Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова» Многопрофильный колледж

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУП 03 МАТЕМАТИКА

общеобразовательного цикла программы подготовки специалистов среднего звена специальности 21.02.19 Землеустройство

Квалификация: специалист по землеустройству

Форма обучения очная на базе основного общего образования

Магнитогорск, 2025

Рабочая программа учебной дисциплины «Математика» разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 года № 413, на основе положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 года № 371, на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 21.02.19 Землеустройство, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05 2022 г. № 339, и с учетом получаемой специальности.

Организация-разработчик: Многопрофильный колледж ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова»

Разработчик:

преподаватель отделения №1 «Общеобразовательной подготовки» Многопрофильного колледжа ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»

Елена Витальевна Форыкина

ОДОБРЕНО

Предметной комиссией «Математических и естественнонаучных дисциплин»» Председатель Корытникова Е.С. Протокол № 5 от «22» января 2025г

Методической комиссией МпК

Протокол № 3 от «19» февраля 2025г

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
1.1 Область применения программы	4
1.2 Цель и место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего	
2 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	20
3.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	
3.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины	
3.3 Перечень лабораторных и практических работ	
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
4.1 Материально-техническое обеспечение	
4.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы	57
5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
5.1 Текущий контроль	
5.2 Промежуточная аттестация	
Приложение 1	

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Математика» является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.19 Землеустройство. Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

1.2 Цель и место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина «Математика» относится к общеобразовательному циклу программы подготовки специалистов среднего звена и относится к предметной области $\Phi \Gamma O C$ среднего общего образования математика и информатика.

Уровень освоения учебной дисциплины в соответствии с ФГОС среднего общего образования углубленный.

Освоение дисциплины направлено на достижение следующих целей:

- формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, понимание математики как части общей культуры человечества;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики;
- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические аспекты в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели, применять освоенный математический аппарат для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

Учебная дисциплина «Математика» имеет междисциплинарную связь с общеобразовательными учебными дисциплинами ОУП.06 «Физика», ОУП.05 «Информатика».

2 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение содержания учебной дисциплины «Математика» обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов:

Общие и профессиональные	Планируемые резу	зультаты обучения		
компетенции	Личностные / метапредметные	Предметные		
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Личностные результаты освоения учебной дисциплины отражают готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитания: ЛР23. готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; ЛР25. интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы; Метапредметные результаты освоения учебной дисциплины отражают: 8.1. Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: МР1. самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; МР2. устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; МР3. определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; МР4. выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; б) базовые исследовательские действия: МР7. владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; МР12. выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;	ПРб1. владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; ПРб2. умение оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений; ПРб3. умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; ПРб4. умение оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения; ПРб5. умение оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функции, обратные функции, умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из друтих учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; ПРб6. умение 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;		

MP13. анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

MP17. уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

МР18. уметь интегрировать знания из разных предметных областей;

MP20. ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения;

ПРб7. умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; интерпретировать информацию, умение извлекать, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;

ПРб8. умение 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;

ПРб9. умение 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;

ПРб10. умение 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; ПРб11. умение оперировать понятиями: движение в

пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач; ПРб12. умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы; ПРб13. умение 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; ПРб14. умение 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 мировой математической науки; ПРу1. умение 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; ПРу2. умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений и при решении задач, в том числе из других учебных предметов; ПРу3. умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, граф на плоскости; умение задавать и описывать графы различными способами; использовать графы при решении задач; ПРу4. умение свободно оперировать понятиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные факты и рассуждения для решения задач; ПРу5. умение 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;

ПРуб. умение 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;

ПРу7. умение оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, степенные, логарифмические, показательные, 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;

ПРу8. умение свободно оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функция с целым тригонометрические функции, обратные показателем, тригонометрические функции, показательная 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; ПРу9. свободно оперировать умение понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; умение задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул; ПРу10. умение 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 социально-экономических и физических задачах, для определения скорости и ускорения; находить площади и объемы фигур с помощью интеграла; приводить примеры математического моделирования c помощью дифференциальных уравнений; ПРу11. умение 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: ПРу12. умение 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; ПРу13. умение находить вероятности событий

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; ПРу14. умение 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; ПРу15. умение свободно оперировать понятиями: площадь фигуры, объем фигуры, величина угла, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между

плоскостями, площадь сферы, площадь призмы, конуса, цилиндра, объем параллелепипеда, пирамиды, призмы, ци умение находить отношение объемов под ПРу16. умение свободно оперировать параллельный перенос, симметрия	куба, прямоугольного плиндра, конуса, шара; обных фигур;
параллелепипеда, пирамиды, призмы, ци умение находить отношение объемов под ПРу16. умение свободно оперировать	глиндра, конуса, шара; обных фигур;
умение находить отношение объемов под ПРу16. умение свободно оперировать	обных фигур;
ПРу16. умение свободно оперировать	
ПРу16. умение свободно оперировать	
	понятиями: лвижение.
napassesibilism neperioe; emanerphis	
пространстве, поворот, преобразовани	
фигуры; умение распознавать равные и п	
числе в природе, искусстве, архитектуре	
геометрические отношения, находить гео	
(длина, угол, площадь, объем) при рец	
учебных предметов и из реальной жизни;	
ПРу17. умение свободно опера	ировать понятиями:
прямоугольная система координат, вект	ор, координаты точки,
координаты вектора, сумма векторов, пр	оизведение вектора на
число, разложение вектора по базису, ск	
векторное произведение, угол между	
использовать векторный и координатнь	
геометрических задач и задач других	
оперировать понятиями: матрица 2 х 2	
матрицы, геометрический смысл определ	
ПРу18. умение моделировать реальны	
математики; составлять выражения, ура	
их системы по условию задачи, исс.	
модели с использованием аппарата алге	
полученный результат; строить матег	иатические модели с
помощью геометрических понятий	и величин, решать
связанные с ними практические	задачи; составлять
вероятностную модель и интерпрет	
результат; решать прикладные	задачи средствами
математического анализа, в том	числе социально-
экономического и физического характера	'
ПРу19. умение выбирать подходящий	
задачи; понимание значимости мате	
природных и общественных процессо	
распознавать проявление законов мат	
умение приводить примеры матем	
российской и мировой математической н	
ОК 02 Использовать Личностные результаты освоения учебной дисциплины ПР65. умение оперировать понятиями: р	ациональная функция,

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

отражают готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части: ценности научного познания:

лР32. сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

ЛР33. совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;

ЛР34. осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Метапредметные результаты освоения учебной дисциплины отражают:

- 8.1. Овладение универсальными учебными познавательными действиями:
- в) работа с информацией:

MP21. владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

МР22. создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;

MP23. оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и

Личностные результаты освоения учебной дисциплины отражают готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных

показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;

ПРу5. умение 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;

 $\Pi Py7.$ умение 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;

ПРу16. умение 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;

ПРб5. умение оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать

личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части: духовно-нравственного воспитания:

- ЛР11. осознание духовных ценностей российского народа;
- ЛР12. сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- ЛР14. осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- трудового воспитания:

ЛР26. готовность и способность к образованию самообразованию на протяжении всей жизни;

Метапредметные результаты освоения учебной дисциплины отражают:

- 8.1. Овладение универсальными учебными познавательными действиями:
- б) базовые исследовательские действия:
- MP11. ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- 8.3. Овладение универсальными регулятивными действиями:
- а) самоорганизация:

МР38. самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

MP39. самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

MP44. способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

б) самоконтроль:

МР46. владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;

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

ПРбб. умение 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;

ПРу10. умение 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 социально-экономических и физических задачах, для определения скорости и ускорения; находить площади и объемы фигур с помощью интеграла; приводить примеры математического моделирования c помощью дифференциальных уравнений;

ПРv18. умение моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат; строить математические модели с помощью геометрических понятий и величин, решать связанные с ними практические задачи; составлять вероятностную модель и интерпретировать полученный средствами результат; решать прикладные задачи математического социальноанализа, В TOM числе экономического и физического характера;

	МР47. использовать приемы рефлексии для оценки ситуации,	
	выбора верного решения;	
	в) эмоциональный интеллект, предполагающий	
	сформированность:	
	МР49. самосознания, включающего способность понимать свое	
	эмоциональное состояние, видеть направления развития	
	собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;	
	МР50. саморегулирования, включающего самоконтроль, умение	
	принимать ответственность за свое поведение, способность	
	адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять	
	гибкость, быть открытым новому;	
	МР51. сформированность внутренней мотивации, включающей	
	стремление к достижению цели и успеху, оптимизм,	
	инициативность, умение действовать, исходя из своих	
	возможностей;	
	МР52. эмпатии, включающей способность понимать	
	эмоциональное состояние других, учитывать его при	
	осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и	
	сопереживанию;	
	МР53. социальных навыков, включающих способность	
	выстраивать отношения с другими людьми, заботиться,	
	проявлять интерес и разрешать конфликты;	
ОК 04 Эффективно	Метапредметные результаты освоения учебной дисциплины	ПРб8. умение оперировать понятиями: случайный опыт и
взаимодействовать и	отражают:	случайное событие, вероятность случайного события; умение
работать в коллективе и	8.2. Овладение универсальными коммуникативными	вычислять вероятность с использованием графических методов;
команде	действиями:	применять формулы сложения и умножения вероятностей,
команде	б) совместная деятельность:	комбинаторные факты и формулы при решении задач;
	МР31. понимать и использовать преимущества командной и	оценивать вероятности реальных событий; знакомство со
	индивидуальной работы;	случайными величинами; умение приводить примеры
	МР33. принимать цели совместной деятельности,	проявления закона больших чисел в природных и
	организовывать и координировать действия по ее достижению:	общественных явлениях;
	составлять план действий, распределять роли с учетом мнений	ПРуб. умение свободно оперировать понятиями: степень с
	участников обсуждать результаты совместной работы;	целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным
	МР34. оценивать качество своего вклада и каждого участника	(вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и
	команды в общий результат по разработанным критериям;	тангенс произвольного числа;
	8.3. Овладение универсальными регулятивными	ПРу8. умение свободно оперировать понятиями: график
	действиями:	функции, обратная функция, композиция функций, линейная
	г) принятие себя и других людей:	функция, квадратичная функция, степенная функция с целым
	l	фикция, квадрати шая функция, степенная функция с ценым

МР54. принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства; обратные показателем, тригонометрические функции, МР55. принимать мотивы и аргументы других людей при тригонометрические функции, показательная анализе результатов деятельности; логарифмическая функции; умение строить графики функций, МР56. признавать свое право и право других людей на ошибки; 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; ОК 05 Осуществлять устную учебной ПРб1. владение методами доказательств, алгоритмами решения Личностные освоения дисциплины результаты способность обучающихся задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, отражают готовность И письменную руководствоваться сформированной внутренней позицией применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе коммуникацию личности, системой ценностных ориентаций, позитивных решения задач; государственном языке внутренних убеждений, соответствующих традиционным ПРбб. умение решать текстовые задачи разных типов (в том Российской Федерации с ценностям российского общества, расширение жизненного числе на проценты, доли и части, на движение, работу, особенностей опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области учетом направлений воспитательной деятельности, в том числе в части: управления личными и семейными финансами); составлять социального и культурного выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию эстетического воспитания: контекста ЛР16. эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений; ПРу1. умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, ЛР17. способность воспринимать различные виды искусства, равносильные формулировки; умение формулировать обратное традиции и творчество своего и других народов, ощущать и противоположное утверждение, приводить примеры и эмоциональное воздействие искусства; контрпримеры, использовать метод математической индукции; культурных традиций и народного творчества; Метапредметные результаты освоения учебной дисциплины проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений; отражают: 8.2. Овладение универсальными коммуникативными действиями: а) общение: МР26. осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; МР27. распознавать невербальные средства общения, понимать

	значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;	
	мР28. владеть различными способами общения и	
	взаимодействия;	
	МР29. аргументированно вести диалог, уметь смягчать	
	конфликтные ситуации;	
	± 1	
	МР30. развернуто и логично излагать свою точку зрения с	
ОК 06 Проявлять	использованием языковых средств; Личностные результаты освоения учебной дисциплины	ПРб14. умение выбирать подходящий изученный метод для
1	Личностные результаты освоения учебной дисциплины отражают готовность и способность обучающихся	решения задачи, распознавать математические факты и
гражданско-патриотическую	руководствоваться сформированной внутренней позицией	
позицию, демонстрировать	личности, системой ценностных ориентаций, позитивных	математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры
осознанное поведение на	внутренних убеждений, соответствующих традиционным	математических открытий российской и мировой
основе традиционных	ценностям российского общества, расширение жизненного	математический открытии россинской и мировой математической науки;
	опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных	ПРу19. умение выбирать подходящий метод для решения
1 -	направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:	задачи; понимание значимости математики в изучении
нравственных ценностей, в	гражданского воспитания:	природных и общественных процессов и явлений; умение
том числе с учетом	ЛР1. сформированность гражданской позиции обучающегося	распознавать проявление законов математики в искусстве,
гармонизации	как активного и ответственного члена российского общества;	умение приводить примеры математических открытий
межнациональных и	ЛР6. умение взаимодействовать с социальными институтами в	российской и мировой математической науки;
межрелигиозных	соответствии с их функциями и назначением;	r
	патриотического воспитания:	
, <u> </u>	ЛР8. сформированность российской гражданской идентичности,	
стандарты	патриотизма, уважения к своему народу, чувства	
антикоррупционного	ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою	
поведения.	Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее	
	многонационального народа России;	
	ЛР9. ценностное отношение к государственным символам,	
	историческому и природному наследию, памятникам, традициям	
	народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте,	
	технологиях и труде;	
ОК 07 Содействовать	Личностные результаты освоения учебной дисциплины	ПРу18. умение моделировать реальные ситуации на языке
сохранению окружающей	отражают готовность и способность обучающихся	математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и
среды, ресурсосбережению,	руководствоваться сформированной внутренней позицией	их системы по условию задачи, исследовать построенные
	личности, системой ценностных ориентаций, позитивных	модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать
применять знания об	внутренних убеждений, соответствующих традиционным	полученный результат; строить математические модели с
изменении климата,	ценностям российского общества, расширение жизненного	помощью геометрических понятий и величин, решать
принципы бережливого	опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных	связанные с ними практические задачи; составлять
производства, эффективно	направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:	вероятностную модель и интерпретировать полученный

действовать в чрезвычайных	экологического воспитания:	результат; решать прикладные задачи средствами
ситуациях.	ЛР27. сформированность экологической культуры, понимание	математического анализа, в том числе социально-
•	влияния социально-экономических процессов на состояние	экономического и физического характера;
	природной и социальной среды, осознание глобального	ПРу19. умение выбирать подходящий метод для решения
	характера экологических проблем;	задачи; понимание значимости математики в изучении
	ЛР30. умение прогнозировать неблагоприятные экологические	природных и общественных процессов и явлений; умение
	последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;	распознавать проявление законов математики в искусстве,
	Метапредметные результаты освоения учебной дисциплины	умение приводить примеры математических открытий
	отражают:	российской и мировой математической науки;
	8.1. Овладение универсальными учебными	
	познавательными действиями:	
	б) базовые исследовательские действия:	
	МР15. разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа	
	имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;	
	МР16. осуществлять целенаправленный поиск переноса средств	
	и способов действия в профессиональную среду;	
	8.2. Овладение универсальными коммуникативными	
	действиями:	
	б) совместная деятельность:	
	8.3. Овладение универсальными регулятивными	
	действиями:	
	б) самоконтроль:	
	МР45. давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в	
	деятельность, оценивать соответствие результатов целям;	
ОК 08 Использовать	Личностные результаты освоения учебной дисциплины	ПРу19. умение выбирать подходящий метод для решения
средства физической	отражают готовность и способность обучающихся	задачи; понимание значимости математики в изучении
культуры для сохранения и	руководствоваться сформированной внутренней позицией	природных и общественных процессов и явлений; умение
укрепления здоровья в	личности, системой ценностных ориентаций, позитивных	распознавать проявление законов математики в искусстве,
процессе профессиональной	внутренних убеждений, соответствующих традиционным	умение приводить примеры математических открытий
.	ценностям российского общества, расширение жизненного	российской и мировой математической науки;
деятельности и поддержания	опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:	
необходимого уровня	физического воспитания:	
физической	Метапредметные результаты освоения учебной дисциплины	
подготовленности.	отражают:	
	8.1. Овладение универсальными учебными	
	познавательными действиями:	
	б) базовые исследовательские действия:	
	ој оазовые иселедовательские деиствих.	

