

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

Лист 1

УТВЕРЖДЕНО: Ученым советом Института сервисных технологий Протокол № 24 от «16» января 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины

ОУД.12 МАТЕМАТИКА

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности: 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем Квалификация: техник

год начала подготовки: 2025

Разработчики:

должность	ученая степень и звание, ФИО	
преподаватель	Масленникова И.М.	

Рабочая программа согласована и одобрена руководителем ППССЗ:

должность	ученая степень и звание, ФИО
преподаватель	Голубцов А.С.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

Лист 2

СОДЕРЖАНИЕ

- 1 Общая характеристика рабочей программы дисциплины
- 2 Структура и содержание учебной дисциплины
- 3 Методические указания по проведению практических занятий/лабораторных работ
- 4 Фонд оценочных средств дисциплины
- Условия реализации программы дисциплины 5
- 6 Информационное обеспечение реализации программы



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист З

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ МАТЕМАТИКА

1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы по специальности 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС среднего общего образования с учетом ФГОС СПО по специальности11.02.17 Разработка электронных устройств и систем.

Дисциплина направлена на формирование ОК по специальности:

Код	Наименование компетенции					
компетенции						
ОК-01	Выбирать	способы	решения	задач	профессиональной	деятельности
	применительно к различным контекстам;					

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Математика» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ OC COO с учетом профессиональной направленности $\Phi\Gamma$ OC СПО.

1.3 Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СОО

Общие результаты:

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

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

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



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 4

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

В области ценности научного познания:

- -сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

В области духовно-нравственного воспитания:

- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- а) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям;
- способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;
- б) самоконтроль:



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 5

использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм,
- инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
 эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и
- сопереживанию; социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты

готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;

-овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- б) совместная деятельность:
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Овладение универсальными регулятивными действиями:

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

В области эстетического воспитания:

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;
- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- а) общение:
- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств
- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовнонравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национальнокультурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 6

В части гражданского воспитания:

- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; патриотического воспитания:
- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;
- освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности
- не принимать действия, приносящие вред окружающей среде;
- уметь прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширить опыт деятельности экологической направленности;
- разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;
- давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям.

Дисциплинарные результаты обучения:

-владеть методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

- уметь оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений;
- уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;
- уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;
- уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;
- уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;
- уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; уметь извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;
- уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;
- уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;
- уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники;



СМК РГУТИС

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

- уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;
- уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;
- уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;
- уметь выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки.
- уметь оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; умение формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений;
- уметь оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений при решении задач, в том числе из других учебных предметов;
- уметь оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, граф на плоскости; умение задавать и описывать графы различными способами; использовать графы при решении задач;
- уметь свободно оперировать понятиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные факты и рассуждения для решения задач;
- -уметь оперировать понятиями: натуральное число, целое число, остаток по модулю, рациональное число, иррациональное число, множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; умение использовать признаки делимости, наименьший общий делитель и наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при решении задач; знакомство с различными позиционными системами счисления;
- уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа;
- уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни;
- -уметь свободно оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функция с целым показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; умение строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций;



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 9

- уметь использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;

умение свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; умение проводить исследование функции; умение использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем;

- уметь свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; умение задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул;
- уметь оперировать понятиями: непрерывность функции, асимптоты графика функции, первая и вторая производная функции, геометрический и физический смысл производной, первообразная, определенный интеграл; умение находить асимптоты графика функции; умение вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции;
- умение использовать производную для исследования функций, для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических и физических задачах, для определения скорости и ускорения; находить площади и объемы фигур с помощью интеграла; приводить примеры математического моделирования с помощью дифференциальных уравнений;
- уметь оперировать понятиями: комплексное число, сопряженные комплексные числа, аргумент модуль комплексного числа, форма записи комплексных (геометрическая, тригонометрическая И алгебраическая); уметь производить арифметические действия с комплексными числами; приводить примеры использования комплексных чисел;
- уметь свободно оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение для описания числовых данных; умение исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии;
- уметь находить вероятности событий с использованием графических методов; применять для решения задач формулы сложения и умножения вероятностей, формулу полной вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты и формулы; оценивать вероятности реальных событий; умение оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, функции распределения и плотности равномерного, показательного и нормального распределений; умение использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;
- уметь свободно оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, плоский угол, двугранный угол, трехгранный угол, пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 10

планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, развертка поверхности, сечения конуса и цилиндра, параллельные оси или основанию, сечение шара, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса; умение строить сечение многогранника, изображать многогранники, фигуры и поверхности вращения, их сечения, в том числе с помощью электронных средств; умение применять свойства геометрических фигур, самостоятельно формулировать определения изучаемых фигур, выдвигать гипотезы о свойствах и признаках геометрических фигур, обосновывать или опровергать их; умение проводить классификацию фигур по различным признакам, выполнять необходимые дополнительные построения;

- уметь свободно оперировать понятиями: площадь фигуры, объем фигуры, величина угла, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями, площадь сферы, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение находить отношение объемов подобных фигур;
- уметь свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; умение распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; умение использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни;
- уметь свободно оперировать понятиями: прямоугольная система координат, вектор, координаты точки, координаты вектора, сумма векторов, произведение вектора на число, разложение вектора по базису, скалярное произведение, векторное произведение, угол между векторами; умение использовать векторный и координатный метод для решения геометрических задач и задач других учебных предметов; оперировать понятиями: матрица 2x2 и 3x3, определитель матрицы, геометрический смысл определителя;
- уметь моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат; строить математические модели с помощью геометрических понятий и величин, решать связанные с ними практические задачи; составлять вероятностную модель и интерпретировать полученный результат; решать прикладные задачи средствами математического анализа, в том числе социально-экономического и физического характера;
- умение выбирать подходящий метод для решения задачи; понимание значимости математики в изучении природных и общественных процессов и явлений; умение распознавать проявление законов математики в искусстве, умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки
- уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;
- уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические,



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 11

тригонометрические уравнения, неравенства и системы; уметь решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни;

- уметь свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; уметь распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; уметь использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни
- уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;
- уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками
- уметь свободно оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функция с целым показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; уметь строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций;
- уметь использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;
- свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; уметь проводить исследование функции;
- уметь использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем
- уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира
- уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;
- уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы.

.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMKРГУТИС

Λucm 12

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

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	258
В т.ч.	
Основное содержание	174
в т. ч.:	,
теоретическое обучение	109
практические занятия	65
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	56
в т. ч.:	
теоретическое обучение	4
практические занятия	52
Консультации	4
Промежуточная аттестация (экзамен) – 1,2 семестр	24



ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Лист 13

CMK РГУТИС

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Основное содержание			
Раздел 1. Повторение			
курса математики			
основной школы			
Тема 1.1	Содержание учебного материала	2	
Цель и задачи	Комбинированное занятие		
математики при	Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в		
освоении специальности	повседневной деятельности.		
Тема 1.2	Содержание учебного материала	2	
Числа и вычисления.	Комбинированное занятие		
Выражения и	Действия над положительными и отрицательными числами, обыкновенными и		OK-01
преобразования	десятичными дробями.		OK-01
	Действия со степенями, формулы сокращенного умножения.		
Тема 1.3.	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	4	
Геометрия на плоскости	прикладного модуля)		
	Практическое занятие		
	Виды плоских фигур и их площадь.		
	Практико-ориентированные задачи в курсе геометрии на плоскости		
Тема 1.4	Содержание учебного материала	2	1
Процентные	Простые проценты, разные способы их вычисления. Сложные проценты		
вычисления	Практическое занятие	1	1



СМК РГУТИС

ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

	Простые проценты, разные способы их вычисления. Сложные проценты		
Тема 1.5	Содержание учебного материала	2	
Уравнения и	Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства		
неравенства	Практическое занятие	1	
	Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства		
Тема 1.6	Содержание учебного материала	2	
Системы уравнений и	Комбинированное занятие		
неравенств	Способы решения систем линейных уравнений. Понятия: матрица 2х2 и 3х3,		
	определитель матрицы. Метод Гаусса. Системы нелинейных уравнений.		
	Системы неравенств		
Тема 1.7	Содержание учебного материала	2	
Входной контроль	Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Геометрия на		
	плоскости		
	Контрольная работа	1	
	Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Геометрия на		
	плоскости		
Раздел 2 Прямые и			
плоскости в			
пространстве			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	
Основные понятия	1		OK-01
стереометрии.	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость,		
Расположение прямых и			
плоскостей	параллельные и скрещивающиеся прямые. Признак и свойство		
	скрещивающихся прямых. Основные пространственные фигуры.		



ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	
Параллельность	Комбинированное занятие		
прямых, прямой и	Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства (с		
плоскости, плоскостей	доказательством). Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства		
	(с доказательством). Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его		
	элементы. Свойства противоположных граней и диагоналей параллелепипеда.		
	Построение сечений. Решение задач.		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2	
Перпендикулярность	Комбинированное занятие		
прямых, прямой и	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к		
плоскости, плоскостей	плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости.		
	Доказательство. Перпендикуляр и наклонная. Перпендикулярные плоскости.		
	Признак перпендикулярности плоскостей. Доказательство.		
	Расстояния в пространстве		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	2	
Теорема о трех	Комбинированное занятие		
перпендикулярах	Теорема о трех перпендикулярах. Доказательство. Угол между прямой и		
	плоскостью. Угол между плоскостями		
Тема 2.5.	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	4	
Параллельные,	прикладного модуля)		
перпендикулярные,	Практическое занятие		
скрещивающиеся	Аксиомы стереометрии. Перпендикулярность прямой и плоскости,		
прямые	параллельность двух прямых, перпендикулярных плоскости,		
	перпендикулярность плоскостей		
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	2	



ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

параллельность прямых и плоскостей. Скрещивающиеся прямые		
Контрольная работа	1	
Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и		
параллельность прямых и плоскостей. Скрещивающиеся прямые		
Содержание учебного материала	2	
Комбинированное занятие		
Декартовы координаты в пространстве. Простейшие задачи в координатах.		ОК-01
Расстояние между двумя точками, координаты середины отрезка		
Содержание учебного материала	2	ОК-01
Комбинированное занятие		
Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение		
вектора на число. Компланарные векторы. Скалярное произведение векторов.		
Разложение вектора по трем некомпланарным векторам. Координаты вектора,		
скалярное произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол		
между прямой и плоскостью, угол между плоскостями. Уравнение плоскости.		
Геометрический смысл определителя 2х2		
Профессионально-ориентированное содержание (содержание	4	
прикладного модуля)		
Практическое занятие		
	Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей. Скрещивающиеся прямые Содержание учебного материала Комбинированное занятие Декартовы координаты в пространстве. Простейшие задачи в координатах. Расстояние между двумя точками, координаты середины отрезка Содержание учебного материала Комбинированное занятие Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы. Скалярное произведение вектора, скалярное произведение вектора, скалярное произведение вектора, скалярное произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями. Уравнение плоскости. Геометрический смысл определителя 2х2 Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	Параллельность прямых и плоскостей. Скрещивающиеся прямые Контрольная работа Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей. Скрещивающиеся прямые Содержание учебного материала Комбинированное занятие Декартовы координаты в пространстве. Простейшие задачи в координатах. Расстояние между двумя точками, координаты середины отрезка Содержание учебного материала Комбинированное занятие Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы. Скалярное произведение вектора, скалярное произведение вектора, скалярное произведение вектора, скалярное произведение вектора, окалярное произведение плоскости. Геометрический смысл определителя 2х2 Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)



ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 17

задачи на координатной	Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на плоскости.		
плоскости	Количественные расчеты		
Тема 3.4	Содержание учебного материала	2	
Решение задач.	Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и	2	
, ,			
Координаты и векторы	вычитание векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы.		
	Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по трем		
	некомпланарным векторам. Простейшие задачи в координатах. Координаты		
	вектора, расстояние между точками, координаты середины отрезка, скалярное		
	произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол между		
	прямой и плоскостью, угол между плоскостями		
	Контрольная работа	1	
	Компланарные векторы. Скалярное произведение векторов. Разложение		
	вектора по трем некомпланарным векторам. Простейшие задачи в		
	координатах. Координаты вектора, расстояние между точками, координаты		
	середины отрезка, скалярное произведение векторов в координатах, угол		
	между векторами, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями		
Раздел 4. Основы			
тригонометрии.			
Тригонометрические			
функции			
Тема 4.1	Содержание учебного материала	2	ОК-01
Тригонометрические	Комбинированное занятие		
функции произвольного			
угла, числа. Радианная и			
градусная мера угла			
	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение		



ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

	,	
	синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и	
	котангенса по четвертям. Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом	
	и котангенсом одного и того же угла	
Тема 4.2	Содержание учебного материала	2
Основные	Комбинированное занятие	
тригонометрические	Тригонометрические тождества. Синус, косинус, тангенс и котангенс углов α	
тождества.	и - а. Формулы приведения	
Формулы приведения		
Тема 4.3	Содержание учебного материала	2
Синус, косинус, тангенс	Комбинированное занятие	
суммы и разности двух	Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов. Синус и косинус	
углов	двойного угла. Формулы половинного угла. Преобразования суммы	
Синус и косинус	тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму.	
двойного угла.	Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного	
Формулы половинного	аргумента. Преобразования простейших тригонометрических выражений	
угла		
Тема 4.4	Содержание учебного материала	2
Функции, их свойства.	Комбинированное занятие	
Способы задания	Область определения и множество значений функций. Чётность, нечётность,	
функций	периодичность функций. Способы задания функций	
Тема 4.5	Содержание учебного материала	1
Тригонометрические	Комбинированное занятие.	
функции, их свойства и		
графики		
	Область определения и множество значений тригонометрических функций.	



ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

	Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства	
	и графики функций $y = \cos x$, $y = \sin x$, $y = \operatorname{tg} x$, $y = \operatorname{ctg} x$.	
Гема 4.6	Содержание учебного материала	1
Преобразование	Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций.	
рафиков	Практическое занятие	1
григонометрических	Преобразование графиков тригонометрических функций	
р ункций		
Гема 4.7	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	6
Описание	прикладного модуля)	
производственных	Практическое занятие	
процессов с помощью	Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных	
рафиков функций	задачах	
Гема 4.8	Содержание учебного материала	1
Обратные	Комбинированное занятие	
григонометрические функции	Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики	
Гема 4.9	Содержание учебного материала	2
Григонометрические	Комбинированное занятие.	2
равнения и	Уравнение $\cos x = a$. Уравнение $\sin x = a$. Уравнение $\tan x = a$. Решение	
неравенства	тригонометрических уравнений основных типов: простейшие	
1	тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным, решаемые	
	разложением на множители, однородные.	
	Простейшие тригонометрические неравенства	
Гема 4.10	Содержание учебного материала	2
Системы	Комбинированное занятие	



ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

тригонометрических	Системы простейших тригонометрических уравнений		
уравнений			
Тема 4.11	Содержание учебного материала	2	
Решение задач. основы	Преобразование тригонометрических выражений. Решение		
тригонометрии.	тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием		
Тригонометрические	свойств функций.		
функции	Контрольная работа	1	
	Преобразование тригонометрических выражений. Решение		
	тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием		
	свойств функций.		
Раздел 5.			ОК-01
Комплексные числа			
Тема 5.1	Содержание учебного материала	2	ОК-01
Комплексные числа	Комбинированное занятие		
	Понятие комплексного числа. Сопряженные комплексные числа, модуль и		
	аргумент комплексного числа. Форма записи комплексного числа		
	(геометрическая, тригонометрическая, алгебраическая). Арифметические		
	действия с комплексными числами		
Тема 5.2	Содержание учебного материала	1	
Применение	Выполнение расчетов с помощью комплексных чисел. Примеры		
комплексных чисел	использования комплексных чисел		
	Практическое занятие	2	
	Выполнение расчетов с помощью комплексных чисел. Примеры		
	использования комплексных чисел		



ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

Раздел 6. Производная функции, ee			
применение			
Тема 6.1	Содержание учебного материала	2	
Понятие производной.	Комбинированное занятие		
Формулы и правила	Определение числовой последовательности и способы ее задания. Свойства		
дифференцирования	числовых последовательностей. Определение предела последовательности.		
	Вычисление пределов последовательностей. Предел функции на		
	бесконечности. Предел функции в точке. Приращение аргумента. Приращение		
	функции. Задачи, приводящие к понятию производной. Определение		
	производной. Алгоритм отыскания производной		
Тема 6.2	Содержание учебного материала	1	
Производные суммы,	Комбинированное занятие		ОК-01
разности произведения,	Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования		
частного			
Тема 6.3	Содержание учебного материала	1	
Производные	Комбинированное занятие		
тригонометрических	Определение сложной функции. Производная тригонометрических функций.		
функций. Производная	Производная сложной функции		
сложной функции			
Тема 6.4	Содержание учебного материала	2	
Понятие о	Комбинированное занятие		
непрерывности			
функции. Метод			
интервалов	Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь		



ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

	1 A	
	между непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке. Алгоритм	
	решения неравенств методом интервалов	
Тема 6.5	Содержание учебного материала	2
Геометрический и	Комбинированное занятие	
физический смысл	Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент	
производной	касательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к графику	
	функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции	
	y=f(x)	
Тема 6.6	Содержание учебного материала	1
Физический смысл	Физический (механический) смысл производной – мгновенная скорость в	
производной в	момент времени $t: v = S'(t)$	
профессиональных	Практическое занятие	1
задачах	Физический (механический) смысл производной – мгновенная скорость в	
	момент времени $t: v = S'(t)$	
Тема 6.7	Содержание учебного материала	2
Монотонность функции.	Комбинированное занятие	
Точки экстремума	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания	
	функции знаку производной. Понятие производной высшего порядка,	
	соответствие знака второй производной выпуклости (вогнутости) функции на	
	отрезке. Задачи на максимум и минимум. Понятие асимптоты, способы их	
	определения. Алгоритм исследования функции и построения ее графика с	
	помощью производной. Дробно-линейная функция	
Тема 6.8	Содержание учебного материала	1
Исследование функций		
10	Комбинированное занятие	



ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

и построение графиков	Исследование функции на монотонность и построение графиков.		
Тема 6.9 Наибольшее и	Содержание учебного материала	1	
наименьшее значения	Комбинированное занятие		
функции	Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций, построение		
	графиков многочленов с использованием аппарата математического анализа		
Тема 6.10	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	4	
Нахождение	прикладного модуля)		
оптимального	Практическое занятие		
результата с помощью	Наименьшее и наибольшее значение функции		
производной в			
практических задачах			
Тема 6.11	Содержание учебного материала	2	
Решение задач.	Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с помощью		
Производная функции,	производной. Наибольшее и наименьшее значения функции		
ее применение	Контрольная работа	1	
	Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с помощью		
	производной. Наибольшее и наименьшее значения функции		
Раздел 7.			
Многогранники и тела			
вращения			
Тема 7.1	Содержание учебного материала	2	OK-01
Вершины, ребра, грани	Комбинированное занятие		OK-01
многогранника	Понятие многогранника. Его элементы: вершины, ребра, грани. Диагональ.		
	Сечение. Выпуклые и невыпуклые многогранники		
Тема 7.2	Содержание учебного материала	2	



ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

THE STATE OF THE S	TO		I
Призма, ее	Комбинированное занятие		
составляющие, сечение.	Понятие призмы. Ее основания и боковые грани. Высота призмы. Прямая и		
Прямая и правильная	наклонная призма. Правильная призма. Ее сечение		
призмы			
Тема 7.3	Содержание учебного материала	1	
Параллелепипед, куб.	Комбинированное занятие		
Сечение куба,	Параллелепипед, свойства прямоугольного параллелепипеда, куб. Сечение		
параллелепипеда	куба, параллелепипеда		
Тема 7.4	Содержание учебного материала	1	
Пирамида, ее	Комбинированное занятие		
составляющие, сечение.			
Правильная пирамида.	Пирамида и ее элементы. Сечение пирамиды. Правильная пирамида.		
Усеченная пирамида	Усеченная пирамида		
Тема 7.5	Содержание учебного материала	1	
Боковая и полная	Комбинированное занятие		
поверхность призмы,	Площадь боковой и полной поверхности призмы, пирамиды		
пирамиды			
Тема 7.6	Содержание учебного материала	1	
Симметрия в кубе,	Комбинированное занятие		
параллелепипеде,	Симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Симметрия в кубе,		
призме, пирамиде	параллелепипеде, призме, пирамиде		
Тема 7.7	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	4	
Примеры симметрий в	прикладного модуля)		
профессии	Практическое занятие		



ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

	,	
	Симметрия в природе, архитектуре, технике, в быту	
Тема 7.8	Содержание учебного материала	1
Правильные	Понятие правильного многогранника. Свойства правильных многогранников	
многогранники, их	Практическое занятие	1
свойства	Понятие правильного многогранника. Свойства правильных многогранников	
Тема 7.9	Содержание учебного материала	2
Цилиндр, его	Комбинированное занятие	
составляющие. Сечение	Цилиндр и его элементы. Сечение цилиндра (параллельное основанию и оси).	
цилиндра	Развертка цилиндра	
Тема 7.10	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	4
Конус, его	прикладного модуля)	
составляющие. Сечение	Комбинированное занятие	
конуса	Конус и его элементы. Сечение конуса (параллельное основанию и	
	проходящее через вершину), конические сечения. Развертка конуса	
Тема 7.11	Содержание учебного материала	1
Усеченный конус.	Комбинированное занятие	
Сечение усеченного	Усеченный конус. Его образующая и высота. Сечение усеченного конуса	
конуса		
Тема 7.12	Содержание учебного материала	1
Шар и сфера, их	Комбинированное занятие	
сечения	Шар и сфера. Взаимное расположение сферы и плоскости. Сечение шара,	
	сферы	
Тема 7.13	Содержание учебного материала	2
Понятие об объеме тела.	Комбинированное занятие	
Отношение объемов	Понятие об объеме тела. Объем куба и прямоугольного параллелепипеда.	



ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

подобных тел	Объем призмы и цилиндра. Отношение объемов подобных тел. Геометрический смысл определителя 3-го порядка		
Тема 7.14	Содержание учебного материала	1	
Объемы и площади поверхностей тел	Комбинированное занятие		
	Объемы пирамиды и конуса. Объем шара. Площади поверхностей тел		
Тема 7.15	Содержание учебного материала	2	
Комбинации	Комбинации геометрических тел		
многогранников и тел	Практическое занятие	1	
вращения	Комбинации геометрических тел		
Тема 7.16	Содержание учебного материала	2	
Геометрические	Использование комбинаций многогранников и тел вращения в практико-		
комбинации на практике	ориентированных задачах		
	Практическое занятие	1	
	Использование комбинаций многогранников и тел вращения в практико-		
	ориентированных задачах		
Тема 7.17	Содержание учебного материала	2	
Решение задач.	Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения		
Многогранники и тела	Контрольная работа	1	
вращения	поверхности многогранников и тел вращения		
Раздел 8.			
Первообразная			
функции, ее			ОК-01
применение			
Тема 8.1	Содержание учебного материала	2	



СМК РГУТИС

ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Λucm 27

Первообразная	Комбинированное занятие		
функции. Правила			
нахождения	Задача о восстановлении закона движения по известной скорости. Понятие		
первообразных	интегрирования. Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для		
	функции y=f(x). Решение задач на связь первообразной и ее производной,		
	вычисление первообразной для данной функции. Таблица формул для		
	нахождения первообразных. Изучение правила вычисления первообразной		
Тема 8.2	Содержание учебного материала	2	
Площадь	Комбинированное занятие		
криволинейной	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о вычислении		
трапеции. Формула	площади криволинейной трапеции, о перемещении точки. Понятие		
Ньютона – Лейбница	определённого интеграла. Геометрический и физический смысл		
	определенного интеграла. Формула Ньютона— Лейбница		
Тема 8.3	Содержание учебного материала	2	
Неопределенный и	Комбинированное занятие		
определенный	Понятие неопределенного интеграла		
интегралы			
Тема 8.4	Содержание учебного материала	2	
Понятие об	Комбинированное занятие		
определенном интеграле	Геометрический смысл определенного интеграла		
как площади			
криволинейной			
трапеции			
Тема 8.5	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	4	
Определенный интеграл	прикладного модуля)		



ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

в жизни	Практическое занятие		
в жизни	Геометрический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона -		
	Лейбница.		
	'		
	Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин		
	и площадей		
Тема 8.6	Содержание учебного материала	2	
Решение задач.	Первообразная функции. Правила нахождения первообразных. Ее применение		
Первообразная	Контрольная работа	1	
функции, ее применение	Первообразная функции		
Раздел 9.			
Степени и корни.			
Степенная функция			
Тема 9.1	Содержание учебного материала	2	
Степенная функция, ее	Комбинированное занятие		
свойства	Понятие корня n-ой степени из действительного числа. Функции $y = \sqrt[n]{x}$ их		
	свойства и графики. Свойства корня п-ой степени		
Тема 9.2	Содержание учебного материала	2	OK-01
Преобразование	Комбинированное занятие		OR 01
выражений с корнями п-	Преобразование иррациональных выражений		
ой степени			
Тема 9.3	Содержание учебного материала	2	
Свойства степени с	Комбинированное занятие		
рациональным и	Понятие степени с любым рациональным показателем. Степенные функции,		
действительным	их свойства и графики		
показателями			



ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

Тема 9.4	Содержание учебного материала	2	
Решение	Комбинированное занятие		
иррациональных	Равносильность иррациональных уравнений и неравенств. Методы их		
уравнений и неравенств	решения. Решение иррациональных уравнений и неравенств		
Тема 9.5	Содержание учебного материала	2	
Степени и корни.	Определение степенной функции. Использование ее свойств при решении		
Степенная функция	уравнений и неравенств		
	Контрольная работа	1	
	Определение степенной функции.		
Раздел 10.			
Показательная			
функция			
Тема 10.1	Содержание учебного материала	2	
Показательная функция,	Комбинированное занятие		
ее свойства	Степень с произвольным действительным показателем. Определение		
	показательной функции, ее свойства и график. Знакомство с применением		
	показательной функции. Решение показательных уравнений функционально-		ОК-01
	графическим методом		OK-01
Тема 10.2	Содержание учебного материала	2	
Решение показательных	Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей,		
уравнений и неравенств	методом введения новой переменной, функционально-графическим методом.		
	Решение показательных неравенств		
	Практическое занятие	2	
	Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей,		
	методом введения новой переменной, функционально-графическим методом.		



ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

			T
	Решение показательных неравенств		
Тема 10.3	Содержание учебного материала	2	
Системы показательных	Комбинированное занятие		
уравнений	Решение систем показательных уравнений		
Тема 10.4	Содержание учебного материала	2	
Решение задач.	Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей и		
Показательная функция	методом введения новой переменной. Решение показательных неравенств		
	Контрольная работа	1	
	Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей и		
	методом введения новой переменной. Решение показательных неравенст		
Раздел 11. Логарифмы.			
Логарифмическая			
функция			
Тема 11.1	Содержание учебного материала	2	
Логарифм числа.	Комбинированное занятие		
Десятичный и	Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы, число е		
натуральный			
логарифмы, число е			ОК-01
Тема 11.2	Содержание учебного материала	2	
Свойства логарифмов.	Комбинированное занятие		
Операция	Свойства логарифмов. Операция логарифмирования.		
логарифмирования			
Тема 11.3	Содержание учебного материала	2	
Логарифмическая	Комбинированное занятие		
функция, ее свойства	Логарифмическая функция и ее свойства		



ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

Тема 11.4	Содержание учебного материала	2	
Решение	Комбинированное занятие		
логарифмических уравнений и неравенств	Понятие логарифмического уравнения. Операция потенцирования. Три основных метода решения логарифмических уравнений: функционально-		
	графический, метод потенцирования, метод введения новой переменной. Логарифмические неравенства		
Тема 11.5	Содержание учебного материала	2	
Системы	Комбинированное занятие		
логарифмических	Алгоритм решения системы уравнений. Равносильность логарифмических		
уравнений	уравнений и неравенств		
Тема 11.6	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	4	
Логарифмы в природе и	прикладного модуля)		
технике	Практическое занятие		
	Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее математические свойства		
Тема 11.7	Содержание учебного материала	2	
Решение задач. Логарифмы.	Логарифмическая функция. Решение простейших логарифмических уравнений		
Логарифмическая	Контрольная работа	1	
функция	Решение простейших логарифмических уравнений		
Раздел 12.			ОК-01
Множества. Элементы			
теории графов			
Тема 12.1	Содержание учебного материала	2	
Множества	Комбинированное занятие		



ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

	Понятие множества. Подмножество. Операции с множествами		
Тема 12.2	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	4	
Операции с	прикладного модуля)		
множествами	Практическое занятие		
	Операции с множествами. Решение прикладных задач		
Тема 12.3	Содержание учебного материала	2	
Графы	Понятие графа. Связный граф, дерево, цикл граф на плоскости		
	Практическая работа	1	
	Связный граф, дерево, цикл граф на плоскости		
Тема 12.4	Содержание учебного материала	1	
Решение задач.	Операции с множествами. Описание реальных ситуаций с помощью		
Множества, Графы и их	множеств. Применение графов к решению задач		
применение	Контрольная работа		
	Операции с множествами		
Раздел 13. Элементы			
комбинаторики,			
статистики и теории			
вероятностей			
Тема 13.1	Содержание учебного материала	2	OK-01
Основные понятия	Комбинированное занятие.		
комбинаторики			
	Перестановки, размещения, сочетания.		
Тема 13.2	Содержание учебного материала	2	



ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 33

Событие, вероятность	Комбинированное занятие	
события. Сложение и		
умножение		
вероятностей	Converting a vector of the converting to the converting of the con	
	Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы	
	событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы	
	о вероятности произведения событий.	
Тема 13.3	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	6
Вероятность в	прикладного модуля)	
профессиональных	Практическое занятие	
задачах	Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое	
	определение вероятности. Оценка вероятности события	
Тема 13.4	Содержание учебного материала	2
Дискретная случайная	Комбинированное занятие	
величина, закон ее	Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины.	
распределения	Закон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые	
	характеристики	
Тема 13.5	Содержание учебного материала	2
Задачи математической	Комбинированное занятие	
статистики	Вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистические	
	характеристики ряда наблюдаемых данных	
Тема 13.6	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	4
Составление таблиц и	прикладного модуля)	
диаграмм на практике	Практическое занятие	
	Первичная обработка статистических данных. Графическое их представление.	

Нахождение средних характеристик, наблюдаемых данных



ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

T 10.5			
Тема 13.7	Содержание учебного материала	2	
Решение задач.	Элементы комбинаторики. Событие, вероятность события. Сложение и		
Элементы	умножение вероятностей		
комбинаторики,	Контрольная работа	1	
статистики и теории	Сложение и умножение вероятностей		
вероятностей			
Раздел 14. Уравнения			
и неравенства			
Тема 14.1	Содержание учебного материала	2	
Равносильность	Комбинированное занятие		
уравнений и неравенств.	Равносильность уравнений и неравенств. Определения. Основные теоремы		
Общие методы решения	равносильных переходах в уравнениях и неравенствах. Общие методы		
	решения уравнений: переход от равенства функций к равенству аргументов		
	для монотонных функций, метод разложения на множители, метод введения		
	новой переменной, функционально-графический метод		
Тема 14.2	Содержание учебного материала	2	ОК-01
Графический метод	Комбинированное занятие		
решения уравнений,	Общие методы решения неравенств: переход от сравнения значений функций		
неравенств	к сравнению значений аргументов для монотонных функций, метод		
	интервалов, функционально-графический метод. Графический метод решения		
	уравнений и неравенств		
Тема 14.3	Содержание учебного материала	2	
Уравнения и	Комбинированное занятие		
неравенства с модулем			
	Определение модуля. Раскрытие модуля по определению. Простейшие		
	уравнения и неравенства с модулем. Применение равносильных переходов в		



ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

	определенных типах уравнений и неравенств с модулем	
Тема 14.4	Содержание учебного материала	2
Уравнения и	Комбинированное занятие	
неравенства с	Знакомство с параметром. Простейшие уравнения и неравенства с параметром	
параметрами		
Тема 14.5	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	4
Составление и решение	прикладного модуля)	
профессиональных	Практические занятия	
задач с помощью	Решение текстовых задач профессионального содержания	
уравнений		
Тема 14.6	Содержание учебного материала	2
Решение задач.	Общие методы решения уравнений. Уравнения и неравенства с модулем и с	
Уравнения и	параметрами	
неравенства	Практическое занятие	1
	Решениеуравнений	
Консультации		4
Промежуточная аттестация (Экзамен)		24
Всего:		258



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 36

3. Методические указания по проведению практических занятий/лабораторных работ

Проведение практических занятий позволяет реализовать следующие дидактические цели и задачи:

- 1) оптимально сочетать лекционные занятия с систематической самостоятельной учебно-познавательной деятельностью студентов, их теоретическую подготовку с практической;
- 2) развивать умения, навыки умственной работы, творческого мышления, умения использовать теоретические знания для решения практических задач;
- 3) Формировать умение использовать справочную, правовую, нормативную документацию и специальную литературу;
 - 4) формировать у студентов интерес исследовательской деятельности;
- 5) осуществлять диагностику и контроль знаний студентов по отдельным разделам и темам программы.

Виды практических занятий

Практическая работа заключается в выполнении студентами, под руководством преподавателя, комплекса учебных заданий направленных на усвоение научнотеоретических основ учебной дисциплины, приобретение практических навыков овладения методами практической работы с применением современных информационных коммуникационных технологий. Выполнения практической работы студенты производят в письменном виде. Отчет предоставляется преподавателю, ведущему данный предмет. Практические занятия способствуют более глубокому пониманию теоретического материала учебного курса, а также развитию, формированию и становлению различных уровней составляющих профессиональной компетентности студентов.

3.1. Тематика и содержание практических занятий/лабораторных работ

Практическое занятие1.

Тема 1.3. Геометрия на плоскости

Содержание: Виды плоских фигур и их площадь.

Практико-ориентированные задачи в курсе геометрии на плоскости

Практическое занятие2.

Тема 1.4 Процентные вычисления

Содержание: Простые проценты, разные способы их вычисления. Сложные проценты

Практическое занятие3.

Тема 1.5

Уравнения и неравенства

Содержание: Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства

Практическое занятие4.

Тема 2.5.Параллельные, перпендикулярные, скрещивающиеся прямые



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 37

Содержание: Аксиомы стереометрии. Перпендикулярность прямой и плоскости, параллельность двух прямых, перпендикулярных плоскости, перпендикулярность плоскостей

Практическое занятие5.

Тема 3.3 Практико-ориентированные задачи на координатной плоскости

Содержание: Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на плоскости. Количественные расчеты

Практическое занятиеб.

Тема 4.6 Преобразование графиков тригонометрических функций

Содержание: Преобразование графиков тригонометрических функций

Практическое занятие7.

Тема 4.7 Описание производственных процессов с помощью графиков функций

Содержание: *Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных задачах*

Практическое занятие8.

Тема 5.2 Применение комплексных чисел

Содержание: Выполнение расчетов с помощью комплексных чисел. Примеры использования комплексных чисел

Практическое занятие9.

Тема 6.6 Физический смысл производной в профессиональных задачах

Содержание: Φ изический (механический) смысл производной — мгновенная скорость в момент времени t: v = S'(t)

Практическое занятие10.

Тема 6.10 Нахождение оптимального результата с помощью производной в практических задачах

Содержание: Наименьшее и наибольшее значение функции

Практическое занятие11.

Тема 7.7 Примеры симметрий в профессии

Содержание: Симметрия в природе, архитектуре, технике, в быту

Практическое занятие12.

Тема 7.8 Правильные многогранники, их свойства

Содержание: *Понятие правильного многогранника. Свойства правильных* многогранников

Практическое занятие13.

Тема 7.15 Комбинации многогранников и тел вращения. Комбинации геометрических тел

Содержание: Комбинации геометрических тел



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 38

Практическое занятие14.

Тема 7.16 Геометрические комбинации на практике. Использование комбинаций многогранников и тел вращения в практико-ориентированных задачах

Содержание: Использование комбинаций многогранников и тел вращения в практико-ориентированных задачах

Практическое занятие15.

Тема 8.5 Определенный интеграл в жизни

Содержание: Геометрический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона - Лейбница.

Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей

Практическое занятие16.

Тема 10.2 Решение показательных уравнений и неравенств Содержание учебного материала

Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей, методом введения новой переменной, функционально-графическим методом. Решение показательных неравенств

Содержание: Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей, методом введения новой переменной, функционально-графическим методом. Решение показательных неравенств

Практическое занятие17.

Тема 11.6 Логарифмы в природе и технике

Содержание: Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее математические свойства

Практическое занятие18.

Тема 12.3Графы. Понятие графа. Связный граф, дерево, цикл граф на плоскости Содержание: Связный граф, дерево, цикл граф на плоскости

Практическое занятие19.

Тема 13.3 Вероятность в профессиональных задачах

Содержание: Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности события

Практическое занятие 20.

Тема 13.6 Составление таблиц и диаграмм на практике

Содержание: Первичная обработка статистических данных. Графическое их представление. Нахождение средних характеристик, наблюдаемых данных

Практическое занятие21.

Тема 14.5 Составление и решение профессиональных задач с помощью уравнений Содержание: Решение текстовых задач профессионального содержания



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 39

Практическое занятие22.

