

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ VHИВЕРСИТЕТ

y ii engenne obtemer e con nocomina	
РОССИИСКИИ ГОСУДАРСТВЕННЫИ УНИВЕРСИТЕТ	
1 occurrent 1 ocygin cibellibri yilibel cillet	
TYDIADNA A IA CEDDIACA	
ТУРИЗМА И СЕРВИСА»	
- j - / / / /	

СК РГУТИС	

УТВЕРЖДЕНО:

Ученым советом Института сервисных технологий ФГБОУ ВО «РГУТИС» Протокол № 7 от «10» февраля 2022 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (СПО)

ЕН.01 МАТЕМАТИКА

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

по специальности: 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Квалификация: юрист
год начала подготовки:2022

Разработчики:

должность	ученая степень и звание, ФИО
преподаватель	Масленникова И.М.
препооаватель	тугисленникови үг.т.

Фонд оценочных средств согласован и одобрен руководителем ППССЗ:

должность	ученая степень и звание, ФИО
руководитель ОПОП СПО ППССЗ	Григорьева А.А.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС

Лист 2 из 6

1. Паспорт фонда оценочных средств

МАТЕМАТИКА При освоении учебной дисциплины студент обладать должен предусмотренными ФГОС по специальности СПО 40.02.01 Право и организация социального обеспечения следующими умениями, знаниями, которые формируют общие профессиональные компетенции:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен: уметь:

- решать задачи на отыскание производной сложной функции, производных второго и высших порядков;
- применять основные методы интегрирования при решении задач
- применять методы математического анализа при решении задач прикладного характера, в том числе профессиональной направленности;

знать:

- основные понятие и методы математического анализа;
- основные численные методы решения прикладных задач.

Код	Наименование общих компетенций
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 9	Ориентироваться в условиях постоянного изменения правовой базы.
ЛР 1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС ...

Лист 3 из 6

ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в
	том числе цифровой
ЛР 14	Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как
	условию успешной профессиональной и общественной деятельности

2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке

Формы промежуточной аттестации по семестрам:

№ семестра	Форма контроля
3 семестр	дифференцированный зачет.

В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих компетенций:

Таблица 1

Результаты обучения:	Показатели оценки	Форма контроля и
умения, знания и общие	результата	оценивания
компетенции		
знать: основные понятие и методы математического анализа: производная и дифференциал, правила дифференцирования; алгоритм нахождения наибольшего и наименьшего значения функции; уметь: решать задачи на отыскание производной сложной функции, производных второго и высших порядков;	- демонстрирует знания формул дифференцирования и умения их применять для нахождения производной любого порядка - демонстрирует умения применять дифференциальное исчисление при решении задач прикладного характера	Практическая работа № 1 по теме Дифференциальное исчисление Итоговая контрольная работа



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС

Лист 4 из 6

основные понятие и методы математического анализа: - первообразная функции, таблица первообразных; - правила вычисления неопределенного и определенного интегралов; - геометрический смысл определенного интеграла; уметь: применять основные методы интегрирования при решении задач знать:	- демонстрирует знания методов интегрирования и умения применять их при решении задач прикладного характера - демонстрирует знания	Практическая работа № 2 по теме Применение определённого интеграла Итоговая контрольная работа Практическая работа № 3 по
математического анализа: основные численные методы решения прикладных задач решение уравнений методом бисекции; - численное интегрирование методами трапеции и прямоугольников уметь: применять методы математического анализа при решении задач прикладного характера, в том числе профессиональной направленности;	 - демонстрирует знания численного метода бисекции решения уравнений и умения применять их при решении задач прикладного характера - демонстрирует знания численных методов интегрирования и умения применять их при решении задач прикладного характера 	теме Численные методы решения прикладных задач Итоговая контрольная работа

Формы промежуточной аттестации по семестрам:

№ семестра	Форма контроля
4	Дифференцированный зачет

3. Контрольно - измерительные материалы для промежуточной аттестации по учебной дисциплине

Предметом оценки являются умения и знания. Контроль и оценка осуществляются с использованием следующих форм и методов:

- для текущего контроля практические работы,
- для промежуточной аттестации дифференцированный зачет в форме итоговой контрольной работы.