	1014	·
	МР14. давать оценку новым ситуациям, оценивать	
	приобретенный опыт;	
	8.3. Овладение универсальными регулятивными	
	действиями:	
	а) самоорганизация:	
	МР40. давать оценку новым ситуациям;	
	МР41. расширять рамки учебного предмета на основе личных	
	предпочтений;	
	MP42. делать осознанный выбор, аргументировать его, брать	
	ответственность за решение;	
	МР43. оценивать приобретенный опыт;	
ОК 09 Пользоваться	Личностные результаты освоения учебной дисциплины	ПРу18. умение моделировать реальные ситуации на языке
профессиональной	отражают готовность и способность обучающихся	математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и
1 1 1	руководствоваться сформированной внутренней позицией	их системы по условию задачи, исследовать построенные
документацией на	личности, системой ценностных ориентаций, позитивных	модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать
государственном и	внутренних убеждений, соответствующих традиционным	полученный результат; строить математические модели с
иностранном языках.	ценностям российского общества, расширение жизненного	помощью геометрических понятий и величин, решать
_	опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных	связанные с ними практические задачи; составлять
	направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:	вероятностную модель и интерпретировать полученный
	ценности научного познания:	результат; решать прикладные задачи средствами
	ЛР33. совершенствование языковой и читательской	математического анализа, в том числе социально-
	культуры как средства взаимодействия между людьми и	экономического и физического характера;
	познания мира;	
	Метапредметные результаты освоения учебной дисциплины	
	отражают:	
	1	
	познавательными действиями:	
	б) базовые исследовательские действия:	
	МР7. владеть навыками учебно-исследовательской и проектной	
	деятельности, навыками разрешения проблем;	
	МР8. способность и готовность к самостоятельному поиску	
	методов решения практических задач, применению различных	
	методов познания;	
	МР9. овладение видами деятельности по получению нового	
	знания, его интерпретации, преобразованию и применению в	
	различных учебных ситуациях, в том числе при создании	
	учебных и социальных проектов;	
	МР10. формирование научного типа мышления, владение	

		научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;	
ПК 2.1	Проводить	МР3. определять цели деятельности, задавать параметры и	ПРу18. умение моделировать реальные ситуации на языке
техническую	•	критерии их достижения;	математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и
	объектов	МР8. способность и готовность к самостоятельному поиску	их системы по условию задачи, исследовать построенные
инвентаризацию	OOBCRIOD	методов решения практических задач, применению различных	модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать
недвижимости.		методов познания;	полученный результат; строить математические модели с
		МР13. анализировать полученные в ходе решения задачи	помощью геометрических понятий и величин, решать
		результаты, критически оценивать их достоверность,	связанные с ними практические задачи; составлять
		прогнозировать изменение в новых условиях;	вероятностную модель и интерпретировать полученный
		МР42. делать осознанный выбор, аргументировать его, брать	результат; решать прикладные задачи средствами
		ответственность за решение;	математического анализа, в том числе социально-
			экономического и физического характера

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Объем образовательной программы учебной дисциплины	247	48
В т. ч.:		
Основное содержание	157	0
теоретическое обучение	89	0
практические занятия	68	0
лабораторные занятия	не предусмотрено	не предусмотрено
Профессионально-ориентированное содержание	72	48
(содержание прикладного модуля)		
теоретическое обучение	24	0
практические занятия	48	48
лабораторные занятия	не предусмотрено	не предусмотрено
промежуточная аттестация	18	0
Форма промежуточной аттестации дифференцированный экзамен 2 семестр	зачет 1 семестр и	

3.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Код ОК, ПК	Код ПР, ЛР, МР,
1	2	3		
РАЗДЕЛ 1 АЛГЕБРА		68/10		
Тема 1.1 Развитие	Содержание	22/4		
понятия о числе	Введение. Входной контроль Целые, рациональные, иррациональные, действительные числа. Комплексные числа. Приближенные вычисления. Проценты. Тождества и тождественные преобразования. Рациональные уравнения и неравенства. Равносильность уравнений, неравенств, систем. Основные приемы их решения (разложение на множители, введение новых неизвестных, подстановка, графический метод). Метод интервалов. Система и совокупность уравнений и неравенств.	8/0	OK 01 OK 02 OK 03 OK 05	ПР62, ПР63, ПР66 ПРу5,ПРу7,ПРу11, ЛР11,ЛР12,ЛР14, ЛР16, ЛР17,ЛР23, ЛР25, ЛР26ЛР32, ЛР33, ЛР34 МР1, МР2, МР3, МР4, МР7, МР11, МР12,МР13,МР17, МР18,МР20,МР21, МР22,МР23,МР26,
	Профессионально-ориентированное содержание Порядок арифметических действий в числовом и буквенном выражениях. Арифметические действия с рациональными числами. Задачи на проценты с профессиональным содержанием. Системы рациональных уравнений, способы их решения. В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие №1 Арифметические действия над действительными и комплексными числами. Приближенные вычисления.	10/4 2/0	OK 01 OK 02	MP27,MP28,MP29, MP30,MP38,MP39, MP44,MP46,MP47, MP49,MP50,MP51, MP52, MP53 ПР62,ПРу5,ПРу11, ЛР23, ЛР25, ЛР32, ЛР33, ЛР34 MP1, MP2,MP3,

Практическое занятие №3. Решение рациональных уравнений и систем уравнений 2/0		1	T	
Практическое занятие №3. Решение рациональных уравнений и систем уравнений 2/0	MP4, MP7, MP8,			
Практическое занятие №3. Решение рациональных уравнений и систем уравнений	MP12,MP13,MP17,			
Практическое занятие №3. Решение рациональных уравнений и систем уравнений 2/0 ОК 01 Пок 02 Л Практическое занятие №5. Решение рациональных неравенетв 2/0 ОК 01 Пок 02 Л Профессионально-ориентированное содержание на проценты. 4/4 ОК 01 Пок 02 Пок 01 Пок 02 Пок 02 П Практическое занятие №2 Решение прикладных задач на проценты. 4/4 ОК 01 П	MP18,MP20,MP21,			
уравнений и систем уравнений Практическое занятие №5. Решение рациональных 2/0 ОК 01 Г ОК 02 Л Л М М М М М М М М М М М М М М М М М	MP22, MP23,MP42			
Практическое занятие №5. Решение рациональных 2/0 ОК 01 П ОК 02 Л ОК	ПР62, ПР63, ПРу7	OK 01	2/0	Практическое занятие №3. Решение рациональных
Практическое занятие №5. Решение рациональных 2/0 ОК 01 Г ОК 02 Л П М М М М М М М М М М М М М М М М М М	ЛР23, ЛР25, ЛР32,	ОК 02		уравнений и систем уравнений
Практическое занятие №5. Решение рациональных 2/0 ОК 01 Г ОК 02 Л П М М М М М М М М М М М М М М М М М М	ЛР33, ЛР34			
Практическое занятие №5. Решение рациональных 2/0 ОК 01 Г ОК 02 Л П М М М М М М М М М М М М М М М М М М	MP1, MP2, MP3,			
Практическое занятие №5. Решение рациональных 2/0 ОК 01 Г ОК 02 Л Л Л М М М М М М М М М М М М М М М М	MP4, MP7, MP12,			
Профессионально-ориентированное содержание 4/4 Практическое занятие №2 Решение прикладных задач на проценты. 2/2 ОК 01 ОК 02 ПК 2.1 Л ОК 02 ПК 2.1 ОК 02 ПК 2.1	MP13,MP17,MP18,			
Профессионально-ориентированное содержание 4/4 Практическое занятие №2 Решение прикладных задач на проценты. 2/2 ОК 01 ОК 02 ПК 2.1 Л ОК 02 ПК 2.1 ОК 02 ПК 2.1	MP20, MP21,			
Профессионально-ориентированное содержание 4/4 Практическое занятие №2 Решение прикладных задач на проценты. 2/2 ОК 01 ОК 02 ПК 2.1 Л ОК 02 ПК 2.1 ОК 02 ПК 2.1	MP22, MP23			
Профессионально-ориентированное содержание 4/4 Практическое занятие №2 Решение прикладных задач на проценты. 2/2 ОК 01 ОК 02 ПК 2.1 Л Л М М М М	ПР62, ПР63, ПРу7	ОК 01	2/0	Практическое занятие №5. Решение рациональных
Профессионально-ориентированное содержание Практическое занятие №2 Решение прикладных задач на проценты. 2/2 ОК 01 ОК 02 ПК 2.1 Л ОК 02 ПК 2.1 ОК 02 ПК 2.1	ЛР23, ЛР25, ЛР32,	ОК 02		
Профессионально-ориентированное содержание 4/4 Практическое занятие №2 Решение прикладных задач на проценты. 2/2 ОК 01 П ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1	ЛР33, ЛР34			•
Профессионально-ориентированное содержание 4/4 Практическое занятие №2 Решение прикладных задач на проценты. 2/2 ОК 01 ОК 02 ПК 2.1 ПК 2.1 Л	MP1,MP2,MP3,			
Профессионально-ориентированное содержание Практическое занятие №2 Решение прикладных задач на проценты. 2/2 ОК 01 ОК 02 ПК 2.1 ПК 2.1 Л	MP4, MP7, MP12,			
Профессионально-ориентированное содержание Практическое занятие №2 Решение прикладных задач на проценты. 2/2 ОК 01 ОК 02 ПК 2.1 ПК 2.1 Л	MP13,MP17,MP18,			
Профессионально-ориентированное содержание Практическое занятие №2 Решение прикладных задач на проценты. 2/2 ОК 01 ОК 02 ПК 2.1 ПК 2.1 Л	MP20, MP21,			
Профессионально-ориентированное содержание Практическое занятие №2 Решение прикладных задач на проценты. 2/2 ОК 01 ОК 02 ПК 2.1	MP22, MP23			
Практическое занятие №2 Решение прикладных задач на проценты. ОК 01 ОК 02 ПК 2.1 Л	,		4/4	Профессионально-ориентированное содержание
на проценты. ОК 02 ПК 2.1 Л М М	ПР62, ПР63, ПР66	ОК 01	2/2	
ПК 2.1 Л	ПРу5, ПРу7,	ОК 02		•
л П	ПРу11, Пру18	ПК 2.1		
	ЛР23, ЛР25, ЛР32,			
M M M	ЛР33, ЛР34			
M M M	MP1, MP2, MP3,			
	MP4, MP7, MP8,			
M M	MP12,MP13,MP17,			
N. N	MP18,MP20,MP21,			
	MP22, MP23,MP42			
трактическое занятие л№4. Решение задач на гарана и ОК 01 гарана правитическое занятие лю4. Решение задач на г		OK 01	2/2	Практическое занятие №4. Решение задач на
составление уравнений с профессиональным ОК 02	ПРу7, ПРу11,			
	ПРб6, ПРб14,		2/2	1

	содержанием.		ПК 2.1	ПРу18 ЛР23, ЛР25, ЛР32, ЛР33, ЛР34 МР1, МР2, МР3, МР4, МР7, МР8, МР12,МР13,МР17,
				MP18,MP20,MP21,
Томо 1 2 Фунуация	Соморумом	12/2		MP22, MP23,MP42
Тема 1.2 Функции и	Содержание		OV 01	пред пред пат-0
графики	Функции. Область определения и множество значений; график функции, построение графиков функций,	8/0	OK 01 OK 02	ПР64, ПР65, Пру8, ЛР11, ЛР12, ЛР14,
	заданных различными способами. Свойства функции.		OK 02 OK 03	ЛР11, ЛР12, ЛР14, ПР23, ЛР26
	Монотонность, четность, нечетность, ограниченность,		OK 03 OK 04	ЛР32, ЛР33, ЛР34
	периодичность. Промежутки возрастания и убывания,		OR UT	MP1, MP2, MP3,
	наибольшее и наименьшее значения, точки			MP4, MP7, MP11,
	экстремума. Графическая интерпретация.			MP12,MP13,MP17,
	Арифметические операции над функциями. Сложная			MP18,MP20,MP21,
	функция (композиция). Понятие о непрерывности			MP22,MP23,MP31,
	функции. Обратные функции. Область определения и			MP33,MP34,MP38,
	область значений обратной функции. График обратной			MP39,MP44,MP46,
	функции. Элементарные преобразования графиков			MP47,MP49,MP50,
	функций.			MP51,MP52,MP53,
				MP54, MP55,MP56
	В том числе практических и лабораторных занятий	4/2		
	Практическое занятие №6. Исследование функций.	2/0	OK 01	ПРб4, ПРб5,ПРу8,
	Свойства линейной, квадратичной, кусочно-линейной		OK 02	ЛР11, ЛР12, ЛР14,
	и дробно-линейной функций		OK 03	ЛР23, ЛР25, ЛР26
			OK 04	ЛР32, ЛР33, ЛР34
				MP1, MP2, MP3,
				MP4, MP7,MP8,
				MP11,MP12,MP13,
				MP17,MP18,MP20,
				MP21,MP22,MP23,

