощью уравнений
		Решение текстовых задач профессионального содержания	профессиональных задач
		модуля)	Составление и решение
	167	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного	Тема 14.5
	320		параметрами
	6,0	Комбинированное занятие	неравенства с
		Знакомство с параметром. Простейшие уравнения и неравенства с параметром	Уравнения и
#22 ***		Содержание учебного материала	Тема 14.4
250 2		Комбинированное занятие	
	4	определенных типах уравнений и неравенств с модулем	
IIK 2.2		уравнения и неравенства с модулем. Применение равносильных переходов в	неравенства с модулем
IIK 1.2 IIK 2.1		Определение модуля. Раскрытие модуля по определению. Простейшие	Уравнения и
OK-07		Содержание учебного материала	Тема 14.3
OK-05, OK-06,	2.	Комбинированное занятие	
OK-03, OK-04,	4	уравнений и неравенств	
OK-01, OK-02,		интервалов, функционально-графический метод. Графический метод решения	неравенств
	e9)	к сравнению значений аргументов для монотонных функций, метод	решения уравнений,
(§		Общие методы решения неравенств: переход от сравнения значений функций	Графический метод
6		Содержание учебного материала	Тема 14.2
	-	Комбинированное занятие	
		новой переменной, функционально-графический метод	S S
	× =	для монотонных функций, метод разложения на множители, метод введения	
	4	решения уравнений: переход от равенства функций к равенству аргументов	Общие методы решения
		равносильных переходах в уравнениях и неравенствах. Общие методы	уравнений и неравенств.
		Равносильность уравнений и неравенств. Определения. Основные теоремы	Равносильность
		Содержание учебного материала	Тема 14.1
	28	неравенства	газдел 14. у равнения и неравенства

336		Bcero:
6	Промежуточная аттестация в форме экзамена	Промежуточная атте
2		Консультации
 	Практическое занятие	неравенства
)	параметрами	Уравнения и
	Общие методы решения уравнений. Уравнения и неравенства с модулем и с	Решение задач.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально - техническое обеспечение:

Реализация программы учебной 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 ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум» иметь печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе

3.2.1 Основные источники:

- И. Ф. Шарыгин. Геометрия (базовый уровень). 10-11 классы. М., 2021.
- Γ . К. Муравин, О. В. Муравина. Алгебра и начала математического анализа (базовый уровень). 10 кл. М., 2022.
- Γ . К. Муравин, О. В. Муравина. Алгебра и начала математического анализа (базовый уровень). $10~\rm kn.-M.,\,2021.$

3.2.2 Дополнительные источники:

Башмаков М.И. Математика: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования/ М. И. Башмаков. — М.: Издательский дом «Академия», 2019 Башмаков М.И. Математика: книга для преподавателя/ М. И. Башмаков. — М.: Издательский дом «Академия», 2014

3.2.4 Интернет-ресурсы

www.fcior.edu.ru (Информационные, тренировочные и контрольные материалы). www.school-collection.edu.ru (Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая/профессиональная компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятия
ОК 01. Выбирать способы	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5,	Тестирование
решения задач	1.6	Устный опрос
•	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Математический
профессиональной	2.6	
деятельности	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	диктант
применительно	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	Индивидуальная
к различным контекстам	П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	самостоятельная
B.	Р 5, Темы 5.1, 5.2	работа
5	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7	Представление
	П-о/с, 6.8, 6.9, 6.10 П-о/с, 6.11	результатов
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7	практических работ
et:	Π -o/c,7.8,7.9, 7.10 Π -o/c, 7.11, 7.12,	Защита творческих
	7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	работ
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	•
:± W	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5	Защита
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	индивидуальных
it is	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4,	проектов
	11.5, 11.6 Π-o/c, 11.7	Контрольная работа
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	Выполнение
Signal Control of the	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5	экзаменационных
	П-о/с, 13.6	заданий
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5	- • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	П-о/с, 14.6	
ОК 02. Использовать	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5,	Тестирование
современные средства	1.6	Устный опрос
поиска, анализа и	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Математический
интерпретации	2.6- D2. T	диктант
информации, и	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	Индивидуальная
информационные	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	самостоятельная
технологии для выполнения	П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11 Р 5, Темы 5.1, 5.2	работа
	Р 5, 1емы 5.1, 5.2 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7	_
задач профессиональной	Π -o/c, 6.8, 6.9, 6.10 Π -o/c, 6.11	Представление
деятельности	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7	результатов
	Π -o/c,7.8,7.9, 7.10 Π -o/c, 7.11, 7.12,	практических работ
(#F	7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	Защита творческих
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	работ
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	Защита
27 28	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	индивидуальных
12	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4,	проектов
	11.5, 11.6 Π-o/c, 11.7	Контрольная работа
No.	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	
100	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5	Выполнение
	П-о/с, 13.6	экзаменационных
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5	заданий
	П-о/с, 14.6	
ОК 03. Планировать и	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c, 1.4, 1.5,	Тестирование
1 27	1.6	Устный опрос
реализовывать собственное	1.0	устный опрос

