ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА» (СПбГУТ)

АРХАНГЕЛЬСКИЙ КОЛЛЕДЖ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. Б. Л. РОЗИНГА (ФИЛИАЛ) СПбГУТ (АКТ (ф) СПбГУТ)

УТВЕРЖДАЮ

И.о. зам. директора по учебной работе

Cf К.А. Семенцына 2025 г.

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

по учебному предмету

ОУП.ОЗ МАТЕМАТИКА

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности СПО

09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта

Организация-разработчик: АКТ (ф) СПбГУТ Разработчик:

- В.В. Старостина, преподаватель первой квалификационной категории АКТ (ф) СПбГУТ;
- Т.А. Панасюк, преподаватель первой квалификационной категории АКТ (ф) СПбГУТ

Рассмотрено и одобрено цикловой комиссией Информационных технологий и математических дисциплин

Протокол № <u>3</u> от *Ы колбы* 2025г. Председатель *Вехпеб* М.Н. Нехлебаева

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ	4
2.	ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	12

1 ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.03 МАТЕМАТИКА

1.1 Область применения

Комплект оценочных материалов предназначен для контроля и оценки результатов освоения общеобразовательного учебного предмета программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта.

Фонд оценочных средств включает оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации.

1.2 Планируемые результаты освоения общеобразовательного предмета в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Общеобразовательный учебный предмет ОУП.03 Математика, в соответствии с учебным планом, изучается на первом курсе в первом и во втором семестрах. Во втором семестре проводится промежуточная аттестация в форме экзамена.

Освоение содержания ОУП.03 Математика обеспечивает достижение обучающимися следующих личностных (ЛР), метапредметных (МР) и предметных результатов базового уровня (ПРб):

Планируемые результаты освоения предмета					
Личностные и метапредметные	Предметные (дисциплинарные)				
Личностные результаты должны	ПРб 01. Владение методами доказательств,				
отражать в части: трудового воспитания:	алгоритмами решения задач; умение				
- готовность к труду, осознание ценности	формулировать определения, аксиомы и				
мастерства, трудолюбие;	теоремы, применять их, проводить				
- готовность к активной деятельности	доказательные рассуждения в ходе решения				
технологической и социальной	задач;				
направленности, способность	ПРб 02. Умение оперировать понятиями:				
инициировать, планировать и	степень числа, логарифм числа; умение				
самостоятельно выполнять такую	выполнять вычисление значений и				
деятельность;	преобразования выражений со степенями и				
- интерес к различным сферам	логарифмами, преобразования дробно-				
профессиональной деятельности/	рациональных выражений;				
- готовность и способность к	ПРб 03. Умение оперировать понятиями:				
образованию и самообразованию на	рациональные, иррациональные, показательные,				

протяжении всей жизни

Метапредметные результаты должны отражать:

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 учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать

степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;

ПРб 05. Умение 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;

ПРб 06. Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства системы ПО условию задачи, исследовать полученное решение И опенивать правдоподобность результатов;

ПРб 09. Умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, плоскостями, угол между 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;

ПРб 10. Умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь конуса, поверхности пирамиды, призмы, 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 электронных И средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники;

ПРб 11. Умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в

оригинальные подходы и решения

- ставить проблемы и задачи, допускающие способность их использования в познавательной и социальной практике

Овладение универсальными регулятивными действиями: a) самоорганизация: делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение.

Личностные результаты должны отражать в части: ценности научного познания:

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

Метапредметные результаты должны отражать:

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

пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;

ПРб 12. Умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;

ПРб 13. Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма вектора на число; векторов, произведение находить изученных формул помощью координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;

14. ПРб Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки

ПРб 04. Умение оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения

ПРб 06. Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять И выражения, уравнения, неравенства системы условию задачи, ПО исследовать полученное решение оценивать правдоподобность результатов;

Умение оперировать ПРб 07. понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение интерпретировать извлекать, информацию, представленную в таблицах, на

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

Личностные результаты должны отражать в части: духовнонравственного 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;

Метапредметные результаты должны отражать:

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- а) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; давать оценку новым ситуациям;

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

б) самоконтроль: использовать приемы рефлексии для 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;

ПРб 14. Умение выбирать подходящий изученный метол 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

ПРб 1. Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;

ПРб 4. Умение оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения графики функций: строить многочленов использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении движение; решать практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения

ПРб 5. Умение 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;