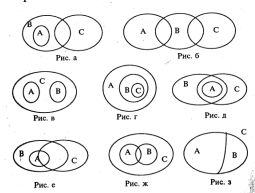


«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС

Лист 5 из 6

ИТОГОВАЯ ТЕСТОВАЯ РАБОТА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ЕН.01 «МАТЕМАТИКА». Вариант 1



- 1. На каких диаграммах изображено отношение между множествами А, В, и С, если:
- А множество параллелограммов;
- В множество трапеций;
- С множество четырехугольников.
 - 2. Выберите из следующих записей высказывание

2. Если сумма углов равна 180°, то они смежные 3. Если углы не смежные, то их сумма не равна

4. Если углы смежные, то их сумма равна 180°

- 1. 2x 1 = 7
- 2. 4 + 4
- 3. 2 + 54 : 3 = 8 + 9 : 3

- 4. 2x + 3y = 5
- 5. Эта книга интересная.
- 3. На множестве людей заданы предложения

А: «х и у - родственники» и В: «х и у - сестры». Выберите верные утверждения:

- 1. $A \Rightarrow B$
- 2. $B \Rightarrow A$
- 3. A ⇔ B
- 4. Предложения не находятся в отношении логического следования
- 4. Выберите теорему противоположную данной: «Сумма смежных углов равна 180°»

180°

1. Если сумма углов не равна 180°, то они не смежные

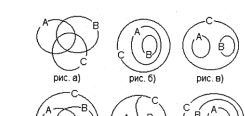






рис. д)





5. На каком рисунке изображены отношения между объемами понятий четное натуральное число,

нечетное натуральное число, натуральное число

- 6. Какое из чисел не может быть записано в системе счисления с основанием 7?
- 1. 1035
- 2. 6104
- 3. 6708
- 4. 5543
- 7. В задаче «Масса 6 одинаковых ящиков с яблоками 78 кг. Какова масса 12 таких же ящиков?» выделите и запишите:
- 1. Объекты
- 2. Величины
- 3. Числовые значения величин
- 4. Единицы величин
- 5. Утверждения



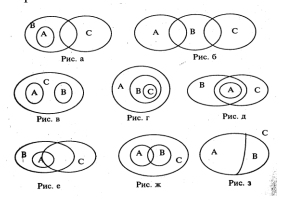
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС ...

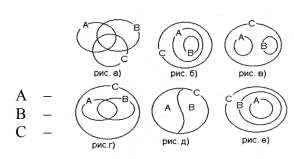
Лист 6 из 6

6. Требования

ИТОГОВАЯ ТЕСТОВАЯ РАБОТА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ЕН.01 «МАТЕМАТИКА Вариант 2



- 1. На каких диаграммах изображено отношение между множествами А, В, и С, если
- А множество равносторонних треугольников;
- В множество равнобедренных треугольников;
- С множество остроугольных треугольников.
 - 2. Какая из записей не является высказывательной формой?
 - 1. 2x 5 = 13
 - 2. студент х учится в 3.В группе.
 - 3. x-y
- 4. эта книга интересная
- 5. x > y
- 3. На множестве N заданы предложения A: «число х кратно 2» и B: «число х кратно5». Выберите верные утверждения:
- 1. $A \Rightarrow B$
- 2. $B \Rightarrow A$
- 3. A ⇔ B
- 4. Предложения не находятся в отношении логического следования
- 4. Даны 4 теоремы. Установить, какие из них имеют одинаковые значения истинности
- 1. Если углы вертикальны, то они равны
- 2. Если углы не равны, то они не вертикальны
- 3. Если углы равны, то они вертикальны
- 4. Если углы не вертикальны, то они не равны
 - 1. 1 и 2



- 2. 1 и 3
- 3. 1 и 4
- 4. 2и4
- 5. На каком рисунке изображены отношения между объемами понятий