	Профессионально-ориентированное содержание Практическое занятие №7. Построение и чтение графиков функций.	2/2 2/2	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ПК 2.1	МР31,МР33,МР34, MР38,МР39,МР42, MР44,МР46,МР47, MР49,МР50,МР51, MР52,МР53,МР54, MР55,МР56 ПР64, ПР65, ПРу8, ПРу18 ЛР11, ЛР12, ЛР14, ЛР23, ЛР25, ЛР26 ЛР32, ЛР33, ЛР34 МР1, МР2, МР3, МР4, МР7,МР8, МР11,МР12,МР13, МР11,МР12,МР13, МР17,МР18,МР20, MР21,МР22,МР23, MР31,МР33,МР34, MР38,МР39,МР42, MР44,МР46,МР47, МР49,МР50,МР51,
				MP52,MP53,MP54,
T 10.72				MP55, MP56
Тема 1.3 Корни, степени	Содержание	34/4	OVC 04	HD50 HD50
и логарифмы	Корни и степени. Корни натуральной степени из числа	12/0	OK 01	ПР62, ПР63,
	и их свойства. Степени с рациональными		OK 02	ПР65, ПРу6, ПРу7,
	показателями, их свойства. Степени с		OK 03 OK 04	ПРу8,
	действительными показателями. Свойства степени с		UK 04	ЛР11, ЛР12, ЛР14, ЛР23, ЛР25, ЛР26
	действительным показателем. Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество.			ЛР23, ЛР23, ЛР26 ЛР32, ЛР34
	Десятичные и натуральные логарифмы. Правила			MP1, MP2, MP3,
	действий с логарифмами. Переход к новому			MP4, MP7, MP11,
	основанию. Преобразование алгебраических			MP12, MP13,
	выражений. Преобразование рациональных,			MP17, MP18,

иррациональных, степенных, показательных и логарифмических выражений. Показательная и логарифмическая функции. Определения функций, их свойства и графики. Преобразования графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно осей координат, и симметрия относительно начала координат, симметрия относительно прямой, растяжение и сжатие вдоль осей координат. Показательные и логарифмические уравнения. Основные приемы их решения (разложение на множители, введение новых неизвестных, подстановка, графический метод). Показательные и логарифмические неравенства. Основные приемы их решения. Профессионально-ориентированное содержание	4/0		MP20, MP21, MP22, MP23, MP31, MP33, MP34, MP38, MP39, MP44, MP46, MP47, MP49, MP50, MP51, MP52, MP53, MP54, MP55, MP56
Вычисление значений выражений с корнями, степенями и логарифмами.	4/0		
В том числе практических и лабораторных занятий	18/4		
Практическое занятие №8. Решение иррациональных уравнений	2/0	OK 01 OK 02 OK 04	ПР62, ПР63, ПРу6, ПРу7, ЛР23, ЛР25, ЛР32, ЛР33, ЛР34 МР1, МР2, МР3, МР4, МР7, МР8, МР12,МР13,МР17, МР18,МР20,МР21, МР22,МР23,МР31, МР33,МР34,МР42, МР54, МР55,МР56
Практическое занятие №10. Решение показательных уравнений	2/0	OK 01 OK 02 OK 04	ПР62, ПР63, ПРу6, ПРу7, ЛР23, ЛР25, ЛР32, ЛР33, ЛР34

			MP1, MP2, MP3, MP4, MP7,MP12, MP13,MP17,MP18, MP20,MP21,MP22, MP23,MP31,MP33, MP34, MP54, MP55, MP56
Практическое занятие №11. Решение показательных неравенств	2/0	OK 01 OK 02 OK 04	ПР62, ПР63, ПРу6, ПРу7, ЛР23, ЛР25, ЛР32, ЛР33, ЛР34 МР1, МР2, МР3, МР4, МР7, МР12, МР13,МР17,МР18, МР20,МР21,МР22, МР23,МР31,МР33, МР34, МР54, МР55, МР56
Практическое занятие №12. Решение показательных уравнений и неравенств.	2/0	OK 01 OK 02 OK 04	ПР62, ПР63, ПРу6, ПРу7, ЛР23, ЛР25, ЛР32, ЛР33, ЛР34 МР1, МР2, МР3, МР4, МР7, МР8 МР12,МР13,МР17, МР18,МР20,МР21, МР22,МР23,МР31, МР33,МР34,МР42 МР54, МР55,МР56
Практическое занятие №14. Решение логарифмических уравнений	2/0	OK 01 OK 02 OK 04	ПР62, ПР63, ПРу6, ПРу7, ЛР23, ЛР25, ЛР32, ЛР33, ЛР34 МР1, МР2, МР3,

		1		
				MP4, MP7, MP12,
				MP13,MP17,MP18,
				MP20,MP21,MP22,
				MP23,MP31,MP33,
				MP34, MP54,
				MP55, MP56
Практическое занятие №15. Рег	цение логарифмических	2/0	ОК 01	ПР62, ПР63,
неравенств			OK 02	ПРу6, ПРу7,
			OK 04	ЛР23, ЛР25,
				ЛР32, ЛР33, ЛР34
				MP1, MP2, MP3,
				MP4, MP7, MP12,
				MP13,MP17,MP18,
				MP20,MP21,MP22,
				MP23,MP31,MP33,
				MP34, MP54,
				MP55, MP56
Практическое занятие №16. Рег	цение логарифмических	2/0	OK 01	ПР62, ПР63,
уравнений и неравенств.	1 1		OK 02	ПРуб, ПРу7,
			OK 04	ЛР23, ЛР25,
				ЛР32, ЛР33, ЛР34
				MP1, MP2, MP3,
				MP4, MP7, MP12,
				MP13,MP17,MP18,
				MP20,MP21,MP22,
				MP23,MP31,MP33,
				MP34, MP54,
				MP55, MP56
Профессионально-ориентирог	занное солержание	4/4		,
	№9. Преобразования	2/2	OK 01	ПРб2, ПРу6, ПРу18
выражений, содержащих степен	1 1	<i>2, 2</i>	OK 04	ЛР23, ЛР25,
Bapamanin, todepmanin etener	Ladinamin		ПК 2.1	MP1, MP2, MP3,
			111. 2.1	MP4, MP7, MP8,
				1711 1, 1711 /, 1711 0,

		Γ		1 (D10) (D10) (D17
				MP12,MP13,MP17,
				MP18,MP20,MP31,
				MP33,MP34,MP42,
				MP54, MP55,MP56
	Практическое занятие №13. Нахождение значений	2/2	OK 01	ПРб2, ПРу6, ПРу18
	логарифма по произвольному основанию. Переход от		OK 04	ЛР23, ЛР25,
	одного основания к другому. Вычисление и сравнение		ПК 2.1	MP1, MP2, MP3,
	логарифмов. Логарифмирование и потенцирование			MP4, MP7,MP8,
	выражений			MP12, MP13,
				MP17, MP18,
				MP20, MP31,
				MP33, MP34,
				MP42, MP54,
				MP55, MP56
РАЗДЕЛ 2 ОСНОВЫ ТРИ	ГОНОМЕТРИИ	31/6		
Тема 2.1 Основные	Содержание	20/6		
понятия тригонометрии.	Основные понятия. Радианная мера угла.	4/0	OK 01	ПРб5, ПРу6, ПРу8,
Преобразования	Вращательное движение. Синус, косинус, тангенс и		OK 02	ЛР11, ЛР12, ЛР14,
тригонометрических	котангенс числа. Основные тригонометрические		OK 03	ЛР23, ЛР25, ЛР26
выражений	тождества. Формулы приведения. Формулы сложения.		OK 04	ЛР32, ЛР33, ЛР34
	Формулы удвоения. Формулы половинного угла.			MP1, MP2, MP3,
	Преобразования простейших тригонометрических			MP4, MP7, MP11,
	выражений. Преобразование суммы			MP12, MP13,
	тригонометрических функций в произведение и			MP17, MP18,
	произведения в сумму. Выражение			MP20, MP21,
	тригонометрических функций через тангенс			MP22, MP23,
	половинного аргумента. Тригонометрические			MP31, MP33,
	функции. Свойства и графики синуса, косинуса,			MP34, MP38,
	тангенса и котангенса. Преобразования графиков.			MP39, MP44,
	Параллельный перенос, растяжение и сжатие вдоль			MP46, MP47,
	осей координат.			MP49, MP50,
	Профессионально-ориентированное содержание	4/0		MP51, MP52,
	Определения и значения тригонометрических	4/0		MP53, MP54,

функций. Вычисления с помощью таблиц Брадиса.			MP55, MP56
В том числе практических и лабораторных занятий	12/6		
Практическое занятие №18. Преобразования	2/0	OK 01	ПРу6
тригонометрических выражений. Основные		ОК 04	ЛР23, ЛР25,
тригонометрические тождества			MP1, MP2, MP3,
			MP4, MP7, MP12,
			MP13, MP17,
			MP18, MP20,
			MP31, MP33,
			MP34, MP54,
			MP55, MP56
Практическое занятие №19. Преобразования	2/0	ОК 01	ПРу6
тригонометрических выражений. Формулы сложения,		OK 04	ЛР23, ЛР25,
удвоения. Формулы приведения.			MP1, MP2, MP3,
			MP4, MP7, MP12,
			MP13, MP17,
			MP18, MP20,
			MP31, MP33,
			MP34, MP54,
			MP55, MP56
Практическое занятие №20. Преобразование суммы	2/0	OK 01	ПРу6
тригонометрических функций в произведение,		OK 04	ЛР23, ЛР25,
преобразование произведения тригонометрических			MP1, MP2, MP3,
функций в сумму.			MP4, MP7, MP12,
			MP13, MP17,
			MP18, MP20,
			MP31, MP33,
			MP34, MP54,
			MP55, MP56
Профессионально-ориентированное содержание	6/6		
Практическое занятие №17. Радианный метод	2/2	OK 01	ПРу6, ПРу18
измерения углов вращения и связь с градусной мерой.		OK 04	ЛР23, ЛР25,
Нахождение значений тригонометрических функций		ПК 2.1	MP1, MP2, MP3,

			MP4, MP7, MP8,
			MP12, MP13,
			MP17, MP18,
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			MP20, MP31,
			MP33, MP34,
			MP42,MP54,
			MP55, MP56
Практическое занятие №21. Построение графиков	2/2	OK 01	ПРб5, ПРу8,
тригонометрических функций с использованием		OK 04	ПРу18
геометрических преобразований.		ПК 2.1	ЛР11, ЛР12, ЛР14,
			ЛР23, ЛР25, ЛР26
			ЛР32, ЛР33, ЛР34
			MP1, MP2, MP3,
			MP4, MP7, MP8,
			MP11, MP12,
			MP13, MP17,
			MP18, MP20,
			MP21, MP22,
			MP23, MP31,
			MP33, MP34,
			MP38, MP39,
			MP42,MP44,
			MP46, MP47,
			MP49, MP50,
			MP51, MP52,
			MP53, MP54,
			MP55, MP56
Практическое занятие №22. Описание	2/2	ОК 01	ПРб5, ПРу8,
1	<i>ΔI Δ</i>	OK 01 OK 04	ПР93, ПРу8,
производственных процессов с помощью графиков			ЛР11, ЛР12, ЛР14,
функций.		ПК 2.1	
			ЛР23, ЛР25, ЛР26
			ЛР32, ЛР33, ЛР34
			MP1, MP2, MP3,
			MP4, MP7, MP8,

				T
				MP11, MP12,
				MP13, MP17,
				MP18, MP20,
				MP21, MP22,
				MP23, MP31,
				MP33, MP34,
				MP38, MP39,
				MP42,MP44,
				MP46, MP47,
				MP49, MP50,
				MP51, MP52,
				MP53, MP54,
				MP55, MP56
Тема 2.2	Содержание	11/0		
Тригонометрические	Обратные тригонометрические функции. Арксинус,	5/0	ОК 01	ПР63, ПР65, ПРу7,
уравнения и неравенства	арккосинус, арктангенс числового аргумента.		OK 02	ПРу8, ЛР11, ЛР12,
	Тригонометрические уравнения и неравенства.		OK 03	ЛР14,
	Простейшие тригонометрические уравнения.		ОК 04	ЛР23, ЛР25, ЛР26
	Тригонометрические уравнения. Основные приемы их			ЛР32, ЛР33, ЛР34
	решения (разложение на множители, введение новых			MP1, MP2, MP3,
	неизвестных). Простейшие тригонометрические			MP4, MP7, MP11,
	неравенства.			MP12, MP13,
				MP17, MP18,
				MP20, MP21,
				MP22, MP23,
				MP31, MP33,
				MP34, MP38,
				MP39, MP44,
				MP46, MP47,
				MP49, MP50,
				MP51, MP52,
				MP53, MP54,
				MP55, MP56
	В том числе практических и лабораторных занятий	6/0		

	п жээ п ч	2/0	OIC 01	HDC2 HD 7
	Практическое занятие №23. Простейшие	2/0	OK 01	ПРб3, ПРу7
	тригонометрические уравнения и неравенства.		OK 02	ЛР23, ЛР25,
				ЛР32, ЛР33, ЛР34
				MP1, MP2, MP3,
				MP4, MP7, MP12,
				MP13, MP17,
				MP18, MP20,
				MP21, MP22,
				MP23
	Практическое занятие №24. Тригонометрические	2/0	OK 01	ПРб3, ПРу7
	уравнения и методы их решения.		OK 02	ЛР23, ЛР25,
				ЛР32, ЛР33, ЛР34
				MP1, MP2, MP3,
				MP4, MP7, MP12,
				MP13, MP17,
				MP18, MP20,
				MP21, MP22,
				MP23
	Практическое занятие №25. Тригонометрические	2/0	OK 01	ПРб3, ПРу7
	уравнения и методы их решения.		OK 02	ЛР23, ЛР25,
				ЛР32, ЛР33, ЛР34
				MP1, MP2, MP3,
				MP4, MP7, MP12,
				MP13, MP17,
				MP18, MP20,
				MP21, MP22,
				MP23
, 1	ЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА	62/14		
Тема 3.1 Производная	Содержание	34/6		
функции и её применение	Последовательности. Способы задания и свойства	14/0	OK 01	ПРб4, ПРб14,
	числовых последовательностей. Понятие о пределе		OK 03	ПРу8, ПРу9,
	последовательности. Существование предела		ОК 04	ПРу10; ПРу18,
	монотонной ограниченной последовательности.		OK 06	ПРу19