Тема 14.6 Решение задач. Уравнения и неравенства

Содержание: Решениеуравнений

4. Фонд оценочных средств дисциплины

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

Код компетенции	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятия
OK – 01	Все разделы	Тестирование
		Устный опрос
		Математический диктант
		Индивидуальная самостоятельная
		работа
		Представление результатов
		практических работ
		Защита творческих работ
		Защита индивидуальных проектов
		Контрольная работа
		Выполнение экзаменационных
		заданий

Контрольно-измерительные материалы включают:

Фонд оценочных средств для входного контроля

Входной контроль состоит из заданий, взятых из открытого банка ОГЭ и ВПР по математике. На выполнение заданий входного контроля дается 1 академический час (45 минут).

Входной контроль состоит их 2-х частей: обязательной и дополнительной.

Обязательная часть содержит задания минимального обязательного уровня, дополнительная часть – более сложные задания.

При выполнении заданий требуется представить ход решения и указать полученный ответ. Правильно выполненное задание из обязательной части оценивается в один балл; правильное выполнение заданий дополнительной части оценивается 3 баллами или 1-2 баллами за частичное решение.

Баллы, полученные за все выполненные задания, суммируются.

Шкала перевода баллов в отметки по пятибалльной системе

Отметка	Число баллов,
	необходимое для получения отметки
«3» (удов.)	7-9



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

Лист 40

«4» (хорошо)	10-12
«5» (отлично)	13-15

Образовательные результаты, подлежащие проверке (элементы):

OK 01

Задания входного контроля

Обязательная часть

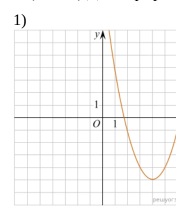
1-4 запишите правильный ответ из При решении заданий четырех предложенных:

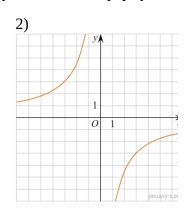
- (1 балл) Раскройте формулу сокращенного умножения a^2-b^2 :
- A) $a^2-2ab+b^2$ B) (a-b)(a+b); B) $a^2+2ab-b^2$; Γ) (a-b)(a-b)
- 2. (1 балл) Площадь треугольника вычисляется по формуле:

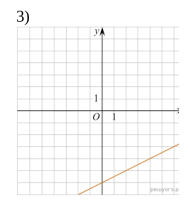
 $\frac{10}{17}$ $\frac{5}{8}$?

A) 0,4; B) 0,5; B) 0,6; Γ) 0,7

4. (1 балл) Даны графики функций. Какая формула соответствует графику 3):







$$y = \frac{1}{2}x - 6$$
; E) $y = x^2 - 8x + 11$; B) $y = -\frac{9}{x}$; T) $y = x + 5$.

При выполнении заданий 5-8 запишите ход решения и полученный ответ.

При выполнении заоании 5-8 зап
$$\frac{1}{2} + \frac{11}{5}$$
. 5. (2 балла) Вычислите: $\frac{1}{2} + \frac{11}{5}$. 6. (2 балла) Решите уравнение

- 6. (2 балла) Решите уравнение x^2 -7x+10=0. Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.
- 7. (2 балла) Для ремонта требуется 57 рулонов обоев. Какое наименьшее количество пачек обойного клея нужно для такого ремонта, если 1 пачка клея рассчитана на 5 рулонов?



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 41

8. (2 балла) Высота ВН параллелограмма ABCD делит его сторону AD на отрезки AH = 2 и HD = 32. Диагональ параллелограмма BD равна 40. Найдите площадь параллелограмма.

Дополнительная часть

При выполнении задания 9 запишите ход, обоснование решения и полученный ответ.

9. (3 балла) Рыболов проплыл на лодке от пристани некоторое расстояние вверх по течению реки, затем бросил якорь, 2 часа ловил рыбу и вернулся обратно через 5 часов от начала путешествия. На какое расстояние от пристани он отплыл, если скорость течения реки равна 2 км/ч, а собственная скорость лодки 6 км/ч?

Эталоны ответов:

Номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9
задания									
Ответ									

Фонд оценочных средств для текущего контроля

Текущий контроль проводятся во время аудиторных занятий по математике в соответствии с учебным планом и рабочей программы ОД «Математика» по всем разделам программы. Текущий контроль состоит из двух частей: теоретической и практической. При этом обучающиеся получают две отметки.

Теоретическая часть проходит в форме устных ответов: обучающиеся вытягивают пять карточек с вопросами, дают полный ответ (со списком вопросов обучающиеся знакомятся в начале изучения раздела).

Шкала перевода баллов в отметки по пятибалльной системе

Отметка	Количество верных ответов на теоретические вопросы
«З» (удов.)	3
«4» (хорошо)	4
«5» (отлично)	5

Задания практической части (контрольные работы) частично взяты из открытого банка ЕГЭ и ВПР по математике.

На выполнение контрольной работы по математике дается 1 академический час (45 минут).

Контрольная работа состоит их 2-х частей. В первой части предлагается выполнить 4 задания — выбрать правильный ответ из четырех предложенных. Во второй части предлагается выполнить 6 заданий — оформить ход решения и записать полученный ответ.

За правильное выполнение любого задания первой части обучающийся получает один балла. Правильное выполнение заданий второй части оценивается 2 баллами или 1 баллом за частичное решение.

Баллы, полученные за все выполненные задания, суммируются.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 42

Шкала перевода баллов в отметки по пятибалльной системе

Отметка	Число баллов, необходимое для получения отметки
«3» (удов.)	8-10
«4» (хорошо)	11-13
«5» (отлично)	14-16



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 43

Прямые и плоскости, координаты и векторы в пространстве

Образовательные результаты, подлежащие проверке (элементы):

OK 01

Теоретические вопросы:

- 1. Сформулируйте теорему Пифагора.
- 2. Перечислите основные фигуры в пространстве.
- 3. Перечислите способы задания плоскости.
- 4. Продолжите теорему: «Если одна из двух параллельных прямых перпендикулярна плоскости, то...».
- 5. Продолжите теорему: «Если две параллельные плоскости пересекаются третьей, то...».
- 6. Сформулируйте определение двугранного угла.
- 7. Раскройте понятие «угол между прямыми».
- 8. Перечислите взаимное расположение двух прямых в пространстве
- 9. Какие прямые называются параллельными в пространстве?
- 10. Какие прямые называются скрещивающимися в пространстве?
- 11. Какие прямые называются перпендикулярными в пространстве?
- 12. Перечислите взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве.
- 13. Раскройте понятие «угол между прямой и плоскостью».
- 14. Раскройте понятие «параллельность прямой и плоскости».
- 15. Раскройте понятие «перпендикулярность прямой и плоскости».
- 16. Перечислите взаимное расположение двух плоскостей в пространстве.
- 17. Раскройте понятие «угол между плоскостями».
- 18. Раскройте понятие «параллельность плоскостей».
- 19. Раскройте понятие «перпендикулярность плоскостей».
- 20. Как найти расстояние от точки до прямой?
- 21. Как найти расстояние между прямыми?
- 22. Как найти расстояние между плоскостями?
- 23. Продолжите определение: «Перпендикуляр это...».
- 24. Продолжите определение: «Наклонная это...».
- 25. Продолжите определение: «Проекция наклонной это...».
- 26. Перечислите свойства параллельного проектирования.
- 27. Из чего состоит прямоугольная система координат в пространстве?
- 28. Если точка лежит в плоскости ху, какая координата у нее нулевая?
- 29. Приведите пример координат точки А, которая лежит на оси z.
- 30. Раскройте понятие «вектор».
- 31. Какие векторы называются коллинеарными?
- 32. Какие векторы называются перпендикулярными?

Контрольная работа Первая часть



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 44

При решении заданий 1-4 запишите правильный ответ из четырех предложенных.

- 1. (1 балл) Расшифруйте краткую запись: $a \in \beta$.
- А) точка а принадлежит плоскости β ; Б) точка а принадлежит прямой β ; В) прямая а принадлежит плоскости β ; Г) прямая а пересекает плоскость β .
- 2. (1 балл) Прямые AB и СД скрещиваются. Какое расположение имеют прямые AC и ВД?
 - А) параллельные; Б) перпендикулярные; В) скрещиваются; Г) пересекаются.
 - 3. (1 балл) Какие из векторов а(1,2,-3), с(3,6,-6), в(2,4,-6) коллинеарные?
 - А) а, в; Б) с, в; В) а, с; Г) коллинеарных векторов нет.
- 4. (1 балл) Даны точки A(2,0,5), B(2,4,-2) C(-2,6,3). Серединой какого отрезка является точка M(0,3,4)?
 - A) AB; \mathcal{B}) BC; B) AC; \mathcal{F}) CB.

Вторая часть

При выполнении заданий 5-10 запишите ход решения и полученный ответ.

- 5. (2 балла) Через концы отрезка AB и его середину M проведены параллельные прямые, пересекающие некоторую плоскость в точках A_1 , B_1 и M_1 . Найдите длину отрезка MM_1 , если отрезок AB не пересекает плоскость и если AA_1 =6,8см, BB_1 =7,4см.
- 6. (2 балла) Прямые AC, AB и AД попарно перпендикулярны. Найдите отрезок СД, если AB=5 см, BC=13 см, AД=9 см.
- 7. (2 балла) (2 балла) Даны векторы a(-6,0,8) , b(-3,2,-6). Найдите скалярное произведение векторов.
- 8. (2 балла) Начертить куб $ABCДA_1B_1C_1Д_1$. Построить точку $K \in AB$, точку $M \in ДД_1C$, отрезок $PE \in A_1B_1C_1$.
 - 9. (2 балла) При каких значениях *n* векторы \vec{a} (4,*n*,2), \vec{e} (1,2,*n*) перпендикулярны?
- 10. (2 балла) Оформите лист бумаги А4 вертикальными, горизонтальными, наклонными линиями, используя разные цветовые оттенки.