двузначное число, трехзначное число,

натуральное число

6. Какое из чисел представлено суммой

- $2*10^6 + 3*10^3 + 7$
 - 1. 237
 - 2. 2003007
 - 3. 203070
 - 4. 2003070
 - 7. В задаче «Два велосипедиста вышли одновременно навстречу друг другу и встретились через три часа. Определить исходное расстояние между ними, если скорость первого 12 км в ч, а второго 15 км в ч» выделите и запишите:
 - 1. Объекты



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

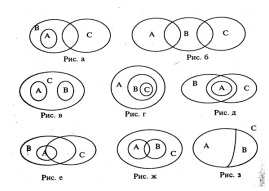
СК РГУТИС

Лист 7 из 6

- 2. Величины
- 3. Числовые значения величин
- 4. Единицы величин
- 5. Утверждения
- 6. Требования

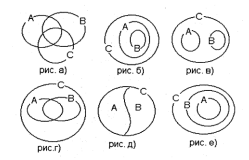
ИТОГОВАЯ ТЕСТОВАЯ РАБОТА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ЕН.01 «МАТЕМАТИКА».

Вариант 3



- 8. На какой диаграмме изображено отношение между множествами А, В, и С, если:
- А множество параллелограммов;
- В множество трапеций;
- С множество четырехугольников.
 - 9. Выберите из следующих записей высказывание
 - 6. 2x 1 = 7
 - 7. 4+4
 - 8. 5 > 6

- 9. 2x + 3y = 5
- 10. На множестве людей заданы предикаты A: «х и у ровесники» и B: «х и у учатся в одной группе». Выберите верные утверждения:
- 5. $A \Rightarrow B$
- 6. $B \Rightarrow A$
- 7. A ⇔ B
- 8. Предикаты не находятся в отношении логического следования
- 11. Дано высказывание: «Красный отрезок длиннее синего». Выберите высказывание, являющееся его отрицанием:
- 1. Красный отрезок короче синего
- 2. Красный отрезок не длиннее синего
- 3. Красный отрезок равен синему



- 12. Выберите теорему обратную данной: «Вертикальные углы равны»
- 5. Если углы не равны, то они не вертикальны
- 6. Если углы равны, то они вертикальны
- 7. Если углы не вертикальны, то они не равны
- 8. Если углы вертикальны, то они равны
- 13. На каком рисунке изображены отношения между объемами понятий

равнобедренный треугольник, прямоугольный треугольник,

С – треугольник

A

В

- 7. Какое из чисел представлено суммой $7 \cdot 10^3 + 2?$
 - 1. 72
 - 2. 2007
 - 3. 7020
 - 4. 7002



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

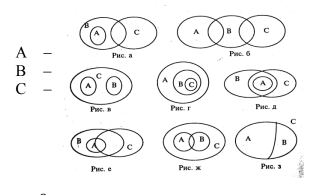
СК РГУТИС ...

Лист 8 из 6

- 8. Число $3\cdot 5^3 + 4\cdot 5^2 + 2\cdot 5$ представлено в пятеричной системе счисления. Выразите его в десятичной
 - 1. 3420
 - 2. 485
 - 3. 5552
 - 4. 1142
- 9. Какое из чисел не может быть записано в троичной системе счисления?
 - 1. 1021
 - 2. 1000
 - 3. 2222
 - 4. 1230
- 10. В задаче «Стоимость 9 одинаковых пакетов молока 288 руб. Какова стоимость 15 таких же пакетов?» выделите и запишите:
 - 1. Объекты
 - 2. Величины
 - 3. Числовые значения величин
 - 4. Единицы величин
 - 5. Утверждения
 - 6. Требования

ИТОГОВАЯ ТЕСТОВАЯ РАБОТА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ЕН.01 «МАТЕМАТИКА»

Вариант 4



- 8. На какой диаграмме изображено отношение между множествами A, B, и C, если множество равносторонних треугольников; множество равнобедренных треугольников;
 - 9. Какая из записей не является высказывательной формой?
 - 6. 2x 5 = 13
 - 7. студент х учится в 3.3 группе.

множество остроугольных треугольников.