Суммирование последовательностей. Арифметическая		OK 07	ЛР1, ЛР6, ЛР8,
и геометрическая прогрессии. Бесконечно убывающая		OK 08	ЛР9, ЛР11, ЛР12,
геометрическая прогрессия и ее сумма. Непрерывные		OK 09	ЛР14, ЛР23, ЛР25,
функции и их свойства. Точки разрыва. Производная.			ЛР26, ЛР27, ЛР30
Понятие о производной функции, ее геометрический и			ЛР33, МР1, МР2,
физический смысл. Уравнение касательной к графику			MP3, MP4, MP7,
функции. Производные суммы, разности,			MP8, MP9, MP10,
произведения, частного. Производные основных			MP11, MP12,
элементарных функций. Применение производной к			MP13, MP14,
исследованию функций и построению графиков.			MP15, MP16,
Производные обратной функции и композиции			MP17, MP18,
функций. Примеры использования производной для			MP20, MP31,
нахождения наилучшего решения в профессиональных			MP33, MP34,
задачах. Вторая производная, ее геометрический и			MP38, MP39,
физический смысл. Нахождение скорости для			MP40, MP41,
процесса, заданного формулой и графиком.			MP42, MP43,
Профессионально-ориентированное содержание	4/0		MP44, MP45,
Применения производной функции в задачах	4/0		MP46, MP47,
профессиональной направленности технологического			MP49, MP50,
профиля. Нахождение оптимального результата в			MP51, MP52,
задачах технологического профиля.			MP53, MP54,
			MP55, MP56
В том числе практических и лабораторных занятий	16/6		
Практическое занятие №26. Числовая	2/0	OK 01	ПРу9
последовательность, способы ее задания, вычисления			ЛР23, ЛР25,
членов последовательности. Предел			MP1, MP2, MP3,
последовательности. Нахождение пределов функций.			MP4, MP7, MP12,
			MP13, MP17,
			MP18, MP20
Практическое занятие №27. Нахождение производных	2/0	ОК 01	ПРб4, ПРу10
по определению. Правила и формулы		ОК 03	ЛР11, ЛР12, ЛР14,
дифференцирования, таблица производных			ЛР23, ЛР25, ЛР26
элементарных функций			MP1, MP2, MP3,
			MP4, MP7, MP11,
			, , ,,

	T		
			MP12, MP13,
			MP17, MP18,
			MP20, MP38,
			MP39, MP44,
			MP46, MP47,
			MP49, MP50,
			MP51, MP52,
			MP53
Практическое занятие №28. Вычисление производных	2/0	ОК 01	ПРу8, ПРу10
сложных функций.		ОК 03	ЛР11, ЛР12, ЛР14,
17		ОК 04	ЛР23, ЛР25, ЛР26
			MP1, MP2, MP3,
			MP4, MP7, MP11,
			MP12, MP13,
			MP17, MP18,
			MP20, MP31,
			MP33, MP34,
			MP38, MP39,
			MP44, MP46,
			MP47, MP49,
			MP50, MP51,
			MP52, MP53,
			MP54, MP55,
			MP56
Практическое занятие №29. Геометрические	2/0	ОК 01	ПРу8
приложения производной		ОК 04	ЛР23, ЛР25,
			MP1, MP2, MP3,
			MP4, MP7, MP12,
			MP13, MP17,
			MP18, MP20,
			MP31, MP33,
			MP34, MP54,
			MP55, MP56
Практическое занятие №30. Исследование функций с	2/0	OK 01	ПРб4, ПРу8,
1 Principal Community of the Control of the Cont	_, ~		-11 0 ., 111 5 0,

I				
	помощью производной и построение графиков		OK 03	ПРу10;
			OK 04	ЛР11, ЛР12, ЛР14,
				ЛР23, ЛР25, ЛР26
				MP1, MP2, MP3,
				MP4, MP7, MP11,
				MP12, MP13,
				MP17, MP18,
				MP20, MP31,
				MP33, MP34,
				MP38, MP39,
				MP44, MP46,
				MP47, MP49,
				MP50, MP51,
				MP52, MP53,
				MP54, MP55,
				MP56
1	Профессионально-ориентированное содержание	6/6		
	Практическое занятие №31 Решение прикладных	2/2	OK 01	ПРб4, ПРб14,
3	задач с помощью производной		OK 03	ПРу8, ПРу10;
	1		OK 04	ПРу18, ПРу19
				ЛР1, ЛР6, ЛР8,
			OK 07	ЛР9, ЛР11, ЛР12,
				ЛР14, ЛР23, ЛР25,
				ЛР26, ЛР27, ЛР30
				ЛР33, MP1, MP2,
				MP3, MP4, MP7,
				MP8, MP9, MP10,
				MP11, MP12,
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				MP38, MP39,
Ι	Профессионально-ориентированное содержание Практическое занятие №31 Решение прикладных задач с помощью производной			МР52, МР5 МР54, МР5 МР56 ПР64, ПР61 ПРу8, ПРу1 ПРу18, ПРу ЛР1, ЛР6, ЛІ ЛР9, ЛР11, ЛІ ЛР26, ЛР27, Л ЛР26, ЛР27, Л ЛР33, МР1, М МР3, МР4, М МР3, МР4, М МР11, МР1 МР13, МР1 МР15, МР1 МР17, МР1 МР20, МР3 МР33, МР33

	Практическое занятие №32,33 Нахождение оптимального результата с помощью производной в практических задачах.	4/4	ОК 01 ОК 03 ОК 04 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.1	МР40, МР41, MР42, МР43, MР44, МР45, MР46, МР47, MР49, МР50, MР51, МР52, MР53, МР54, MР55, МР56 ПР64, ПР614, ПРу8, ПРу10; ПРу18, ПРу19 ЛР1, ЛР6, ЛР8, ЛР9, ЛР11, ЛР12, ЛР14, ЛР23, ЛР25, ЛР26, ЛР27, ЛР30 ЛР33, МР1, МР2, MР3, МР4, МР7, MР8, МР9, МР10, MР11, МР12, MР13, МР14, MР15, МР16, MР17, МР18,
			OK 08	ЛР14, ЛР23, ЛР25,
			11K 2.1	
				* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
				MP20, MP31,
				MP33, MP34,
				MP38, MP39, MP40, MP41,
				MP42, MP43,
				MP44, MP45,
				MP46, MP47,
				MP49, MP50,
				MP51, MP52,
				MP53, MP54,
				MP55, MP56
Тема 3.2 Интеграл и его	Содержание	28/8		

применение	Первообразная. Первообразные элементарных функций. Правила нахождения первообразных. Интеграл. Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции. Формула Ньютона-Лейбница. Примеры применения интеграла в задачах профессиональной направленности Профессионально-ориентированное содержание Применения интеграла в задачах профессиональной направленности технологического профиля	2/0 2/0	OK 01 OK 03 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09	ПР64, ПР614, ПРу10; ПРу18, ПРу19 ЛР1, ЛР6, ЛР8, ЛР9, ЛР11, ЛР12, ЛР14, ЛР23, ЛР25, ЛР26, ЛР27, ЛР30 ЛР33, МР1, МР2, МР3, МР4, МР7, МР8, МР9, МР10,
	паправленности технологи теского профизи			MP11, MP12, MP13, MP14, MP15, MP16, MP17, MP18, MP20, MP38, MP39, MP40, MP41, MP42, MP43, MP44, MP45, MP46, MP47, MP49, MP50, MP51, MP52, MP53
	В том числе практических и лабораторных занятий	14/8	0.74.0.1	
	Практическое занятие №34. Интеграл и первообразная. Нахождение неопределенных интегралов при помощи свойств интегралов.	2/0	OK 01 OK 03	ПР64, ПРу10 ЛР11, ЛР12, ЛР14, ЛР23, ЛР25, ЛР26 МР1, МР2, МР3, МР4, МР7, МР11, МР12, МР13, МР17, МР18, МР20, МР38, МР39, МР44, МР46, МР47, МР49, МР50,

			MP51, MP52,
			MP53
Практическое занятие №35. Интегрирование методом	2/0	ОК 01	ПРб4, ПРу10
замены переменной.	2/0	OK 01 OK 03	ЛР11, ЛР12, ЛР14,
замены переменной.		OK 03	ЛР23, ЛР25, ЛР26
			MP1, MP2, MP3,
			MP4, MP7, MP11,
			MP12, MP13,
			MP17, MP18,
			MP20, MP38,
			MP39, MP44,
			MP46, MP47,
			MP49, MP50,
			MP51, MP52,
			MP53
Практическое занятие №36. Теорема Ньютона-	2/0	OK 01	ПРб4, ПРу10
Лейбница. Вычисление определенных интегралов		OK 03	ЛР11, ЛР12, ЛР14,
различными методами.			ЛР23, ЛР25, ЛР26
			MP1, MP2, MP3,
			MP4, MP7, MP11,
			MP12, MP13,
			MP17, MP18,
			MP20, MP38,
			MP39, MP44,
			MP46, MP47,
			MP49, MP50,
			MP51, MP52,
			MP53
Профессионально-ориентированное содержание	8/8		
Практическое занятие №37,38. Вычисление площадей	4/4	OK 01	ПРб4, ПРб14,
фигур и объемов тел.		OK 03	ПРу10; ПРу18,
		OK 06	ПРу19
		ОК 07	ЛР1, ЛР6, ЛР8,

		OK 08	ЛР9, ЛР11, ЛР12,
		OK 09	ЛР14, ЛР23, ЛР25,
		ПК 2.1	ЛР26, ЛР27, ЛР30
			ЛР33, МР1, МР2,
			MP3, MP4, MP7,
			MP8, MP9, MP10,
			MP11, MP12,
			MP13, MP14,
			MP15, MP16,
			MP17, MP18,
			MP20, MP38,
			MP39, MP40,
			MP41, MP42,
			MP43, MP44,
			MP45, MP46,
			MP47, MP49,
			MP50, MP51,
			MP52, MP53
Практическое занятие №39,40. Ф	Ризические 4/4	OK 01	ПРб4, ПРб14,
приложения интегралов.		OK 03	ПРу10; ПРу18,
		OK 06	ПРу19
		OK 07	ЛР1, ЛР6, ЛР8,
		OK 08	ЛР9, ЛР11, ЛР12,
		OK 09	ЛР14, ЛР23, ЛР25,
		ПК 2.1	ЛР26, ЛР27, ЛР30
			ЛР33, MP1, MP2,
			MP3, MP4, MP7,
			MP8, MP9, MP10,
			MP11, MP12,
			MP13, MP14,
			MP15, MP16,
			MP17, MP18,
			MP20, MP38,
			MP39, MP40,

РАЗДЕЛ 4 ГЕОМЕТРИЯ		50/12		MP41, MP42, MP43, MP44, MP45, MP46, MP47, MP49, MP50, MP51, MP52, MP53
Тема 4.1 Координаты и	Содержание	8/2		
векторы	Прямоугольная (декартова) система координат в пространстве. Формула расстояния между двумя точками. Уравнения сферы, плоскости и прямой. Векторы. Модуль вектора. Равенство векторов. Сложение векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по направлениям. Угол между двумя векторами. Проекция вектора на ось. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов. Использование координат и векторов при решении математических и прикладных задач Профессионально-ориентированное содержание	2/0	ОК 01	ПРб13, ПРу17, ЛР23, ЛР25, МР1, МР2, МР3, МР4, МР7, МР12, МР13, МР17, МР18, МР20
	Операции с векторами. Угол между векторами.	2/0		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4/2		
	Практическое занятие № 42. Декартова система координат на плоскости. Уравнения прямой, окружности. Решение задач на расположение прямых на плоскости	2/0	OK 01	ПР613, ПРу17 ЛР23, ЛР25, МР1, МР2, МР3, МР4, МР7, МР12, МР13, МР17, МР18, МР20
	Профессионально-ориентированное содержание	2/2		
	Практическое занятие №41. Векторы. Действия с векторами. Декартова система координат в пространстве. Расстояние между точками	2/2	ОК 01 ПК 2.1	ПРб13, ПРу17, ПРу18 ЛР23, ЛР25, MP1, MP2, MP3, MP4, MP7, MP8,

				MP12, MP13, MP17, MP18, MP20, MP42
Тема 4.2 Прямые и	Содержание	18/0		
плоскости в пространстве	Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Параллельность прямой и плоскости. Параллельность плоскостей. Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и плоскостью. Двугранный угол. Угол между плоскостями. Перпендикулярность двух плоскостей. Геометрические преобразования пространства: параллельный перенос, симметрия относительно плоскости. Параллельное проектирование. Площадь ортогональной проекции. Изображение пространственных фигур.	8/0	OK 01 OK 05	ПР61, ПР69, ПР612, ПРу1, ПРу14, ПРу15, ЛР16, ЛР17, ЛР23, ЛР25, МР1, МР2, МР3, МР4, МР7, МР12, МР13, МР17, МР18, МР20, МР26, МР27, МР28, МР29,
	Профессионально-ориентированное содержание	2/0	-	MP30
	Взаимное расположение прямых в пространстве. Вычисление углов между прямыми и плоскостями.	2/0		
	В том числе практических и лабораторных занятий	8/0		
	Практическое занятие № 43. Решение задач на параллельность прямой и плоскости	2/0	OK 01 OK 05	ПР61, ПР69, ПР612, ПРу1, ПРу14, ПРу15, ЛР16, ЛР17, ЛР23, ЛР25, МР1, МР2, МР3, МР4, МР7, МР12, МР13, МР17, МР18, МР20, МР26, МР27, МР28, МР29, МР30
	Практическое занятие № 44. Решение задач на	2/0	ОК 01	ПРб1, ПРб9,
	перпендикулярность прямой и плоскости. Решение		OK 05	ПРб12, ПРу1,

задач на применение теорем о трёх перпендикулярах.			ПРу14, ПРу15, ЛР16, ЛР17, ЛР23, ЛР25, МР1, МР2, МР3, МР4, МР7, МР12, МР13, МР17, МР18, МР20,
Практическое занятие № 45. Решение задач на параллельность плоскостей	2/0	OK 01 OK 05	МР26, МР27, MР28, МР29, MР30 ПР61, ПР69, ПР612, ПРу1, ПРу14, ПРу15,
			ЛР16, ЛР17, ЛР23, ЛР25, МР1, МР2, МР3, МР4, МР7, МР12, МР13, МР17, МР18, МР20, МР26, МР27, МР28, МР29, МР30
Практическое занятие №46. Решение задач на двугранные углы	2/0	OK 01 OK 05	ПРб1, ПРб9, ПРб12, ПРу1, ПРу14, ПРу15, ЛР16, ЛР17, ЛР23, ЛР25, МР1, МР2, МР3, МР4, МР7, МР12, МР13, МР17, МР18, МР20, МР26, МР27, МР28, МР29, МР30