Эталоны ответов:

Номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
задания										
Ответ										



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 45

3.2 Основы тригонометрии. Тригонометрические функции

Образовательные результаты, подлежащие проверке (элементы):

OK 01

.

Теоретические вопросы:

- 1. Чему равен угол в один радиан?
- 2. В каких четвертях тригонометрического круга функция y=sinx принимает положительные значения?
- 3. В каких четвертях тригонометрического круга функция у= cosx принимает отрицательные значения?
 - 4. Продолжите определение: «Синус острого угла это...».
 - 5. Продолжите определение: «Косинус острого угла это...».
 - 6. Продолжите определение: «Тангенс острого угла это...».
 - 7. Сформулируйте основное тригонометрическое тождество.
 - 8. Чему равно произведение tgx*ctgx?
 - 9. Чему равен sin(2x)? Сформулируйте правило вычисления.
 - 10. Чему равен $\cos(2x)$? Сформулируйте правило вычисления.
 - 11. Перечислите тригонометрические функции, укажите их периоды.
 - 12. Чему равен период функции у=cos(4x)?
 - 13. ему равен период функции $y=\cos(x/4)$?
 - 14. Определите область значения функции y=3cos(5x)?
 - 15. Перечислите способы решения тригонометрических уравнений.
- 16. Раскройте алгоритм решения однородных тригонометрических уравнений первого порядка.
- 17. Раскройте алгоритм решения однородных тригонометрических уравнений второго порядка.

Контрольная работа

Первая часть

При решении заданий 1-4 запишите правильный ответ из четырех предложенных.

- 1. (1 балл) В \triangle ABC \cos C= $\frac{AB}{AC}$. Какая из сторон является гипотенузой \triangle ABC?
- A) AB; \mathcal{B}) AC; \mathcal{B}) BC; \mathcal{F}) CB.
- 2. (1 балл) Углом какой четверти является угол α =410°?
- A) I; δ) II; B) III; Γ) IV.
- 3. (1 балл) Какие из функций являются чётными?
- A) $y=\sin x$; B) $y=\cos x$; B) y=tg x; C) y=ctg x.
- 4. (1 балл) Период функции y=sinx?
- A) $\pi/2$; B) 2π ; B) 4π ; Γ) π .



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

Лист 46

Вторая часть

При выполнении заданий 5-10 запишите ход решения и полученный ответ.

- 5. (2 балла) Вычислите: $\sin \frac{\pi}{2} + \cos \frac{\pi}{2}$.
- 6. (2 балла) Найдите значение выражения $4\arccos\frac{\sqrt{2}}{2}$ $4\arcsin(-\frac{\sqrt{2}}{2})$ 7. (2 балла) Найдите значение выражения $7 \operatorname{tg} 13^{\circ} \cdot \operatorname{tg} 77^{\circ}$.
- 8. (2 балла) Решите уравнение $\cos x = \frac{1}{2}$. Запишите наименьший положительный корень уравнения.
 - 9. Решите уравнение $\sin^2 x 4 \sin x + 3 = 0$.
 - 10. Постройте график тригонометрической функции y=2 sinx

Эталоны ответов:

Номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
задания										
Ответ										

Производная и первообразная функции

Образовательные результаты, подлежащие проверке (элементы):

OK 01

Теоретические вопросы:

- 1. Продолжите определение: «Производная – это...».
- 2. Раскройте геометрический смысл производной.
- 3. Раскройте физический смысл производной.
- 4. Перечислите правила вычисления производных.
- Чему равна производная степенной функции? 5.
- Чему равна производная произведения? 6.
- 7. Чему равна производная частного?
- 8. Чему равна производная сложной функции?
- 9. Сформулируйте признак возрастания функции.
- 10. Сформулируйте признак убывания функции.
- 11. Сформулируйте признак точки максимума функции.
- 12. Сформулируйте признак точки минимума функции.
- 13. Составьте алгоритм решения задач на нахождения наибольшего наименьшего значения функции на отрезке?
- Составьте алгоритм исследования и построения графика функции с 14. помощью производной.
 - 15. Продолжите определение: «Функция F(x) называется ...».
 - 16. Раскройте геометрический смысл определенного интеграла.
 - 17. Продолжите определение: «Криволинейная трапеция – это...».



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

Λucm 47

- 18. Сформулируйте формулу Ньютона-Лейбница.
- 19. В чем заключается общий вид всех первообразных?
- 20. Перечислите правила вычисления интегралов.

Контрольная работа

Первая часть

При решении заданий 1-4 запишите правильный ответ из четырех предложенных.

- (1 балл) Чему равна производная функции у=2х³?
- A) y' = 5x; B) y' = 6x; B) y' = 6; Γ) $y' = 6x^2$.
- 2. (1 балл) По какой из формул вычисляется производная частного?
- A) (u+v)'=u'+v'; Б) (uv)'=u'v+uv'; В) $(\frac{u}{v})'=\frac{u'v-uv'}{v^2}$; Г)(f(g(x))'=f'(g(x))*g'(x). 3. (1 балл) Решите уравнение f'(x)=0, если $f(x)=3x^2-6x+4$. Выберите ответ.
- A) 1; δ) -1; B) 4; Γ) -4.
- 4. (1 балл) Общий вид всех первоообразных для f(x)=sinx?
- A) $F(x)=\cos x+C$; B) $F(x)=-\cos x+C$; B) $F(x)=-\tan x+C$.

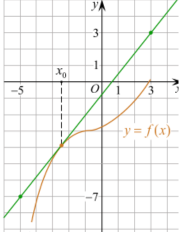
Вторая часть

При выполнении заданий 5-10 запишите ход решения и полученный ответ.

5. (2 балла) Материальная точка движется прямолинейно $x(t) = \frac{1}{4}t^2 + t - 10$

(где x — расстояние от точки отсчета в метрах, t — время в секундах, измеренное с начала движения). В какой момент времени (в секундах) ее скорость была равна 5 м/с?

6. (2 балла) На рисунке изображён график функции y = f(x) и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции f(x) в точке x_0 .



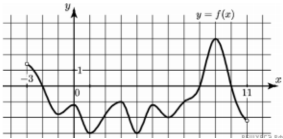
- 7. (2 балла) Решите неравенство: $x^2-16 < 0$
- 8. (2 балла) На рисунке изображен график функции y=f(x), определённой на интервале (-3; 11). Найдите наименьшее значение функции f(x)на отрезке [2; 9,5].



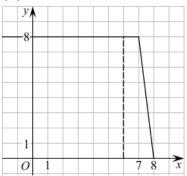
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 48



9. (2 балла) На рисунке изображён график некоторой функции y=f(x) (два луча с общей начальной точкой). Пользуясь рисунком, вычислите F(8)-F(6), где F(x) одна из первообразных функции f(x).



10. (2 балла) Фирме «Дизайн+» выделяют участок земли площадью 100 м². Предлагают четыре участка разных размеров: 25х4; 20х5; 12,5х8; 10х10. Какой участок одобрит директор фирмы «Дизайн+»», учитывая, что необходимо будет поставить забор по периметру?

Эталоны ответов:

Номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
задания										
Ответ										

Многогранники и тела вращения

Образовательные результаты, подлежащие проверке (элементы):

OK 01

Теоретические вопросы:

- 1. Продолжите определение: «Многогранник это...».
- 2. Продолжите определение: «Призма это...».
- 3. Продолжите определение: «Прямоугольный параллелепипед это...».
- 4. Продолжите определение: «Куб это...».
- 5. Продолжите определение: «Пирамида это...».
- 6. Сформулируйте свойство о противолежащих гранях параллелепипеда.
- 7. Сформулируйте свойство о диагоналях параллелепипеда.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 49

- 8. Сформулируйте свойство о диагонали и линейных размерах прямоугольного параллелепипеда.
 - 9. Какая призма называется прямой?
 - 10. Какая призма называется правильной?
 - 11. Раскройте понятие «правильная пирамида».
 - 12. Что такое апофема правильной пирамиды?
- 13. В чем отличие полной поверхности призмы от полной поверхности пирамиды?
- 14. Сформулируйте теорему о вычислении боковой поверхности прямой призмы.
- 15. Сформулируйте теорему о вычислении боковой поверхности правильной пирамиды.
- 16. Назовите предметы из вашей профессиональной деятельности, которые имеют формы многогранников.
 - 17. Продолжите определение: «Цилиндр это...».
 - 18. Продолжите определение: «Конус это...».
 - 19. Продолжите определение: «Усеченный конус это...».
 - 20. Продолжите определение: «Шар это...».
 - 21. Что является высотой усеченного конуса?
 - 22. Что является осевым сечением цилиндра, конуса, усеченного конуса, шара?
 - 23. Перечислите единицы измерения площади, объема.
- 24. Чему равно отношение площадей поверхностей подобных фигур в пространстве?
 - 25. Чему равно отношение объемов подобных фигур в пространстве?
- 26. Назовите предметы из вашей профессиональной деятельности, которые имеют формы тел вращения.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm 50$

Контрольная работа Первая часть

При решении заданий 1-4 запишите правильный ответ из четырех предложенных.

- 1. (1 балл) В каких единицах измеряется объем многогранника?
- A) в метрах; Б) в кубических метрах; В) в квадратных метрах; Γ) в двугранных градусах.
 - 2. (1 балл) Площадь полной поверхности призмы вычисляется по формуле:

 - 3. (1 балл) Что является осевым сечением конуса?
- A) равнобедренный треугольник; B) равнобедренная трапеция; B) прямоугольник; B0 прямоугольная трапеция.
- 4. (1 балл) Какая фигура получается при вращении прямоугольного треугольника вокруг одного из своих катетов?
 - А) конус; Б) усеченный конус; В) пирамида; Г) усеченная пирамида.