8. x-y

- 9. x > y
- 10. На множестве N заданы предикаты A: «число x кратно 2» и B: «число x кратно10». Выберите верные утверждения:
- 5. $A \Rightarrow B$
- 6. $B \Rightarrow A$
- 7. A⇔B
- 8. Предикаты не находятся в отношении логического следования
- 11. Дано высказывание: «Алеша моложе Тани». Выберите высказывание, являющееся его отрицанием
- 1. Алеша старше Тани
- 2. Алеша не моложе Тани

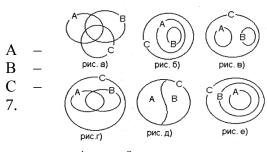


«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС

Лист 9 из 6

- 3. Алеша ровесник Тани
- 12. Даны 4 теоремы. Установить, какие из них имеют одинаковые значения истинности.
- 1. Если углы вертикальны, то они равны
- 2. Если углы не равны, то они не вертикальны
- 3. Если углы равны, то они вертикальны
- 4. Если углы не вертикальны, то они не равны
 - 5. 1 и 2
 - 6. 1 и 4
 - 7. 1 и 3



- 8. 2и4
- 13. На каком рисунке изображены отношения между объемами понятий

двузначное число, трехзначное число, натуральное число

Какая из сумм является записью числа 100110_2 в двоичной системе счисления?

1.
$$1 \cdot 2^4 + 1 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2 + 1$$
?

- 2. $1 \cdot 2^4 + 1 \cdot 2^2 + 1$?
- 3. $1 \cdot 2^5 + 1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2$?
- 4. $1 \cdot 2^6 + 1 \cdot 2^4 + 1 \cdot 2$?
- 8. Число $2 \cdot 3^4 + 1 \cdot 3^3 + 2 \cdot 3 + 2$ представлено в троичной системе счисления. Выразите его в десятичной
 - 1. 2122
 - 2. 197
 - 3. 21023
 - 4. 658
- 9. Какое из чисел может быть записано в пятеричной системе счисления?
 - 1. 1253
 - 2. 1348
 - 3. 6342
 - 4. 2243
- $10. \ \mathrm{B}$ задаче «Два пешехода вышли одновременно навстречу друг другу и встретились через 3 ч. Скорость первого 5 км/ч, а второго 6 км/ч. Найти расстояние между ними» выделите и запишите:
 - 1. Объекты
 - 2. Величины
 - 3. Числовые значения величин
 - 4. Единицы величин
 - 5. Утверждения
 - 6. Требования

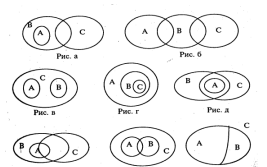
ИТОГОВАЯ ТЕСТОВАЯ РАБОТА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ЕН.01 «МАТЕМАТИКА». Вариант 5



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС

Лист 10 из 6



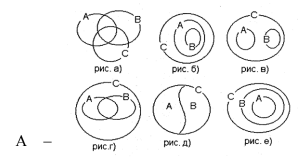
- 14. На какой диаграмме изображено отношение между множествами А, В, и С, если:
- А множество прямоугольников;
- В ромбов;
- С множество параллелограммов.
 - 15. Выберите из следующих записей высказывание

10.
$$2x - 1 = 7$$

11.4 + 4

$$12.2 + 54:3 = 8 + 9:3$$

- 13. 2x + 3y = 5
- 14. Эта книга интересная.
- 16. На множестве людей заданы предикаты A: «х и у родственники» и B: «х и у -братья». Выберите верные утверждения:
- 9. $A \Rightarrow B$
- 10. B \Rightarrow A
- 11. A ⇔ B
- 12. Предикаты не находятся в отношении логического следования
- 17. Какие слова нужно вставить вместо многоточия, чтобы высказывание было истинным: для того, чтобы треугольник был равносторонним ..., чтобы он был остроугольным.
- 1. Необходимо
- 2. Достаточно
- 3. Необходимо и достаточно



- 18. Выберите теорему противоположную данной: «Вертикальные углы равны»
- 9. Если углы не равны, то они не вертикальны
- 10. Если углы равны, то они вертикальны
- 11. Если углы не вертикальны, то они не равны
- 12. Если углы вертикальны, то они равны
- 19. На каком рисунке изображены отношения между объемами понятий