Тема 4.3 Многогранники	Содержание	24/10		
и круглые тела	Вершины, ребра, грани многогранника. Развертка.	6/0	OK 01	ПРб10, ПРб11,
	Многогранные углы. Выпуклые многогранники.		OK 02	ПРб12, ПРб14,
	Теорема Эйлера. Призма. Прямая и наклонная призма.		ОК 06	ПРу14, ПРу15,
	Правильная призма. Параллелепипед. Куб. Пирамида.		ОК 07	ПРу16, ПРу18,
	Правильная пирамида. Усеченная пирамида. Тетраэдр.		OK 08	Пру19
	Симметрии в кубе, в параллелепипеде, в призме и		OK 09	ЛР1, ЛР6, ЛР8,
	пирамиде. Сечения куба, призмы и пирамиды.			ЛР9, ЛР23, ЛР25,
	Представление о правильных многогранниках			ЛР27, ЛР30, ЛР32,
	(тетраэдре, кубе, октаэдре, додекаэдре и икосаэдре).			ЛР33, ЛР34,
	Тела вращения. Цилиндр и конус. Усеченный конус.			MP1, MP2, MP3,
	Основание, высота, боковая поверхность, образующая,			MP4, MP7, MP8,
	развертка. Осевые сечения и сечения, параллельные			MP9, MP10,
	основанию. Шар и сфера, их сечения. Касательная			MP11, MP12,
	плоскость к сфере. Объем и его измерения.			MP13, MP14,
	Интегральная формула объема. Формулы объема куба,			MP15, MP16,
	прямоугольного параллелепипеда, призмы, цилиндра.			MP17, MP18,
	Формулы объема пирамиды и конуса. Формулы			MP20, MP21,
	площади поверхностей цилиндра и конуса. Формулы			MP22, MP23,
	объема шара и площади сферы. Подобие тел.			MP41, MP42,
	Отношения площадей поверхностей и объемов			MP43, MP45
	подобных тел			
	Профессионально-ориентированное содержание	2/0		
	Нахождение площадей и объёмов многогранников и	2/0		
	круглых тел.			
	В том числе практических и лабораторных занятий	16/10		
	Практическое занятие №47. Решение задач на призму.	2/0	OK 01	ПРб10, ПРб12,
			OK 02	ПРб14, ПРу14,
			OK 06	ПРу15, ПРу16,
			OK 07	ПРу18, ПРу19,
			OK 08	ЛР1, ЛР6, ЛР8,
			OK 09	ЛР9, ЛР23, ЛР25,
				ЛР27, ЛР30, ЛР32,

Практинеское запатне №18 Рашания запач на	2/0	OK 01	ЛР33, ЛР34, MP1, MP2, MP3, MP4, MP7, MP8, MP9, MP10, MP11, MP12, MP13, MP14, MP15, MP16, MP17, MP18, MP20, MP21, MP22, MP23, MP41, MP42, MP43, MP45
Практическое занятие №48. Решение задач на пирамиду	2/0	OK 01 OK 02 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09	ПР610, ПР612, ПР614, ПРу14, ПРу15, ПРу16, ЛР1, ЛР6, ЛР8, ЛР9, ЛР23, ЛР25, ЛР27, ЛР30, ЛР32, ЛР33, ЛР34, МР1, МР2, МР3, МР4, МР7, МР8, МР9, МР10, МР11, МР12, МР13, МР14, МР15, МР16, МР17, МР18, МР20, МР21, МР22, МР23, МР41, МР42, МР43, МР45
Практическое занятие №51. Решение задач на цилиндр и конус, шар и сферу.	2/0	OK 01 OK 02 OK 06 OK 07	ПРб10, ПРб12, ПРб14, ПРу14, ПРу15, ПРу16, ЛР1, ЛР6, ЛР8,

			1
		OK 08	ЛР9, ЛР23, ЛР25,
		OK 09	ЛР27, ЛР30, ЛР32,
			ЛР33, ЛР34,
			MP1, MP2, MP3,
			MP4, MP7, MP8,
			MP9, MP10,
			MP11, MP12,
			MP13, MP14,
			MP15, MP16,
			MP17, MP18,
			MP20, MP21,
			MP22, MP23,
			MP41, MP42,
			MP43, MP45
Профессионально-ориентированное содержание	10/10		
Практическое занятие №49,50. Решение задач на	4/4	ОК 01	ПРб10, ПРб12,
вычисление объёмов и поверхностей многогранников		ОК 02	ПРб14, ПРу14,
1		ОК 06	ПРу15, ПРу16,
		ОК 07	ПРу18, ПРу19,
		ОК 08	ЛР1, ЛР6, ЛР8,
		ОК 09	ЛР9, ЛР23, ЛР25,
		ПК 2.1	ЛР27, ЛР30, ЛР32,
			ЛР33, ЛР34,
			MP1, MP2, MP3,
			MP4, MP7, MP8,
			MP9, MP10,
			MP11, MP12,
			MP13, MP14,
			MP15, MP16,
			MP17, MP18,
			MP20, MP21,
			MP22, MP23,
			MP41, MP42,
			MP43, MP45

Практическое занятие №52,53. Решение задач на	4/4	OK 01	ПРб10, ПРб12,
вычисление объёмов и поверхностей круглых тел	·	ОК 02	ПРб14, ПРу14,
1 17		ОК 06	ПРу15, ПРу16,
		ОК 07	ПРу18, ПРу19,
		ОК 08	ЛР1, ЛР6, ЛР8,
		ОК 09	ЛР9, ЛР23, ЛР25,
		ПК 2.1	ЛР27, ЛР30, ЛР32,
		221 211	ЛР33, ЛР34,
			MP1, MP2, MP3,
			MP4, MP7, MP8,
			MP9, MP10,
			MP11, MP12,
			MP13, MP14,
			MP15, MP16,
			MP17, MP18,
			MP20, MP21,
			MP22, MP23,
			MP41, MP42,
			MP43, MP45
Практическое занятие №54. Использование	2/2	ОК 01	ПРб10, ПРб12,
комбинаций многогранников и тел вращения в		OK 02	ПРб14, ПРу14,
практико-ориентировочных задачах		ОК 06	ПРу15, ПРу16,
		OK 07	ПРу18, ПРу19,
		OK 08	ЛР1, ЛР6, ЛР8,
		ОК 09	ЛР9, ЛР23, ЛР25,
		ПК 2.1	ЛР27, ЛР30, ЛР32,
			ЛР33, ЛР34,
			MP1, MP2, MP3,
			MP4, MP7, MP8,
			MP9, MP10,
			MP11, MP12,
			MP13, MP14,
			MP15, MP16,
			MP17, MP18,

	,	1		1
				MP20, MP21,
				MP22, MP23,
				MP41, MP42,
				MP43, MP45
РАЗДЕЛ 5 КОМБИ	НАТОРИКА, СТАТИСТИКА И ТЕОРИЯ	12/6		
ВЕРОЯТНОСТЕЙ	,			
Тема 5.1 Элементы	Содержание	4/2		
комбинаторики в	Основные понятия комбинаторики. Задачи на подсчет	2/0	ОК 01	ПРб8, ПРу4
информатике и	числа размещений, перестановок, сочетаний. Решение		OK 04	ЛР23, ЛР25,
программировании	задач на перебор вариантов. Формула бинома			MP1, MP2, MP3,
	Ньютона. Свойства биноминальных коэффициентов.			MP4, MP7, MP12,
	Треугольник Паскаля			MP13, MP17,
	TP-91 - 1200 Ambi			MP18, MP20,
				MP31, MP33,
				MP34, MP54,
				MP55, MP56
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2		1411 55, 1411 50
	• • •	2/2		
	Профессионально-ориентированное содержание Практическое занятие №55. Решение комбинаторных	2/2	ОК 01	ПРб8, ПРу4,ПРу18
	1	2/2	OK 01 OK 4	
	задач. Размещения, сочетания и перестановки.			ЛР23, ЛР25,
			ПК 2.1	MP1, MP2, MP3,
				MP4, MP7,
				MP8,MP12, MP13,
				MP17, MP18,
				MP20, MP31,
				MP33, MP34,
				MP42,MP54,
				MP55, MP56
Тема 5.2 Элементы	Содержание	8/4		
теории вероятностей и	Событие, вероятность события, сложение и умножение	4/0	ОК 1	ПР67, ПР68,
математической	вероятностей. Понятие о независимости событий.		ОК 3	ПРу12, ПРу13,
статистики	Дискретная случайная величина, закон ее		ОК 4	ПРу18,
	распределения. Числовые характеристики дискретной		ОК 7	ЛР11, ЛР12, ЛР14,

	1		
случайной величины. Понятие о законе больших		OK 9	ЛР23, ЛР25, ЛР26,
чисел. Представление данных (таблицы, диаграммы,			ЛР27, ЛР30
графики), генеральная совокупность, выборка, среднее			ЛР33, МР1, МР2,
арифметическое, медиана. Понятие о задачах			MP3, MP4, MP7,
математической статистики.			MP8, MP9, MP10,
			MP11, MP12,
			MP13, MP14,
			MP15, MP16,
			MP17, MP18,
			MP20, MP31,
			MP33, MP34,
			MP38, MP39,
			MP40, MP41,
			MP42, MP43,
			MP44, MP45,
			MP46, MP47,
			MP49, MP50,
			MP51, MP52,
			MP53, MP54,
D	4/4		MP55, MP56
В том числе практических и лабораторных занятий	4/4		
Профессионально-ориентированное содержание	4/4		
Практическое занятие №56. Классическое определение	2/2	OK 01	ПРб7,ПРб8,ПРу12,
вероятности, свойства вероятностей, теорема о сумме		OK 03	ПРу13, ПРу18,
вероятностей. Вероятность в задачах технологического		OK 04	ЛР11, ЛР12, ЛР14,
профиля.		ОК 07	ЛР23, ЛР25, ЛР26,
		ОК 09	ЛР27, ЛР30
		ПК 2.1	ЛР33, MP1, MP2,
			MP3, MP4, MP7,
			MP8, MP9, MP10,
			MP11, MP12,
			MP13, MP14,
			MP15, MP16,
			MP17, MP18,
I I			1,111 17, 1,111 10,

			MP20, MP31,
			MP33, MP34,
			MP38, MP39,
			MP40, MP41,
			MP42, MP43,
			MP44, MP45,
			MP46, MP47,
			MP49, MP50,
			MP51, MP52,
			MP53, MP54,
			MP55, MP56
Практическое занятие №57. Представление данных.	2/2	ОК 01	ПР67, ПР68,
Задачи математической статистики технологического		OK 03	ПРу12, ПРу13,
профиля.		OK 04	ПРу18,
		OK 07	ЛР11, ЛР12, ЛР14,
		OK 09	ЛР23, ЛР25, ЛР26,
		ПК 2.1	ЛР27, ЛР30
			ЛР33, MP1, MP2,
			MP3, MP4, MP7,
			MP8, MP9, MP10,
			MP11, MP12,
			MP13, MP14,
			MP15, MP16,
			MP17, MP18,
			MP20, MP31,
			MP33, MP34,
			MP38, MP39,
			MP40, MP41,
			MP42, MP43,
			MP44, MP45,
			MP46, MP47,
			MP49, MP50,
			MP51, MP52,
			MP53, MP54,

				MP55, MP56
РАЗДЕЛ 6 ОСНОВЫ ДИС	РАЗДЕЛ 6 ОСНОВЫ ДИСКРЕТНОЙ МАТЕМАТИКИ			
Тема 6.1 Основы теории Содержание		4/0		
множеств	Множества. Способы задания множеств. Операции над множествами. Диаграммы Вена	2/0	OK 01	Пру2, Пру3, ЛР23, ЛР25, MP1, MP2, MP3, MP4, MP7, MP12, MP13, MP17, MP18, MP20
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/0		
	Практическое занятие №58. Способы задания множеств. Операции над множествами.	2/0	OK 01	Пру2, ЛР23, ЛР25, MP1, MP2, MP3, MP4, MP7, MP12, MP13, MP17, MP18, MP20
Тема 6.2 Основы теории	Содержание	2/0		
графов	Понятие графа. Способы задания. Виды графов. Матрица смежности. Матрица инцидентности. Маршрут, цикл, путь в графе	2/0	OK 01	Пру2, Пру3, ЛР23, ЛР25, MP1, MP2, MP3, MP4, MP7, MP12, MP13, MP17, MP18, MP20
Промежуточная аттестаци	я	18		
Всего:		247/48		

3.3 Перечень лабораторных и практических работ

Темы лабораторных и (или) практических занятий	Краткое содержание/ описание (цель работы)	Специализированное оборудование, технические средства, программное обеспечение (при необходимости)
Раздел 1 Алгебра		
Практические занятия		
Практическое занятие №1 Арифметические	Обобщить и систематизировать знания, умения и	Не требуется
действия над действительными и комплексными	навыки выполнения действий с действительными	
числами.	и комплексными числами, приближенных	
Приближенные вычисления	вычислений.	
Практическое занятие №2 Решение прикладных	Обобщить и систематизировать знания, умения и	Не требуется
задач на проценты.	навыки при выполнении процентных вычислений	
Практическое занятие №3. Решение	Обобщить и систематизировать знания, умения	Не требуется
рациональных уравнений и систем уравнений	учащихся при решении линейных и квадратных	
	уравнений, систем уравнений.	
Практическое занятие №4. Решение задач на	Обобщить и систематизировать знания, умения	Не требуется
составление уравнений с профессиональным	учащихся при решении задач на составление	
содержанием.	уравнений.	
Практическое занятие №5. Решение	Повторить и закрепить знания и умения учащихся	Не требуется
рациональных неравенств	при решении рациональных неравенств.	
Практическое занятие №6. Исследование	Систематизировать знания учащихся,	Не требуется
функций. Свойства линейной, квадратичной,	формировать навыки исследования функций.	
кусочно-линейной и дробно-линейной функций.		
Практическое занятие №7. Построение и чтение	Систематизировать знания учащихся,	Не требуется
графиков функций.	формировать навыки исследования функций и	
	построения графиков, исследования графиков	
	производственных процессов.	
Практическое занятие №8. Решение	Обобщить, закрепить и систематизировать знания	Не требуется
иррациональных уравнений	учащихся, формировать навыки решения	
	различных видов иррациональных уравнений.	
Практическое занятие №9. Преобразования	Обобщить, закрепить и систематизировать знания	Не требуется
выражений, содержащих степени и радикалы	учащихся при решении заданий по	
	преобразованию выражений, содержащих	

	степени и радикалы. Рассмотреть их применение	
	в прикладных формулах	
Практическое занятие №10. Решение	Обобщить, закрепить и систематизировать знания	Не требуется
показательных уравнений	учащихся по методам решения показательных	
	уравнений. Рассмотреть применение	
	показательных функций.	
Практическое занятие №11. Решение	Обобщить, закрепить и систематизировать знания	Не требуется
показательных неравенств.	учащихся по методам решения показательных	
	неравенств	
Практическое занятие №12. Решение	Обобщить, закрепить и систематизировать знания	Не требуется
показательных уравнений и неравенств.	учащихся по методам решения показательных	
	уравнений и неравенств. Формировать навыки	
	решения.	
Практическое занятие №13. Нахождение	Обобщить, закрепить и систематизировать знания	Не требуется
значений логарифма по произвольному	учащихся по теме. Формировать навыки	
основанию. Переход от одного основания к	нахождения значений логарифмических	
другому. Вычисление и сравнение логарифмов.	выражений, применяя определение и свойства	
Логарифмирование и потенцирование выражений	логарифмов, логарифмировать и потенцировать	
	выражения	
Практическое занятие №14. Решение	Обобщить, закрепить и систематизировать знания	Не требуется
логарифмических уравнений	учащихся по методам решения логарифмических	
	уравнений. Формировать навыки решения	
	уравнений.	
Практическое занятие №15. Решение	Обобщить, закрепить и систематизировать знания	Не требуется
логарифмических неравенств	учащихся по методам решения логарифмических	
	неравенств. Формировать навыки решения	
	неравенств.	
Практическое занятие №16. Решение	Формировать навыки решения логарифмических	Не требуется
логарифмических уравнений и неравенств.	уравнений и неравенств.	
Раздел 2 Основы тригонометрии		
Практические занятия		
Практическое занятие №17. Радианный метод	Формировать навыки перехода от радианной	Не требуется
измерения углов вращения и связь с градусной	меры углов к градусной и обратно, нахождения	