профессиональное и	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Математический
личностное развитие,	2.6	диктант
предпринимательскую	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	Индивидуальная
деятельность в	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	самостоятельная
профессиональной сфере,	П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	работа
использовать знания по	Р 5, Темы 5.1, 5.2 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7	Представление
финансовой грамотности в	П-o/c, 6.8, 6.9, 6.10 П-o/c, 6.11	результатов
различных жизненных	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7	практических работ
_ -	Π -o/c,7.8,7.9, 7.10 Π -o/c, 7.11, 7.12,	Защита творческих
ситуациях	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	работ
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	Защита
8	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	индивидуальных
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4,	проектов
	11.5, 11.6 П-o/c, 11.7	Контрольная работа
* *	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	Выполнение
> -	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5	экзаменационных
	П-о/с, 13.6	заданий
*	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5	24
	П-o/c, 14.6	
ОК 04. Эффективно	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5,	Тестирование
взаимодействовать и	1.6	Устный опрос
работать в коллективе и	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Математический
команде	2.6	диктант
	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	Индивидуальная
	П-o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	самостоятельная
9	Р 5, Темы 5.1, 5.2	работа
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7	Представление
	П-о/с, 6.8, 6.9, 6.10 П-о/с, 6.11	результатов
.e.	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7	практических работ
80	Π -o/c,7.8,7.9, 7.10 Π -o/c, 7.11, 7.12,	
	7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	Защита творческих
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	работ
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	Защита
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	индивидуальных
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4,	проектов
* .	11.5, 11.6 Π-o/c, 11.7	Контрольная работа
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5	Выполнение
ж Ф	П-о/с, 13.6	экзаменационных
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5	заданий
	П-о/с, 14.6	2. (4
ОК 05. Осуществлять	P 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5,	Тестирорание
•	1.6	Тестирование
устную и письменную	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Устный опрос
коммуникацию на	2.6	Математический
государственном языке	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	диктант
Российской Федерации с	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	Индивидуальная
учетом особенностей	П-o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	самостоятельная
социального и культурного	Р 5, Темы 5.1, 5.2	работа
контекста	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5,	Представление
	1.6	

		- N
593	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	результатов
~	2.6	практических работ
	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	Защита творческих
9 5	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	работ
0	Π-o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	Защита
	Р 5, Темы 5.1, 5.2	индивидуальных
9	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	проектов
41	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,	Контрольная работа
	7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	Выполнение
**	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	экзаменационных
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	заданий
, F	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 Π-o/c, 11.7	£ 0
to	P 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	
g, a fi	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	2
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4,	
	11.5, 11.6 П-o/c, 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	
li li	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5	
OM OC H	П-о/с, 14.6	
ОК 06. Проявлять	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c, 1.4, 1.5,	Тестирование
гражданско-	1.6 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7	Устный опрос
патриотическую позицию,	П-o/c, 6.8, 6.9, 6.10 П-o/c, 6.11	Математический
демонстрировать	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7	диктант
осознанное поведение на	Π -o/c,7.8,7.9, 7.10 Π -o/c, 7.11, 7.12,	Индивидуальная
основе традиционных	7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	самостоятельная
общечеловеческих	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	работа
ценностей, в том числе с	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5	Представление
учетом гармонизации	П-о/с, 14.6	результатов
межнациональных и	0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0	практических работ
межрелигиозных		Защита творческих
-	ê n a	работ
отношений, применять	8	1
стандарты	⊕* a	Защита
антикоррупционного		индивидуальных
поведения .		проектов
	S 2.	Контрольная работа
	u =	Выполнение
B W	a."	экзаменационных
22 17		заданий
ОК 07. Содействовать	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5,	Тестирование
сохранению окружающей	1.6	Устный опрос
	<u></u>	

среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	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-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	Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий
	П-о/с, 14.6	
ПК 1.2 Осуществлять	Р1 Темы 1.3	
техническое обслуживание	Р 2 Темы 2.5	Контрольная работа
автомобильных двигателей	Р3 Темы 3.3	Выполнение
согласно технологической	Р4 Темы 4.7	экзаменационных
документации.	Р 6 Темы 6.10	заданий
ПК 2.1. Осуществлять	Р7 Темы 7.10	
диагностику	Р8 Темы 8.5	
электрооборудования и	Р11 Темы 11.6	
электронных систем	Р12 Темы 12.2	
автомобилей.	Р13 Темы 13.3	
ПК 2.2. Осуществлять	Р14 Темы 14.5	超 原
техническое обслуживание	₹ 1	
электрооборудования и	g *	
электронных систем	·	
автомобилей согласно	*	
технологической	₩ [®]	
документации.	5	

Лист дополнений и изменений к рабочей программе ОУД.07 Математика на 20____- 20____ учебный год

•		
W W		_
		
		_11
		_
	s) (4	
	98 2	-
	a	-
<u> </u>		
		-
(C)		
	6)	
полнения и изменения в рабочей программе ра	ассмотрены и согласованы на заседании	
кловой методической комиссии	592 5	
»20г. (прот	окол №)	
	141	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 468811232729010145642545975927204539216488993145

Владелец Лапина Наталья Николаевна

Действителен С 05.02.2025 по 05.02.2026