ПРб 6. Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять уравнения, выражения, неравенства залачи. системы условию исследовать решение полученное оценивать И правдоподобность результатов;

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, исхоля своих из 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

Личностные результаты должны отражать в части: ценности научного познания: осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе Метапредметные результаты должны отражать:

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

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

ПРб 8. Умение оперировать понятиями: случайный опыт случайное событие, события; вероятность случайного умение вычислять вероятность использованием графических методов; формулы применять сложения вероятностей, И умножения 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;

ПРб Умение выбирать 14. подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты И математические природных модели В общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки

ПРб 1. Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы И теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения залач:

ПРб 7. Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение интерпретировать извлекать. 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 методов применением графических электронных средств;

ПРб 8. Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение

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

Личностные результаты должны отражать в части: 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

Метапредметные результаты должны отражать:

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

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;

подходящий ПРб 14. Умение выбирать изученный метол ДЛЯ решения задачи, распознавать математические факты И природных математические модели общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки

ПРб 1. Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения залач:

ПРб 6. Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства системы ПО условию задачи, исследовать полученное решение И оценивать правдоподобность результатов;

ПРб 8. Умение оперировать понятиями: случайный случайное событие, опыт вероятность случайного события; умение вычислять использованием вероятность графических применять методов; формулы сложения 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;

ПРб14. Умение выбирать подходящий решения изученный метод задачи, ДЛЯ распознавать математические факты И математические модели В природных общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки

Личностные результаты должны отражать в части:

ПРб 1. Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение

- гражданского воспитания: принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- -патриотического воспитания:
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными регулятивными действиями:
- в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:
- --самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;
- саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;
- 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
- Личностные результаты должны отражать в части: экологического воспитания:
- активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;

- формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения залач:
- ПРб 6. Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства системы условию задачи, исследовать полученное решение оценивать правдоподобность результатов;
- 7. Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и дисперсия, наименьшее значения, размах, стандартное отклонение числового набора; умение интерпретировать извлекать, 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 применением графических метолов электронных средств;
- ПРб 8. Умение оперировать понятиями: случайное случайный событие, опыт И события; вероятность случайного умение вероятность использованием вычислять графических методов; применять формулы сложения умножения вероятностей, И 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;
- ПРб 14. Умение выбирать подходящий изученный метод решения задачи, ДЛЯ распознавать математические факты И математические модели В природных общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки
- ПРб 1. Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- ПРб 4. Умение оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций,

- расширение опыта деятельности экологической направленности;

Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- б) базовые исследовательские действия:
- 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;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- б) совместная деятельность:
- предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- б) самоконтроль:
- давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям

используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач движение; решать практикоориентированные задачи на наибольшие наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения

ПРб 5. Умение 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;

ПРб 6. Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;

ПРб 14. Умение выбирать подходящий изученный решения задачи. метол ДЛЯ распознавать математические факты И математические модели природных В И общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки

2 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

2.1 Задания для проведения экзамена

Форма экзамена: письменный – практические задания

Условия выполнения задания:

Место проведения экзамена: учебная аудитория

Максимальное время проведения экзамена: 1 час 30 мин

Критерии оценивания заданий:

«5» - 95%-100% правильных ответов

«4» - 80%-94% правильных ответов

«3» - 60%-79% правильных ответов

«2» - менее 60% правильных ответов

Вопросы к экзамену:

- 1. Показательная функция, её график.
- 2. Логарифмическая функция, её график.
- 3. Определение логарифма числа. Логарифмические тождества.
- 4. Теоремы логарифмирования.
- 5. Область определения и область значений тригонометрических функций.
- 6. Тригонометрические функции двойного аргумента.
- 7. Графики тригонометрических функций.
- 8. Обратные тригонометрические функции.
- 9. Общее уравнение прямой и частные случаи.
- 10. Предел числовой последовательности.
- 11. Общий метод нахождения производной. Производная суммы.
- 12. Геометрический смысл производной.
- 13. Физический смысл производной.
- 14. Производная произведения, степени.
- 15. Производная показательной функции.
- 16. Производная логарифмической функции.
- 17. Производные тригонометрических функций.