V 11 V	1 0	
мерой. Нахождение значений	значений тригонометрических функций.	
тригонометрических функций	*	XX
Практическое занятие №18. Преобразования	Формировать навыки преобразования	Не требуется
тригонометрических выражений. Основные	тригонометрических выражений, используя	
тригонометрические тождества.	основные тригонометрические тождества.	
Практическое занятие №19. Преобразования	Формировать навыки преобразования	
тригонометрических выражений. Формулы	тригонометрических выражений, используя	
сложения, удвоения. Формулы приведения.	формулы сложения, удвоения и приведения.	
Практическое занятие №20. Преобразование	Формировать навыки преобразования	Не требуется
суммы тригонометрических функций в	тригонометрических выражений, используя	
произведение, преобразование произведения	формулы преобразования суммы и разности	
тригонометрических функций в сумму	тригонометрических функций в произведение,	
	преобразования произведения	
	тригонометрических функций в сумму.	
Практическое занятие №21. Построение	Формировать навыки построения графиков	Не требуется
графиков тригонометрических функций с	тригонометрических функций с помощью	
использованием геометрических преобразований.	преобразований и исследования их свойств.	
Практическое занятие №22. Описание	Формировать навыки использования графиков	Не требуется
производственных процессов с помощью	тригонометрических функций в решении	
графиков функций.	прикладных задач	
Практическое занятие №23. Простейшие	Формировать навыки решения простейших	Не требуется
тригонометрические уравнения и неравенства	тригонометрических уравнений и неравенств	2 0
Практическое занятие №24. Тригонометрические	Формировать навыки решения	Не требуется
уравнения и методы их решения.	тригонометрических уравнений, сводящихся к	2 0
	простейшим.	
Практическое занятие №25. Тригонометрические	Обобщить, закрепить и систематизировать знания	Не требуется
уравнения и методы их решения.	учащихся по методам решения	
	тригонометрических уравнений. Формировать	
	навыки решения тригонометрических уравнений	
Раздел 3 Начала математического анализа		
Практические занятия		
Практическое занятие №26. Числовая	Формировать навыки решения задач, связанных с	Не требуется
последовательность, способы ее задания,	числовой последовательностью. Формировать	
	· · ·	

вычисления членов последовательности. Предел	навыки вычисления пределов функций,	
последовательности. Нахождение пределов	раскрытия неопределенностей $\binom{0}{0}$ и $\binom{\infty}{\infty}$.	
функций.	(0) (∞)	
Практическое занятие №27. Нахождение	Закрепить определение производной функции.	Не требуется
производных по определению. Правила и	Формировать навыки применения правил	
формулы дифференцирования, таблица	дифференцирования и таблицы производных,	
производных элементарных функций	нахождения значения производной в заданной	
	точке.	
Практическое занятие №28. Вычисление	Формировать навыки нахождения производных	Не требуется
производных сложных функций	сложных функций.	
Практическое занятие №29. Геометрические	Формировать навыки применения	Не требуется
приложения производной.	геометрического смысла производной.	
Практическое занятие №30. Исследование	Формировать навыки исследования функций с	Не требуется
функций с помощью производной и построение	помощью производной и построения графиков.	
графиков.		
Практическое занятие №31. Решение	Формировать навыки применения производной к	Не требуется
прикладных задач с помощью производной.	решению физических задач и задач с	
	профессиональной направленностью.	
Практическое занятие №32,33 Нахождение	Формировать навыки применения производной	Не требуется
оптимального результата с помощью	функции при решении прикладных задач на	
производной в практических задачах.	экстремум.	
Практическое занятие №34. Интеграл и	Формировать навыки вычисления	Не требуется
первообразная. Нахождение неопределенных	неопределенных интегралов методом	
интегралов при помощи свойств интегралов	непосредственного интегрирования при помощи	
	свойств интегралов.	
Практическое занятие №35 Интегрирование	Формировать навыки вычисления	Не требуется
методом замены переменной.	неопределенных интегралов методом замены	
	переменной.	
Практическое занятие №36. Теорема Ньютона-	Формировать навыки вычисления определенных	Не требуется
Лейбница. Вычисление определенных интегралов	интегралов по формуле Ньютона-Лейбница с	
различными методами.	применением свойств определенного интеграла и	
	методом замены переменной.	
Практическое занятие №37,38. Вычисление	Формировать навыки применения определенных	Не требуется

площадей фигур и объемов тел	интегралов для вычисления площадей фигур и объемов тел.	
Практическое занятие №39,40. Физические приложения интегралов	Формировать навыки применения определенных интегралов к решению физических задач	Не требуется
Раздел 4 Геометрия		
Практические занятия		
Практическое занятие №41. Векторы. Действия с	Формировать навыки выполнения действий с	Не требуется
векторами. Декартова система координат в пространстве. Расстояние между точками	векторами, нахождения расстояний между точками.	
Практическое занятие № 42. Декартова система координат на плоскости. Уравнения прямой, окружности. Решение задач на расположение прямых на плоскости	Формировать навыки составления уравнений прямых и окружностей, определять их взаимное расположение на плоскости.	Не требуется
Практическое занятие № 43. Решение задач на параллельность прямой и плоскости	Формировать навыки решения задач на параллельность прямой и плоскости, используя признак параллельности прямой и плоскости.	Не требуется
Практическое занятие № 44. Решение задач на перпендикулярность прямой и плоскости. Решение задач на применение теорем о трёх перпендикулярах	Формировать навыки решения геометрических задач, используя признак перпендикулярности прямой и плоскости, теорему о трех перпендикулярах.	Не требуется
Практическое занятие № 45. Решение задач на параллельность плоскостей	Формировать навыки решения задач, используя признак параллельности плоскостей и свойства параллельных плоскостей.	Не требуется
Практическое занятие №46. Решение задач на двугранные углы	Формировать навыки решения задач на применение понятий угла между прямой и плоскостью, двугранного угла, угла между плоскостями.	Не требуется
Практическое занятие №47. Решение задач на призму	Формировать навыки решения задач на вычисления различных элементов призмы, ее поверхности и объема.	Не требуется
Практическое занятие №48. Решение задач на пирамиду	Формировать навыки решения задач на вычисления различных элементов пирамиды, ее поверхности и объема.	Не требуется

		1
Практическое занятие №49,50. Решение задач на	Формировать навыки решения задач на	Не требуется
вычисление объёмов и поверхностей	вычисления различных элементов призмы, ее	
многогранников	поверхности и объема.	
Практическое занятие №51. Решение задач на	Формировать навыки решения задач на	Не требуется
цилиндр и конус, шар и сферу.	вычисления различных элементов тел вращения,	
	их поверхностей и объемов.	
Практическое занятие №52,53. Решение задач на	Формировать навыки решения задач на	Не требуется
вычисление объёмов и поверхностей круглых тел	вычисление поверхностей и объемов тел	
	вращения.	
Практическое занятие №54. Использование	Формировать навыки решения задач на	Не требуется
комбинаций многогранников и тел вращения в	комбинации многогранников и тел вращения.	
практико-ориентировочных задачах		
Раздел 5 Комбинаторика, статистика и теория в	вероятностей	
Практические занятия		
Практическое занятие №55. Решение	Систематизировать знания учащихся по теме.	Не требуется
комбинаторных задач. Размещения, сочетания и	Формировать навыки подсчета числа комбинаций	
перестановки	Не требуется без повторения, используя	
	соответствующие формулы, отличать друг от	
	друга виды комбинаций.	
Практическое занятие №56. Классическое	Систематизировать знания учащихся по теме.	Не требуется
определение вероятности, свойства вероятностей,	Формировать навыки вычисления вероятности	
теорема о сумме вероятностей. Вероятность в	событий, используя классическое определение	
задачах технологического профиля	вероятности	
Практическое занятие №57. Представление	Систематизировать знания учащихся по теме.	Не требуется
данных. Задачи математической статистики	Формировать навыки нахождения статистических	1 7
технологического профиля	характеристик в задачах	
Раздел 6 Основы дискретной математики		
Практические занятия		
Практическое занятие №58. Способы задания	Систематизировать знания учащихся по теме.	Не требуется
множеств. Операции над множествами	Формировать навыки выполнения операций над	
1	множествами.	

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет математических дисциплин, оснащенный в соответствии с приложением 3 образовательной программы.

Помещение для воспитательной работы, оснащенное в соответствии с приложением 3 образовательной программы.

Компьютерный класс, оснащенный в соответствии с приложением 3 образовательной программы.

4.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы Основные источники:

- 1. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа: 10—11-е классы: базовый и углублённый уровни : учебник / Ш. А. Алимов, Ю. М. Колягин, М. В. Ткачёва, Фёдорова. 12-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2024. 463 с. ISBN 978-5-09-112136-0. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/408656 (дата обращения: 04.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Атанасян, Л. С. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия: 10—11-й классы: базовый и углублённый уровни: учебник / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев. 12-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023. 287 с. ISBN 978-5-09-112137-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/408659 (дата обращения: 04.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительные источники:

- 1. Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями: учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 755 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16211-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568499 (дата обращения: 04.04.2025).
- 2. Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями: учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 755 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16211-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568499 (дата обращения: 04.04.2025).
- 3. Потоскуев, Е. В. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия: 11-й класс: углублённый уровень: учебник / Е. В. Потоскуев, Л. И. Звавич. 10-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023. 384 с. ISBN 978-5-09-110488-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/360731 (дата обращения: 04.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Мерзляк, А. Г. Математика. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс : углублённый уровень : учебник / А. Г. Мерзляк, Д. А. Номировский, В. М. Поляков. 6-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2022. 480 с. ISBN 978-5-09-087877-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/360725 (дата обращения: 04.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Мерзляк, А. Г. Математика. Алгебра и начала математического анализа : 11 класс : углублённый уровень : учебник / А. Г. Мерзляк, Д. А. Номировский, В. М. Поляков ; под редакцией В. Е. Подольского. 5-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2022. 412 с. ISBN

- 978-5-09-087874-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/360722 (дата обращения: 04.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Математика : алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа : 11-й класс : базовый уровень : учебник : в 2 частях / А. Г. Мордкович, П. В. Семенов, Л. А. Александрова, Е. Л. Мардахаева. 2-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2022 Часть 2 2022. 206 с. ISBN 978-5-09-092048-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/360719 (дата обращения: 04.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Интернет-ресурсы:

- 1. Уроки, тесты и презентации по математике : сайт. URL : http://urokimatematiki.ru/ (дата обращения: 20.04.2025). Текст : электронный.
- 2. Презентации по математике, алгебре и геометрии : сайт. URL : http://mirmatematiki.ruдата обращения: 20.04.2025). Текст : электронный.
- 3. Мир математических уравнений : сайт. URL : http://eqworld.ipmnet.ru(дата обращения: 20.04.2025). Текст : электронный.
- 4. Интернет-проект «Задачи» для учителей и преподавателей : сайт. URL : www.problems.ru(дата обращения: 20.04.2025). Текст : электронный.
- 5. Математика в помощь школьнику и студенту (тесты по математике online) : сайт. URL : www.mathtest.ru(дата обращения: 20.04.2025). Текст : электронный.
- 6. Учебно-консультационный портал «Математика в школе» : сайт. URL : http://school.msu.ru (дата обращения: 20.04.2025). Текст : электронный.
- 7. Сайт посвящён Математике (и математикам) : сайт. URL :<u>www.math.ru</u> (дата обращения: 20.04.2025). Текст : электронный.
- 8. Общероссийский математический портал Math-Net.Ru : сайт.— URL : www.mathnet.ru(дата обращения: 20.04.2025). Текст : электронный.
- 9. Из золотого фонда популярной физико-математической литературы : сайт. URL : http://ilib.mccme.ru (дата обращения: 20.04.2025). Текст : электронный.
- 10 Научно-популярный физико-математический журнал «Квант». Архив номеров : сайт. URL : http://kvant.mccme.ru (дата обращения: 20.04.2025). Текст : электронный.
- 11. Справочник математических формул. Примеры и задачи с решениями : сайт. URL : www.pm298.ru(дата обращения: 20.04.2025). Текст : электронный.
- 12. Информационно-поисковая система «Задачи по геометрии» : сайт. URL : http://zadachi.mccme.ru(дата обращения: 20.04.2025). Текст : электронный.

5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

5.1 Текущий контроль

	3.1 текущий контроль	TC	11	10
	Контролируемые	Контролируемые	Наименование	Критерии оценки
$N_{\underline{0}}$	разделы (темы) учебной	результаты (ОК и ПК, ПР,	оценочного	
	дисциплины	ЛР, МР)	средства	
1	Введение	Пру5	Тест	См. ниже
1	Выденне	15	1001	
2	Раздел 1 Алгебра	ОК 01 (ПР62, ПР63, ПР64,	Тест	См. ниже
	- magain - constrain	ПРб5,ПРб6, ПРу5, Пру6,		
		ПРу7, ПРу8, ПРу11, ЛР23,		
		ЛР25, MP1, MP2, MP3,		
		MP4, MP7, MP12, MP13,		
		MP17, MP18, MP20)		
		ОК 02 (ПРб5, ПРу5, ПРу7,		
		ЛР32, ЛР33, ЛР34, МР21,		
		MP22, MP23)		
		ОК 03 (ПР65, ПР66, ЛР11,		
		ЛР12, ЛР14, ЛР26, МР11,		
		MP38, MP39, MP44, MP46,		
		MP47, MP49, MP50, MP51,		
		MP52, MP53)		
		ОК 04 (ПРу6, Пру8, МР31,		
		MP33, MP34, MP54, MP55,		
		MP56)		
		?		
		ОК 05 (ПР66, ЛР16, ЛР17,		
		MP26, MP27, MP28, MP29,		
		MP30)		
		ПК 2.1 (ПРу18)		
3	Тема 1.1. Развитие	ОК 01 (ПРб2, ПРб3, ПРб6,	Практическая	См. ниже
	понятия о числе	ПРу5, ПРу7, ПРу11, ЛР23,	работа	
		ЛР25, MP1, MP2, MP3,	(практическое	
		MP4, MP7, MP12, MP13,	задание)	
		MP17, MP18, MP20)	Тест	
			1001	
		ОК 02 (ПРу5, ПРу7, ЛР32,		
		ЛР33, ЛР34, МР21, МР22,		
		MP23)		
		ОК 03 (ПРб6, ЛР11, ЛР12,		
		ЛР14, ЛР26, МР11, МР38,		
		MP39, MP44, MP46, MP47,		
		MP49, MP50, MP51, MP52,		
		MP53)		
		ОК 05 (ПРб6, ЛР16, ЛР17,		
		MP26, MP27, MP28, MP29,		
		MP30)		
		ПК 2.1 (ПРу18)		
4	Тема 1.2 Функции и	ОК 01 (ПРб4, ПРб5, Пру8,	Практическая	См. ниже
	графики	ЛР23, ЛР25, МР1, МР2,	работа	
		MP3, MP4, MP7, MP12,	(практическое	
	1		· \ 1	