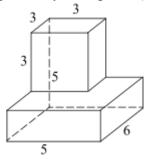
Вторая часть

При выполнении заданий 5-10 запишите ход решения и полученный ответ.

- 5. (2 балла) Ребро основания правильной треугольной пирамиды 3 м, апофема 6м. Найдите площадь боковой поверхности пирамиды.
- 6. (2 балла) Две стороны параллелограмма относятся как 3:17, а периметр его равен 40. Найдите большую сторону параллелограмма.



- 7. (2 балла) Прямоугольник со сторонами 8 см и 3 см вращается вокруг большей стороны. Найдите объем, площади боковой и полной поверхностей полученного тела.
- 8. (2 балла) Найдите объём многогранника, изображённого на рисунке (все двугранные углы прямые).



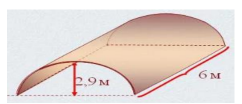
- 9. (2 балла) Клиенту необходимо, чтобы в комнате обязательно присутствовали объемные элементы декора цилиндрической формы. Построить из бумаги модель цилиндра. Размеры для построения выбрать самостоятельно, с учетом того, что соотношение радиуса к высоте должно быть 1:2.
- 10. (2 балла) Рассчитать количество 2-х килограммовых банок краски нужно купить для окрашивания цилиндрического свода подвала. Расход краски $100 \, \text{г}$ на $1 \, \text{m}^2$. Считать π =3.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 51



Эталоны ответов:

Номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
задания										
Ответ										

Степенная, показательная и логарифмическая функции

Образовательные результаты, подлежащие проверке (элементы):

OK 01

Теоретические вопросы:

- 1. Сформулируйте определение степенной функции.
- 2. Перечислите свойства степенной функции
- 3. Сформулируйте определение показательной функции.
- 4. Перечислите свойства показательной функции
- 5. Сформулируйте определение логарифмической функции.
- 6. Перечислите свойства логарифмической функции.
- 7. Продолжите определение: «Логарифм это...».
- 8. Чему равен логарифм произведения?
- 9. Чему равен логарифм частного?
- 10. Приведите примеры логарифмической спирали в природе и в окружающем мире.
- 11. На что необходимо обратить внимание при решении иррационального уравнения четной степени?
- 12. Чему равен корень четной степени из отрицательного числа? Приведите пример.
- 13. Чему равен корень нечетной степени из отрицательного числа? Приведите пример.
- 14. На что стоит обратить внимание при решении логарифмических и иррациональных, дробно-рациональных уравнений и неравенств?
 - 15. В чем заключается графический способ решения уравнений.

Контрольная работа Первая часть

При решении заданий 1-4 запишите правильный ответ из четырех предложенных.

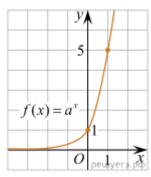
- 1. (1 балл) Между какими двумя натуральными числами находится число $\sqrt[3]{19}$? А) 19 и 20; Б) 2 и 3; В) 18 и 19; Г) 3 и 4.
- 2. (1 балл) На рисунке изображён график функции вида $f(x)=a^x$. Найдите значение f(2).



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

Лист 52



- А) 25.; Б) 5; В) 32; Г) нет верного ответа.
- 3. (1 балл) Какая из функций возрастают на всей области определения?
- A) $f(x) = \log_5 x$; B) $f(x) = 0.7^x$; B) $f(x) = x^2$; Γ) $f(x) = \log_1 x$.
- 4. (1 балл) Укажите область определения функции $f(x) = \lg \frac{2x-3}{x+7}$
- A) (-7; 1,5); B) $(-\infty; -1,5)$, $(7; +\infty)$.; B) (-1,5; 7); Γ) $(-\infty; -7)$, $(1,5; +\infty)$.

Вторая часть

При выполнении заданий 5-10 запишите ход решения и полученный ответ. 5. (2 балла) Найдите значение выражения $4^8 \cdot 11^{10} : 44^8$.

- 6. (2 балла) Сколько целых решений имеет неравенство1<7^{x-1}≤49?
- 7. (2 балла) Найдите корень уравнения $\log_5(4+x)=2$.
- 8. (2 балла)) Расстояние от наблюдателя, находящегося на небольшой высоте h километров над землёй, до наблюдаемой им линии горизонта вычисляется по формуле $l=\sqrt{2Rh}$, где R=6400 км — радиус Земли. С какой высоты горизонт виден на расстоянии 48 километров? Ответ выразите в километрах.
- 9. (2 балла) В ходе распада радиоактивного изотопа его масса уменьшается по закону $m(t) = m_0 \cdot 2^{-t/T}$, где m_0 — начальная масса изотопа, t — время, прошедшее от начального момента, T— период полураспада. В начальный момент времени масса изотопа 184 мг. Период его полураспада составляет 7 мин. Найдите, через сколько минут масса изотопа будет равна 23 мг.
 - 10. (2 балла) Найдите значение выражения $\log_6 108 + \log_6 2$

Эталоны ответов:

Номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
задания										
Ответ										

Элементы теории вероятностей и математической статистики

Образовательные результаты, подлежащие проверке (элементы):

OK 01



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 53

Теоретические вопросы:

- 1. Продолжите определение: «Случайное событие это...». Приведите пример.
- 2. Приведите пример достоверного события.
- 3. Приведите пример невозможного события.
- 4. Продолжите определение: «Вероятность случайного события это...».
- 5. Сформулируйте правило нахождения сложения вероятностей.
- 6. Сформулируйте правило умножения вероятностей.
- 7. Как найти среднее арифметическое числового ряда?
- 8. Как найти медиану числового ряда?
- 9. Как вычисляется размах числового ряда?
- 10. Для чего нужны диаграммы, графики? Перечислите виды диаграмм.
- 11. Приведите примеры проявления закона больших чисел в природных явлениях.
- 12. Приведите примеры проявления закона больших чисел в общественных явлениях.
 - 13. Что изучает статистика?
 - 14. Продолжите определение: «Сочетание это...».
 - 15. Продолжите определение: «Размещение это...».
 - 16. Продолжите определение: «Перестановки это...».

Контрольная работа Первая часть

При решении заданий 1-4 запишите правильный ответ из четырех предложенных

- 1. (1 балл) Каких событий не бывает в теории вероятностей?
- А) случайные; Б) неслучайные; В) достоверные; Г) невозможные.
- 2. (1 балл) Событие, которое при выполнении определенной совокупности условий, обязательно произойдет это:
 - А) случайное; Б) неслучайное; В) достоверное; Г) невозможное.
- 3. (1 балл) Вероятность случайного события есть неотрицательное число, заключенное между числами:
 - А) 0 и 1; Б) 0 и 100; В) -1 и 1; Г) -100 и 100.
 - 4. (1 балл) Группировка это...
- А) упорядочение единиц совокупности по признаку; Б) разбиение единиц совокупности на группы по признаку; В) обобщение единичных фактов; Г) обобщение единичных признаков.

Вторая часть

При выполнении заданий 5-10 запишите ход решения и полученный ответ.

- 5. (2 балла) В офисе дизайнерского агентства находятся 8 посетителей женского пола и 2 мужского. Определить вероятность того, что первым к консультанту обратится мужчина.
- 6. (2 балла) На конференцию приехали 2 ученых из Германии, 3 из Сербии и 7 из Швейцарии. Каждый из них делает на конференции один доклад. Порядок докладов определяется жеребьёвкой. Найдите вероятность того, что пятым окажется доклад ученого из Сербии.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 54

- 7. (2 балла) Маша, Тимур, Диана, Костя и Антон бросили жребий кому достанется проект по оформлению свадебного зала. Найдите вероятность того, что проект точно не будет выполнять Антон.
- 8. (2 балла) В ящике три красных и три синих фломастера. Фломастеры вытаскивают по очереди в случайном порядке. Какова вероятность того, что первый раз синий фломастер появится третьим по счету?
- 9. (2 балла) Дан ряд чисел: 175; 172; 179; 171; 174; 170; 172; 169. Найдите моду ряда и среднее арифметическое ряда.
- 10. (2 балла) При анализе ценовых предпочтений клиентов дизайнерского агентства получены данные, представленные в таблице: доля клиентов, приобретающих дизайнерские услуги одинакового назначения, но различной цены. Найти моду случайной величины. X цены продаваемых услуг.

Xi	3500	4500	5500	6500	7500	8500
p_i	1/20	3/20	3/20	8/20	4/20	1/20

Эталоны ответов:

Номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
задания										
Ответ										

Фонд оценочных средств для рубежного контроля

Образовательные результаты, подлежащие проверке (элементы):

OK 01

Первая часть

При решении заданий 1-4 запишите правильный ответ из четырех предложенных.

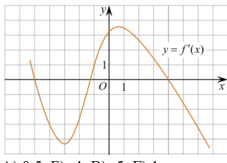
- 1 . Даны точки A(2,0,5), B(-2,6,3). Какие координаты имеет середина отрезка AB-точка M?
- A) M(0, 3, 4); B) M(2, 3, 4); B) M(0, -3, 4); Γ) M(0, 3, -4).
- 2. (1 балл) Прямые AB и СД параллельные. Какое расположение имеют прямые AC и ВД?
 - А) параллельные; Б) перпендикулярные; В) скрещиваются; Г) пересекаются.
 - 3. (1 балл) Какие из функций являются чётными?
 - A) $y=\sin x$; B) $y=\cos x$; B) y=tg x; Γ) y=ctg x.
- 4. (1 балл) На рисунке изображен график производной функции y=f(x). При каком значении x функция принимает свое наибольшее значение на отрезке [-4; -2]?