- 18. Производные обратных тригонометрических функций.
- 19. Возрастание и убывание функций. Определение, признаки.
- 20. Максимум, минимум функций. Определение, признаки.
- 21. Неопределенный интеграл, его свойства.
- 22. Определенный интеграл, его свойства.
- 23. Геометрический смысл неопределенного и определенного интеграла.
- 24. Координаты вектора в пространстве. Длина вектора.
- 25. Скалярное произведение векторов.
- 26. Условие параллельности и перпендикулярности векторов.
- 27. Параллельность прямой и плоскости. Определение, признаки.
- 28. Параллельность плоскостей. Определение, признаки.
- 29. Угол между прямой и плоскостью.
- 30. Перпендикулярность прямой и плоскости.
- 31. Двугранный угол.
- 32. Теорема о трех перпендикулярах.
- 33. Параллелепипед. Свойства граней и диагоналей.
- 34. Призма. Определение, особенности.
- 35. Пирамида. Определение, особенности.
- 36. Цилиндр. Определение, формулы для площади поверхности и объема.
- 37. Конус. Определение, формулы для площади поверхности и объема.
- 38. Шар, сфера.
- 39. Элементы комбинаторики.
- 40. Элементы теории вероятностей.
- 41. Элементы математической статистики.

2.2 Варианты экзаменационных билетов

2.2.1 Вариант 1

УТВЕРЖДАЮ	Экзаменационный билет	Рассмотрено цикловой
зам. директора по учебной	№ 1	комиссией Информационных
работе	по дисциплине	технологий и МД
20 г.	Математика	20 г.

1 курс 2 семестр

Председатель_

- 1. Решить уравнение $2\sin x = \sqrt{3}$.
- 2. Упростить выражение lg4+2lg5.
- 3. Решить неравенство: $5^{-2x+1} > \frac{1}{25}$.
- 4. Решить уравнение $2\cos x = \sqrt{2}$.
- 5. Найти производную функции:
 - a) $y=(-4x+3)^6$;
 - 6) $y = \frac{3x-5}{x+6}$.
- 6. Вычислить интеграл: a) $\int_0^3 (x^2 6x 4) dx$; б) $\int 5^{3x} dx$.
- 7. Дано: $\vec{a}\{1;0;-2\}$ и $\vec{b}=3\vec{\imath}+\vec{\jmath}-2\vec{k}$). Найти модуль вектора $3\vec{a}-\vec{b}$.
- 8. Определить координаты точки минимума функции $f(x) = \frac{1}{3}x^3 4x$.
- 9. Из формулы зависимости скорости тела от времени при свободном падении $v=v_0+gt$ выразите время t.
- 10. Стороны основания прямоугольного параллелепипеда равны 2см и 3см, а диагональ параллелепипеда 7см. Найти площадь боковой поверхности параллелепипеда.
- 11. Площадь основания конуса 9π см². Площадь боковой поверхности конуса 15π см². Найти объем конуса.
- 12. В среднем на 50 писем, полученных по электронной почте, приходится 17 с рекламой. Найдите вероятность того, что очередное письмо, полученное по электронной почте, будет без рекламы.

2.2.2 Вариант 2

УТВЕРЖДАЮ	Экзаменационный билет	Рассмотрено цикловой	
зам. директора по	№ 2	комиссией	
учебной	по дисциплине	Информационных	
работе	Математика	технологий и МД	
20 г.	1 курс 2 семестр	20 г.	
		Председатель	

- 1. Найти значение выражения: $\frac{(2\sqrt{7})^2}{14}$.
- 2. Решить уравнение $2\cos x = \sqrt{2}$.
- 3. Решить уравнение $25^x + 4 \cdot 5^x 5 = 0$.

- 4. Решить неравенство $\log_2(x+5) > 3$.
- 5. Найти производную функции $y = 3 \cdot cos x 2$.
- 6. Найти точки экстремума функции $y = x^3 6x^2 15x + 7$.
- 7. Вычислить интеграл $\int_0^2 (3x^2 1) dx$.
- 8. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями: $y = x^2 1$ и y = 2x + 2.
- 9. Дано: \vec{a} {2; 0; -2} и $\vec{b} = \vec{i} + \vec{j} 2\vec{k}$. Найти координаты вектора $\vec{c} = 2\vec{a} \vec{b}$.
- 10. Основание пирамиды прямоугольник со сторонами 6 см и 8 см. Все боковые ребра пирамиды равны 13 см. Найти высоту пирамиды.
- 11. Площадь поверхности шара равна 256π см 2 . Найти объём шара.
- 12. Два стрелка независимо друг от друга стреляют по цели. Вероятность попадания в цель для первого равна 0,7, для второго 0,8. Определите вероятность того, что оба стрелка промахнутся.