			T ,	
		MP13, MP17, MP18, MP20)	задание)	
		ОК 02 (ПР65, ЛР32, ЛР33,	Тест	
		ЛР34, MP21, MP22, MP23)		
		ОК 03 (ПР65, ЛР11, ЛР12,		
		ЛР14, ЛР26, МР11, МР38,		
		MP39, MP44, MP46, MP47,		
		MP49, MP50, MP51, MP52,		
		MP53)		
		ОК 04 (Пру8, МР31, МР33,		
		MP34, MP54, MP55, MP56)		
		ПК 2.1 (ПРу18)		
5	Тема 1.3 Корни,	ОК 01 (ПР62, ПР63, ПР65,	Практическая	См. ниже
	степени и логарифмы	Пру6, ПРу7, ПРу8, ЛР23,	работа	
	1 1	ЛР25, MP1, MP2, MP3,	(практическое	
		MP4, MP7, MP12, MP13,	задание)	
		MP17, MP18, MP20)	Контрольная	
		ОК 02 (ПР65, ПРу7, ЛР32,	работа	
		ЛР33, ЛР34, MP21, MP22,	paoora	
		MP23)		
		ОК 03 (ПР65, ЛР11, ЛР12,		
		ЛР14, ЛР26, МР11, МР38,		
		MP39, MP44, MP46, MP47,		
		MP49, MP50, MP51, MP52,		
		MP53)		
		OK 04 (ПРу6, Пру8, MP31,		
		MP33, MP34, MP54, MP55,		
		MP56)		
6	D	ПК 2.1 (ПРу18)	I/	C
6	Раздел 2 Основы	ОК 01 (ПР63, ПР65, ПРу6,	Контрольная	См. ниже
	тригонометрии	ПРу7, ПРу8, ЛР23, ЛР25,	работа	
		MP1, MP2, MP3, MP4, MP7,		
		MP12, MP13, MP17, MP18,		
		MP20)		
		ОК 02 (ПР65, ПРу7, ЛР32,		
		ЛР33, ЛР34, МР21, МР22,		
		MP23)		
		ОК 03 (ПР65, ЛР11, ЛР12,		
		ЛР14, ЛР26, МР11, МР38,		
		MP39, MP44, MP46, MP47,		
		MP49, MP50, MP51, MP52,		
		MP53)		
		ОК 04 (ПРу6, Пру8, МР31,		
		MP33, MP34, MP54, MP55,		
		MP56)		
	m 612	ПК 1.5, ПК 5.2(ПРу18)	-	
7	Тема 2.1 Основные	ОК 01 (ПР65, ПРу6, ПРу8,	Практическая	См. ниже
	понятия	ЛР23, ЛР25, МР1, МР2,	работа	
	тригонометрии.	MP3, MP4, MP7, MP12,	(практическое	
	Преобразования	MP13, MP17, MP18, MP20)	задание)	
	тригонометрических	ОК 02 (ПР65, ЛР32, ЛР33,	Тест	

		HD24 MD21 MD22 MD22)		
	выражений	ЛР34, MP21, MP22, MP23)		
		ОК 03 (ПР65, ЛР11, ЛР12,		
		ЛР14, ЛР26, МР11, МР38,		
		MP39, MP44, MP46, MP47,		
		MP49, MP50, MP51, MP52,		
		MP53)		
		ОК 04 (ПРу6, Пру8, МР31,		
		MP33, MP34, MP54, MP55,		
		MP56)		
		ПК 2.1 (ПРу18)		
8	Тема 2.2	ОК 01 (ПР63, ПР65, ПРу7,	Практическая	См. ниже
8			_	См. нижс
	Тригонометрические	ПРу8, ЛР23, ЛР25, МР1,	работа	
	уравнения и	MP2, MP3, MP4, MP7,	(практическое	
	неравенства	MP12, MP13, MP17, MP18,	задание)	
		MP20)		
		ОК 02 (ПР65, ПРу7, ЛР32,		
		ЛР33, ЛР34, МР21, МР22,		
		MP23)		
		ОК 03 (ПРб5, ЛР11, ЛР12,		
		ЛР14, ЛР26, МР11, МР38,		
		MP39, MP44, MP46, MP47,		
		MP49, MP50, MP51, MP52,		
		MP53)		
		OK 04 (Пру8, MP31, MP33,		
		MP34, MP54, MP55, MP56)		
0	Danzaz 2 Hawara		Т	C
9	Раздел 3 Начала	ОК 01 (ПР64, ПР614, ПРу8,	Тест	См. ниже
	математического	ПРу9, ПРу10; ПРу18,		
	анализа	ПРу19, ЛР23, ЛР25, МР1,		
		MP2, MP3, MP4, MP7,		
		MP12, MP13, MP17, MP18,		
		MP20)		
		MP20) ОК 03 (ПРу10; ПРу18,		
		MP20)		
		MP20) ОК 03 (ПРу10; ПРу18,		
		МР20) ОК 03 (ПРу10; ПРу18, ЛР11, ЛР12, ЛР14, ЛР26,		
		МР20) ОК 03 (ПРу10; ПРу18, ЛР11, ЛР12, ЛР14, ЛР26, МР11, МР38, МР39, МР44, МР46, МР47, МР49, МР50,		
		МР20) ОК 03 (ПРу10; ПРу18, ЛР11, ЛР12, ЛР14, ЛР26, МР11, МР38, МР39, МР44, МР46, МР47, МР49, МР50, МР51, МР52, МР53)		
		МР20) ОК 03 (ПРу10; ПРу18, ЛР11, ЛР12, ЛР14, ЛР26, МР11, МР38, МР39, МР44, МР46, МР47, МР49, МР50, МР51, МР52, МР53) ОК 04 (Пру8, МР31, МР33,		
		МР20) ОК 03 (ПРу10; ПРу18, ЛР11, ЛР12, ЛР14, ЛР26, МР11, МР38, МР39, МР44, МР46, МР47, МР49, МР50, МР51, МР52, МР53) ОК 04 (Пру8, МР31, МР33, МР34, МР54, МР55, МР56)		
		МР20) ОК 03 (ПРу10; ПРу18, ЛР11, ЛР12, ЛР14, ЛР26, МР11, МР38, МР39, МР44, МР46, МР47, МР49, МР50, МР51, МР52, МР53) ОК 04 (Пру8, МР31, МР33, МР34, МР54, МР55, МР56) ОК 06 (ПР614, ПРу19,		
		МР20) ОК 03 (ПРу10; ПРу18, ЛР11, ЛР12, ЛР14, ЛР26, МР11, МР38, МР39, МР44, МР46, МР47, МР49, МР50, МР51, МР52, МР53) ОК 04 (Пру8, МР31, МР33, МР34, МР54, МР55, МР56) ОК 06 (ПР614, ПРу19, МР31, МР33, МР34, МР54,		
		МР20) ОК 03 (ПРу10; ПРу18, ЛР11, ЛР12, ЛР14, ЛР26, МР11, МР38, МР39, МР44, МР46, МР47, МР49, МР50, МР51, МР52, МР53) ОК 04 (Пру8, МР31, МР33, МР34, МР54, МР55, МР56) ОК 06 (ПРб14, ПРу19, МР31, МР33, МР34, МР54, МР55, МР56)		
		МР20) ОК 03 (ПРу10; ПРу18, ЛР11, ЛР12, ЛР14, ЛР26, МР11, МР38, МР39, МР44, МР46, МР47, МР49, МР50, МР51, МР52, МР53) ОК 04 (Пру8, МР31, МР33, МР34, МР54, МР55, МР56) ОК 06 (ПРб14, ПРу19, МР31, МР33, МР34, МР54, МР55, МР56) ОК 07 (ПРу18, ПРу19,		
		МР20) ОК 03 (ПРу10; ПРу18, ЛР11, ЛР12, ЛР14, ЛР26, МР11, МР38, МР39, МР44, МР46, МР47, МР49, МР50, МР51, МР52, МР53) ОК 04 (Пру8, МР31, МР33, МР34, МР54, МР55, МР56) ОК 06 (ПР614, ПРу19, МР31, МР33, МР34, МР54, МР55, МР56) ОК 07 (ПРу18, ПРу19, ЛР27, ЛР30, МР15, МР16,		
		МР20) ОК 03 (ПРу10; ПРу18, ЛР11, ЛР12, ЛР14, ЛР26, МР11, МР38, МР39, МР44, МР46, МР47, МР49, МР50, МР51, МР52, МР53) ОК 04 (Пру8, МР31, МР33, МР34, МР54, МР55, МР56) ОК 06 (ПРб14, ПРу19, МР31, МР33, МР34, МР54, МР55, МР56) ОК 07 (ПРу18, ПРу19, ЛР27, ЛР30, МР15, МР16, МР45)		
		МР20) ОК 03 (ПРу10; ПРу18, ЛР11, ЛР12, ЛР14, ЛР26, МР11, МР38, МР39, МР44, МР46, МР47, МР49, МР50, МР51, МР52, МР53) ОК 04 (Пру8, МР31, МР33, МР34, МР54, МР55, МР56) ОК 06 (ПР614, ПРу19, МР31, МР33, МР34, МР54, МР55, МР56) ОК 07 (ПРу18, ПРу19, ЛР27, ЛР30, МР15, МР16, МР45) ОК 08 (ПРу19, МР14,		
		МР20) ОК 03 (ПРу10; ПРу18, ЛР11, ЛР12, ЛР14, ЛР26, МР11, МР38, МР39, МР44, МР46, МР47, МР49, МР50, МР51, МР52, МР53) ОК 04 (Пру8, МР31, МР33, МР34, МР54, МР55, МР56) ОК 06 (ПР614, ПРу19, МР31, МР33, МР34, МР54, МР55, МР56) ОК 07 (ПРу18, ПРу19, ЛР27, ЛР30, МР15, МР16, МР45) ОК 08 (ПРу19, МР14, МР40, МР41, МР42, МР43)		
		МР20) ОК 03 (ПРу10; ПРу18, ЛР11, ЛР12, ЛР14, ЛР26, МР11, МР38, МР39, МР44, МР46, МР47, МР49, МР50, МР51, МР52, МР53) ОК 04 (Пру8, МР31, МР33, МР34, МР54, МР55, МР56) ОК 06 (ПР614, ПРу19, МР31, МР33, МР34, МР54, МР55, МР56) ОК 07 (ПРу18, ПРу19, ЛР27, ЛР30, МР15, МР16, МР45) ОК 08 (ПРу19, МР14, МР40, МР41, МР42, МР43) ОК 09 (ПРу18, ЛР33, МР7,		
		МР20) ОК 03 (ПРу10; ПРу18, ЛР11, ЛР12, ЛР14, ЛР26, МР11, МР38, МР39, МР44, МР46, МР47, МР49, МР50, МР51, МР52, МР53) ОК 04 (Пру8, МР31, МР33, МР34, МР54, МР55, МР56) ОК 06 (ПР614, ПРу19, МР31, МР33, МР34, МР54, МР55, МР56) ОК 07 (ПРу18, ПРу19, ЛР27, ЛР30, МР15, МР16, МР45) ОК 08 (ПРу19, МР14, МР40, МР41, МР42, МР43) ОК 09 (ПРу18, ЛР33, МР7, МР8, МР9, МР10)		
		МР20) ОК 03 (ПРу10; ПРу18, ЛР11, ЛР12, ЛР14, ЛР26, МР11, МР38, МР39, МР44, МР46, МР47, МР49, МР50, МР51, МР52, МР53) ОК 04 (Пру8, МР31, МР33, МР34, МР54, МР55, МР56) ОК 06 (ПР614, ПРу19, МР31, МР33, МР34, МР54, МР55, МР56) ОК 07 (ПРу18, ПРу19, ЛР27, ЛР30, МР15, МР16, МР45) ОК 08 (ПРу19, МР14, МР40, МР41, МР42, МР43) ОК 09 (ПРу18, ЛР33, МР7,		

		Пред Предо Пред	п обото	
	функции и ее	ПРу9, ПРу10; ПРу18,	работа	
	применение	ПРу19, ЛР23, ЛР25, МР1,	(практическое	
		MP2, MP3, MP4, MP7,	задание)	
		MP12, MP13, MP17, MP18,	Контрольная	
		MP20)	работа	
		OK 03 (ПРу10; ПРу18,		
		ЛР11, ЛР12, ЛР14, ЛР26,		
		MP11, MP38, MP39, MP44,		
		MP46, MP47, MP49, MP50,		
		MP51, MP52, MP53)		
		ОК 04 (Пру8, МР31, МР33,		
		MP34, MP54, MP55, MP56)		
		ОК 06 (ПРб14, ПРу19,		
		MP31, MP33, MP34, MP54,		
		MP55, MP56)		
		ОК 07 (ПРу18, ПРу19,		
		ЛР27, ЛР30, МР15, МР16,		
		MP45)		
		OK 08 (ПРу19, МР14,		
		MP40, MP41, MP42, MP43)		
		ОК 09 (ПРу18, ЛР33, МР7,		
		MP8, MP9, MP10)		
		ПК 2.1 (ПРу18)		
11	Тема 3.2. Интеграл и	ОК 01 (ПР64, ПР614,	Практическая	См. ниже
	его применение	ПРу10; ПРу18, ПРу19,	работа	
		ЛР23, ЛР25, МР1, МР2,	(практическое	
		MP3, MP4, MP7, MP12,	задание)	
		MP13, MP17, MP18, MP20)	Контрольная	
		ОК 03 (ПРу10; ПРу18,	работа	
		ЛР11, ЛР12, ЛР14, ЛР26,		
		MP11, MP38, MP39, MP44,		
		MP46, MP47, MP49, MP50,		
		MP51, MP52, MP53)		
		ОК 06 (ПРб14, ПРу19,		
		MP31, MP33, MP34, MP54,		
		MP55, MP56)		
		ОК 07 (ПРу18, ПРу19,		
		ЛР27, ЛР30, МР15, МР16,		
		MP45)		
		OK 08 (ΠΡy19, MP14,		
		MP40, MP41, MP42, MP43)		
		ОК 09 (ПРу18, ЛР33, МР7,		
		MP8, MP9, MP10)		
10	D 45	ПК 2.1 (ПРу18)	Т.	Constitution
12	Раздел 4 Геометрия	ОК 01 (ПРб1, ПРб9, ПРб10,	Тест	См. ниже
		ПР611, ПР612, ПР613,		
		ПР614, ПРу1, ПРу14,		
		ПРу15, ПРу16, ПРу17,		
		ПРу18,		
1 1		Пру19, ЛР23, ЛР25,		