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

Лист 55



A) 0,5; Б) -4; B) -5; Γ) 1.

Вторая часть

При выполнении заданий 5-10 запишите ход решения и полученный ответ.

- 5. (2 балла) Через концы отрезка АВ и его середину М проведены параллельные прямые, пересекающие некоторую плоскость в точках A_1 , B_1 и M_1 . Найдите длину отрезка MM_1 , если отрезок AB не пересекает плоскость и если $AA_1=6$ см, $BB_1=4$ см.

6. (2 балла) Даны точки A(6,7,8) , B(8,2,6). Найдите длину вектора AB. 7. (2 балла) Найдите
$$\operatorname{tg}\left(\alpha+\frac{\pi}{2}\right), \ _{\operatorname{если}}\operatorname{tg}\alpha=0,5.$$

- 8. (2 балла) Материальная точка движется прямолинейно по закону $x(t)=t^2-13t+23$ (где x — расстояние от точки отсчета в метрах, t — время в секундах, измеренное с начала движения). В какой момент времени (в секундах) ее скорость была равна 3 м/с?
 - 9. (2 балла) Дана функция $f(x) = 3x^2 + 1$. Чему равна F(1)?
- 10. (2 балла) Решите уравнение cosx=1. В ответ запишите наименьший неотрицательный корень.

Эталоны ответов:

Номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
задания										
Ответ										

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации (экзамен)

На выполнение письменной экзаменационной работы по математике дается 4 астрономических часа (240 минут).

Экзаменационная работа состоит их 2-х частей: обязательной и дополнительной.

Обязательная часть содержит задания минимального обязательного уровня, дополнительная часть – более сложные задания.

При выполнении заданий обязательной части требуется представить ход решения и указать полученный ответ. За правильное выполнение любого задания из обязательной части обучающийся получаете один балл. При выполнении задания из дополнительной части необходимо подробно описать ход решения и дать ответ. Правильное выполнение заданий дополнительной части оценивается 3 баллами или 1-2 баллами за частичное решение.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

Лист 56

Баллы, полученные за все выполненные задания, суммируются.

Шкала перевода баллов в отметки по пятибалльной системе

Отметка	Число баллов,							
	необходимое для получения отметки							
«3» (удов.)	6-9							
«4» (хорошо)	10-14							
	(не менее одного задания из дополнительной части)							
«5» (отлично)	более 14							
·	(не менее двух заданий из дополнительной части)							

Образовательные результаты, подлежащие проверке (элементы):

OK 01



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

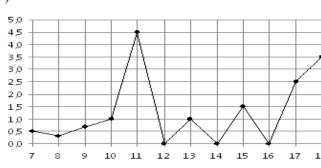
СМК РГУТИС

Λucm 57

Экзаменационные задания по математике Обязательная часть

При выполнении заданий 1-12 запишите ход решения и полученный ответ.

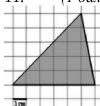
- 1. (1 балл) Вычислите: $2\sin(\pi/6) + 2\cos(\pi/3)$
- 2. (1 балл) На рисунке жирными точками показано суточное количество осадков, выпадавших в Элисте с 7 по 18 декабря 2001 года. По горизонтали указываются числа месяца, по вертикали количество осадков, выпавших в соответствующий день, в миллиметрах. Для наглядности жирные точки на рисунке соединены линией. Определите по рисунку, сколько дней выпадало более 2 миллиметров осадков?



- 3. (*1 балл*) Стоимость услуг частного дизайнера возросла на 10%. Определить, сколько стоили услуги дизайнера до подорожания, если после клиент заплатил 55000руб?
- 4. (*1 балл*) На тарелке 16 пирожков: 7 с рыбой, 5 с вареньем и 4 с вишней. Юля наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с вишней.
 - 5. $(1 \, балл)$ Найдите значение выражения $\log_2 2 + \log_2 32$
 - 6. (1 балл) Найдите корень уравнения $\sqrt{7-6x} = 7$.
- 7. $(1 \ балл)$ Решите неравенство $2^{x+5} > 64$. В ответ запишите наименьшее положительное число.

$$\frac{x+2}{3x-2} = \frac{1}{4}$$
(1 балл) Найдите корень уравнения

- 9. (1 балл) Найдите производную функции в точке x=0: $y = \frac{5}{4}x^4 6x^2 + 7x 1$
- 10. (1 балл) Кастрюля, оформленная по индивидуальному заказу, имеет форму цилиндра. Высота кастрюли 35 см, диаметр основания 20 см. Рассчитайте вместимость данной посуды, деленную на π .
 - 11. (1 балл) Найдите площадь фигуры, изображенной на рисунке



8.

12. (1 балл) Тело движется по закону $S(t)=3t^2+5t$ (м) Найти скорость тела через 1с после начала движения.

Дополнительная часть

При выполнении заданий 13-16 запишите ход решения и полученный ответ

13. (3 балла) Вычислите площадь участка стола, отведенного для презентации работ дизайнера Василия, периметр которого ограничивают линии $y=x^2-2x-2$ и

у=-х²+2. Выполните чертеж. Ответ дайте в квадратных метрах.

14. (3 балла) Решите уравнение $\sin^2 x$ - $2\sin x=0$. В ответ запишите количество решений, принадлежащих промежутку [0; 4π .]

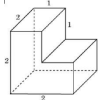


«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 58

15. (З балла) Найдите объем многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).



16. (З балла) Заказ на 126 открыток первый дизайнер выполняет на 5 часов быстрее, чем второй. Сколько открыток за час изготавливает первый дизайнер, если известно, что он за час может приготовить на 5 открыток больше второго?

Эталоны ответов:

Номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
задания																
Ответ																

5.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета математики. Оборудование учебного кабинета:

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

Технические средства обучения:

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

6.Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

6.1. Основные печатные издания

1. Алимов, Ш. А. Математика. Алгебра и начала математического анализа. Базовый уровень : электронная форма учебного пособия для СПО / Ш. А. Алимов, М. А. Ткачёва, Ю. М. Колягин. - Москва : Просвещение, 2024. - 463 с. - ISBN 978-5-09-107569-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2125328

РГУТИС

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 59

- 2. Мерзляк, А.Г.. Математика. Геометрия. 10 класс. Углублённый уровень : Учебник / А.Г. Мерзляк, Д.А. Номировский, В.Е. реПодольского; под. ред. В.М. Поляков Москва : Просвещение, 2023. 10 с. URL: https://book.ru/book/958007
- 3. Седых, И. Ю., Дискретная математика : учебное пособие / И. Ю. Седых, Ю. Б. Гребенщиков. Москва : КноРус, 2022. 329 с. ISBN 978-5-406-09534-8. URL: https://book.ru/book/943182
- 4. Мерзляк, А.Г.. Математика. Геометрия. 11 класс. Углублённый уровень : Учебник / А.Г. Мерзляк, Д.А. Номировский, В.Е. реПодольского; под. ред. В.М. Поляков Москва : Просвещение, 2023. 10 с. URL: https://book.ru/book/958056
- 5. Пратусевич, М.Я.. Математика. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Углублённый уровень : Учебник / М.Я. Пратусевич, К.М. Столбов, А.Н. Головин Москва : Просвещение, 2025. 10 с. ISBN 978-5-09-115713-0. URL: https://book.ru/book/958016

6.2. Основные электронные издания

- 1. Всероссийские интернет-олимпиады. URL: https://online-olympiad.ru / (дата обращения: 12.07.2022). Текст: электронный.
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. URL: http://school-collection.edu.ru (дата обращения: 08.07.2022). Текст: электронный.
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: http://window.edu.ru/ (дата обращения: 02.07.2022). Текст: электронный.
- 4. Научная электронная библиотека (НЭБ). URL: http://www.elibrary.ru (дата обращения: 12.07.2022). Текст: электронный.
- 5. Открытый колледж. Математика. URL: https://mathematics.ru / (дата обращения: 08.06.2022). Текст: электронный.
- 6. Повторим математику. URL: http://www.mathteachers.narod.ru / (дата обращения: 12.07.2022). Текст: электронный.
- 7. Справочник по математике для школьников. URL: https://www.resolventa.ru/demo/demomath.htm / (дата обращения: 12.07.2022). Текст: электронный.
- 8. Средняя математическая интернет школа. URL: http://www.bymath.net/ (дата обращения: 12.07.2022). Текст: электронный.
- 9. Федеральный портал «Российское образование». URL: http://www.edu.ru/ (дата обращения: 02.07.2022). Текст: электронный.

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. - URL: http://fcior.edu.ru/ (дата обращения: 01.07.2022). - Текст: электронный

6.3. Дополнительные источники

1. Дзюба, Т. С., Математика. Практикум : учебное пособие / Т. С. Дзюба. — Москва : Русайнс, 2025. — 202 с. — ISBN 978-5-466-08701-7. — URL: https://book.ru/book/957524



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 60

- 2. Криволапов, С. Я., Математика на Python : учебник / С. Я. Криволапов, М. Б. Хрипунова. Москва : КноРус, 2025. 455 с. ISBN 978-5-406-13759-8. URL: https://book.ru/book/955467
- 3. Татаринова, В. В., Математика. Практикум для специальности Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов : учебное пособие / В. В. Татаринова. Москва : КноРус, 2025. 201 с. ISBN 978-5-406-14210-3. URL: https://book.ru/book/956767