		МР1, MP2, MP3, MP4, MP7, MP12, MP13, MP17, MP18, MP20) ОК 02 (ПРу16, ЛР32, ЛР33, ЛР34, MP21, MP22, MP23) ОК 05 (ПР61, ПРу1, ЛР16, ЛР17, MP26, MP27, MP28, MP29, MP30) ОК 06 (ПР614, ПРу19, MP31, MP33, MP34, MP54, MP55, MP56) ОК 7 (ПРу18, ПРу19, ЛР27, ЛР30, MP15, MP16, MP45) ОК 08 (ПРу19, MP14, MP40, MP41, MP42, MP43) ОК 09 (ПРу18, ЛР33, MP7, MP8, MP9, MP10) ПК 2.1 (ПРу18)		
13	Тема 4.1 Координаты и векторы	OK 01 (ПРб13, ПРу17,ЛР23, ЛР25, МР1, МР2, МР3, МР4, МР7, МР12, МР13, МР17, МР18, МР20) ПК 2.1 (ПРу18)	Практическая работа (практическое задание)	См. ниже
14	Тема 4.2 Прямые и плоскости в пространстве	OK 01 (ПР61, ПР69, ПР612, ПРу1, ПРу14, ПРу15, ЛР23, ЛР25, MP1, MP2, MP3, MP4, MP7, MP12, MP13, MP17, MP18, MP20) OK 05 (ПР61, ПРу1, ЛР16, ЛР17, MP26, MP27, MP28, MP29, MP30)	Практическая работа (практическое задание) Контрольная работа	См. ниже
15	Тема 4.3 Многогранники и круглые тела	OK 01 (ПРб10, ПРб11, ПРб12, ПРб12, ПРб14, ПРу14, ПРу15, ПРу16, ПРу18, Пру19, ЛР23, ЛР25, МР1, МР2, МР3, МР4, МР7, МР12, МР13, МР17, МР18, МР20) ОК 02 (ПРу16, ЛР32, ЛР33, ЛР34, МР21, МР22, МР23) ОК 06 (ПРб14, ПРу19, МР31, МР33, МР34, МР54, МР55, МР56) ОК 07 (ПРу18, ПРу19, ЛР27, ЛР30, МР15, МР16, МР45) ОК 08 (ПРу19, МР14, МР40, МР41, МР42, МР43)	Практическая работа (практическое задание) Контрольная работа	См. ниже

		OK 09 (ПРу18, ЛР33, МР7, MP8, МР9, МР10) ПК 2.1 (ПРу18)		
16	Раздел 5 Комбинаторика, статистика и теория вероятностей	OK 01 (ПР67, ПР68, ПРу4, ПРу12, ПРу13, ПРу18, ЛР23, ЛР25, МР1, МР2, МР3, МР4, МР7, МР12, МР13, МР17, МР18, МР20) ОК 03 (ПРу18, ЛР11, ЛР12, ЛР14, ЛР26, МР11, МР38, МР39, МР44, МР46, МР47, МР49, МР50, МР51, МР52, МР53) ОК 04 (Пр68, МР31, МР33, МР34, МР54, МР55, МР56) ОК 07 (ПРу18, ЛР27, ЛР30, МР15, МР16, МР45) ОК 09 (ПРу18, ЛР33, МР7, МР8, МР9, МР10) ПК 2.1 (ПРу18)	Тест	См. ниже
17	Тема 5.1 Элементы комбинаторики	OK 01 (ПР68, ПРу4 ЛР23, ЛР25, МР1, МР2, МР3, МР4, МР7, МР12, МР13, МР17, МР18, МР20) ОК 04 (Прб8, МР31, МР33, МР34, МР54, МР55, МР56) ПК 2.1 (ПРу18)	Практическая работа (практическое задание)	См. ниже
18	Тема 5.2 Элементы теории вероятностей и математической статистики	OK 01 (ПР67, ПР68, ПРу12, ПРу13, ПРу13, ПРу18, ЛР23, ЛР25, МР1, МР2, МР3, МР4, МР7, МР12, МР13, МР17, МР18, МР20) ОК 03 (ПРу18, ЛР11, ЛР12, ЛР14, ЛР26, МР11, МР38, МР39, МР44, МР46, МР47, МР49, МР50, МР51, МР52, МР53) ОК 04 (Пр68, МР31, МР33, МР34, МР54, МР55, МР56) ОК 07 (ПРу18, ЛР27, ЛР30, МР15, МР16, МР45) ОК 09 (ПРу18, ЛР33, МР7, МР8, МР9, МР10) ПК 2.1 (ПРу18)	Практическая работа (практическое задание)	См. ниже
19	Раздел 6. Основы дискретной математики	OK 01 (Пру2, Пру3, ЛР23, ЛР25, МР1, МР2, МР3, МР4, МР7, МР12, МР13, МР17, МР18, МР20)	Тест	См. ниже
20	Тема 6.1 Основы теории множеств	OK 01 (Пру2, Пру3, ЛР23, ЛР25, МР1, МР2,	Практическая работа	См. ниже

		MP3, MP4, MP7, MP12, MP13, MP17, MP18, MP20)	(практическое задание)	
21	Тема 6.2 Основы теории графов	OK 01 (Пру2, Пру3, ЛР23, ЛР25, MP1, MP2, MP3, MP4, MP7, MP12, MP13, MP17, MP18, MP20)	Тест	См. ниже

Критерии оценки практического задания:

- «5» "отлично" ставится, если задание выполнено в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности действий; в ответе правильно и аккуратно выполнены все записи и вычисления.
- «4» "хорошо" ставится, если выполнены требования к оценке "отлично", но допущены 2-3 недочета.
- «3» "удовлетворительно" ставится, если задание выполнено не полностью, но объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки.
- «2» "неудовлетворительно" ставится, если задание выполнено не полностью или объём выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов

Критерии оценки тестирования:

За правильно выполненное действие, задание выставляется положительная оценка – 1 балл.

За неправильно выполненное действие, задание выставляется отрицательная оценка -0 баллов.

Для оценки образовательных достижений обучающихся применяется универсальная шкала.

-			
Процент результативности (правильных	Качественная оценка уровня подготовки		
ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог	
90 ÷ 100	5	отлично	
80 ÷ 89	4	хорошо	
70 ÷ 79	3	удовлетворительно	
менее 70	2	неудовлетворительно	

Критерии оценки контрольной работы:

- «5» (отлично): заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой.
- «4» (хорошо): выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по теме и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности, допустившим незначительные ошибки при выполнении работы.
- «3» (удовлетворительно): выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на теоретические вопросы и при выполнении практической части, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.
- «2» (не зачтено): выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

5.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется по завершении изучения учебной дисциплины «Математика» и позволяет определить качество и уровень ее освоения.

Форма промежуточной аттестации по предмету «Математика» – дифференцированный зачет в 1 семестре и экзамен во 2 семестре.

Результаты обучения (ОК и ПК)

Оценочные средства для промежуточной аттестации

Дифференцированный зачет

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

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

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

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

ПК 2.1 Проводить техническую инвентаризацию объектов недвижимости.

Контрольная работа

1. Найдите область определения функций:

$$f(x) = \sqrt{\frac{4x - 10}{x^2 + 5x}}$$

2. Найдите нули функции:

$$f(x) = \frac{2x-8}{x^2-3x}$$

3. Решите иррациональное уравнение.

$$\sqrt{3x+1} + \sqrt{4x-3} = \sqrt{5x+4}$$

4. Вычислите:

$$0.027^{-\frac{1}{8}} - \left(\frac{1}{6}\right)^{-2} + 256^{0.75} - 3^{-1} + 5.5^{0}$$

5. Решите показательное уравнение:

$$49^{x+1} = 7$$

6. Решите логарифмическое неравенство:

$$\log_{\frac{1}{2}}(2x-7) > -1.$$

7. Упростите:

$$\cos 2\alpha + \tan \alpha \sin 2\alpha$$

8. Решите тригонометрическое уравнение: $\sqrt{2}$

$$\sin 2x = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

9. Колебание напряжения задается формулой: $U(t) = U_m \cos(\omega t + \varphi_0)$. Найдите значение напряжения, если известно, что $U_m = 100~B$, $\varphi_0 = 0$, $\sin \omega t = 0.6$, $0 < \omega t < \frac{\pi}{2}$.

10. .Количество теплоты, выделяемое проводником с током, вычисляется по формуле: $Q = I^2 \cdot Rt$. Найдите силу тока (в Амперах), если Q = 432 Дж, R = 8 Ом, t = 6 c.

Экзамен

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам . ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии

Контрольная работа

1. В результате решения исследовательской задачи необходимо найти значение предела:

для выполнения задач профессиональной деятельности.

OK 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное предпринимательскую развитие, деятельность в профессиональной сфере, знания правовой использовать ПО финансовой грамотности В различных жизненных ситуациях.

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

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

ОК Проявлять 06 гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять антикоррупционного стандарты поведенияОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном иностранном языках

ПК 2.1 Проводить техническую инвентаризацию объектов недвижимости.

$$\lim_{x \to 3} \frac{4x^2 - 11x - 3}{3x^2 - 8x - 3}$$

 $\lim_{x\to 3} \frac{4x^2-11x-3}{3x^2-8x-3}$ 2. Для технологической карты нужно рассчитать угловой коэффициент касательной к графику функции $f(x) = \frac{2x^3 - 4x^2}{3x - 1}$; в точке $x_0 = 1$.

3. Определите наибольшее значение радиоэлектронного сигнала за промежуток времени от 0 до 9 секунд, если сам сигнал задан уравнением $S(t) = \frac{1}{3}t^3 - 4t^2 - 9t.$

4. Напряжение на конденсаторе меняется от времени по закону

 $U(t) = t^3 - 9t^2 + 15t + 10$. Найдите момент времени, при котором напряжение достигнет максимального значения.

5. Вычислите неопределенный интеграл:

$$\int \left(\frac{1}{2}\cos x + 2x - \sqrt{x}\right) dx$$

- 6. К плоскости проведена наклонная МА и перпендикуляр МО, равный 15 см. Угол между наклонной и плоскостью составляет 30°. Найдите длины наклонной и ее проекции.
- 7. Тело, на которое действует постоянная сила \vec{F} , перемещается по отрезку прямой из точки А в точку В. Вычислите работу этой силы, если $\vec{F} = (2;3;-1)$, A(0;2;-5), B(1:-3:6).
- 8. Вычислите количество электричества, протекшего по проводнику за промежуток времени [3;4], если сила тока задается формулой $I(t) = 3t^2 + 2t$.
- 9. Площадь основания цилиндрической цистерны равна 10 м^2 , а площадь осевого сечения равна 14 м^2 . Найдите площадь полной поверхности цистерны.
- 10. Электронный прибор состоит из двух последовательно включенных блоков. Вероятность выхода из строя за 1 месяц работы первого блока равна $\frac{1}{3}$, второго - $\frac{1}{4}$, а обоих - $\frac{1}{6}$. Найдите вероятность безаварийной работы прибора в течение месяца.

- «Отлично» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.
- «Хорошо» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
- «Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.
- «Неудовлетворительно» теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При проведении теоретических и практических/лабораторных занятий используются следующие педагогические технологии:

№ п/п	Название образователь ной техноло гии (с указанием автора)	Цель использования образовательной технологии	Планируемый результат использования образовательной технологии	Описание порядка использования (алгоритм применения) технологии в практической профессиональной деятельности
1	Проблемное обучение (Дж. Дьюи)	Усвоение не только результатов научного познания, но и самого пути, процесса получения этих результатов, формирование познавательной самостоятельности ученика.	Активная деятельность каждого обучающегося на занятии, объективное оценивание деятельности обучающегося на занятии.	Постановка проблемы Осознание (проблемный вопрос, проблемная задача), обсуждение проблемы в группе Обсуждение того, что известно группе о проблеме — этап вызова, актуализации знаний Выработка возможных путей решения Выработка плана решения — этап закрепления новых знаний Занятие по сбору материала Систематизация знаний — этап контроля усвоения знаний
2	Здоровьесбе регающая технология (Н. К. Смирнов, А.Я Найн, С.Г.Сериков)	Обеспечение санитарно-гигиенического состояния учебного помещения (освещение, проветривание, температурный режим и пр.); наличие «эмоциональных разрядок»: шуток, улыбок, юмористических или поучительных картинок, поговорок, известных высказываний с комментариями и т.п.	Соблюдение оптимального воздушнотеплового режима в аудитории; поддержание работоспособно сти обучающихся на занятии; Смена видов деятельности на уроке обучающихся	Проведение физкультминуток и физкультпауз на занятии(1-2 мин); благоприятный микроклимат и психологическая обстановка — этап динамической паузы урока
3	Игровая технология (Байбородов а Л.В.,	Повышение мотивации к изучению дисциплины; активизация	Активизация мыслительной деятельности, закрепление и	Эмоциональная установка на игру Постановка задач игры, правил и условий
	Золотарева	познавательной	систематизация	Реализация игровых действий

	A.B.)	деятельности, расширение и дополнение знаний обучающихся об основных понятиях и законах математики	знаний и умений по изучаемой теме.	Подведение итогов игры (рефлексия) Деловая игра — этап закрепления новых знаний
4	Информацио нно-коммуникац ионная технология (цифровые технологии) (А.В. Демурова): Изучение и использовани я информации из интернет источников (электронны е учебники, образователь ный портал МГТУ, справочники и словари); Интерактив ная подача и хранение информации (онлайн олимпиады, презентации, транслирова ние видеоролико в для многосторон него освещения темы, видеозапись лекций, мгновенное распростране ние материала между	Обеспечение получения новых знаний, закрепление учебного материала и контроль; Обеспечение процесса обучения в онлайн формате	Наглядное сопровождение материалов урока (видеоролики, схемы, таблицы); Онлайн связь с участниками образовательног о процесса (видеоконференции); Повышение мотивации обучения	Интернет – ресурсы, в т ч использование интернет- браузеров (Firefox, InternetExplorer, Google и тд.) для поиска, отбора и систематизации информации – на этапе домашнего задания анкетирование, тестирование – на этапе контроля усвоения знаний хранение информации – на этапе домашнего задания, подготовки к семинару Единый портал интернеттестирования в сфере образования (тренажеры) Онлайн доска IDroo – на этапе получения новых знаний в режиме онлайн; ЭИОСМоодіе (элементы «Чат», «Посещаемость», - на организационном этапе урока, «Лекция», «Гиперссылка» - на этапе закрепления новых знаний); Discord (занятие по группам), вебинарная комната BigBlueButton - проведение онлайн урока

5	студентами) Дистанцион ное образование и виды коммуникаци и (чаты, онлайн конференции , электронная почта и т. д.)	Развитие умения	Активизация	Стадия вызова: предоставление
3	критическог о мышления (Ж. Пиаже)	подвергать сомнению достоверность и авторитетность информации, проверять логику доказательств, делать выводы, принимать решения.	яктивизация умственной деятельности; Умение анализировать, аргументировать, рефлексировать	возможности сформулировать тему, цель, составить план занятия — этап вызова, актуализации знаний Стадия осмысления: получение новой информации; соотнесение ее с собственными знаниями и умениями — этап открытия новых знаний Стадия рефлексии: целостное осмысление и обобщение полученной информации на основе обмена мнениями между обучающимися друг с другом и преподавателем — этап подведения итогов, оценки знаний