четное натуральное число, B — нечетное натуральное число, C —натуральное число

- 7. Какое из чисел представлено суммой $7 \cdot 10^3 + 2 \cdot 10$?
 - 5. 72
 - 6. 2007
 - 7. 7020
 - 8. 7002
- 8. Число $3 \cdot 5^3 + 4 \cdot 5^2 + 2 \cdot 5 + 2$ представлено в пятеричной системе счисления. Выразите его в десятичной
 - 5. 3422
 - 6. 5552
 - 7. 487
 - 8 1142
- 9. Какое из чисел не может быть записано в семеричной системе счисления?
 - 5. 5432
- © РГУТИС фонд оценочных средств учебной дисциплины среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС ...

Лист 11 из 6

- 6. 3286
- 7. 3333
- 8. 1234
- 10. В задаче «Масса 6 одинаковых ящиков с яблоками 78 кг. Какова масса 12 таких же ящиков?» выделите и запишите:
 - 7. Объекты
 - 8. Величины
 - 9. Числовые значения величин
 - 10. Единицы величин
 - 11. Утверждения
 - 12. Требования
- 11. Сопоставьте вид комбинации и формулу для подсчета числа элементов.

1.

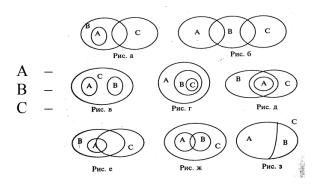
- 1. Размещение с повторением
- 2. Перестановка
- 3. Сочетание
- 4. Размещение без повторения

1.
$$P_k = k!$$

2.
$$A_k^m = k(k-1) \cdot ... \cdot (k-m+1)$$

3.
$$C_k^m = A_k^m / m!$$

4.
$$\tilde{A}^{m}_{k} = k^{m}$$



ИТОГОВАЯ ТЕСТОВАЯ РАБОТА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ЕН.01 «МАТЕМАТИКА»Вариант 6

1. На какой диаграмме изображено отношение между множествами A, B, и C, если множество равносторонних треугольников;

множество равнобедренных треугольников; множество остроугольных треугольников.

- 2. Какая из записей не является высказывательной формой?
- 1. 2x 5 = 13
- 2. студент х учится в 3.3 группе.

- 3. x-y
- 4. эта книга интересная
- 5. x > y
- 3. На множестве N заданы предикаты A: «число x кратно 2» и B: «число x кратно5». Выберите верные утверждения:
- 1. $A \Rightarrow B$
- 2. $B \Rightarrow A$
- 3. A ⇔ B
- 4. Предикаты не находятся в отношении логического следования
- 4. Какие слова нужно вставить вместо многоточия, чтобы высказывание было истинным: для того. Чтобы сумма двух целых неотрицательных чисел была больше каждого из слагаемых ..., чтобы оба слагаемых были положительными числами.
- 1. Необходимо
- 2. Достаточно
- 3. Необходимо и достаточно

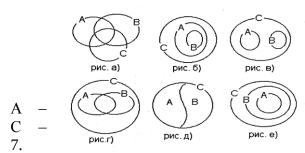


«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС

Лист 12 из 6

- 5. Даны 4 теоремы. Установить, какие из них имеют одинаковые значения истинности.
- 1. Если углы вертикальны, то они равны
- 2. Если углы не равны, то они не вертикальны
- 3. Если углы равны, то они вертикальны
- 4. Если углы не вертикальны, то они не равны



- 1. 1 и 2
- 2. 1 и 4
- 3. 1 и 3
- 4. 2и4
- 6. На каком рисунке изображены отношения между объемами понятий

двузначное число, В – трехзначное число, натуральное число

Какая из сумм является записью числа 1001102 в

двоичной системе счисления?

- 1. $1 \cdot 2^4 + 1 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2 + 1$?
- 2. $1 \cdot 2^4 + 1 \cdot 2^2 + 1$?
- 3. $1 \cdot 2^5 + 1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2$?
- 4. $1 \cdot 2^6 + 1 \cdot 2^4 + 1 \cdot 2$?
- 8. Число $2 \cdot 3^4 + 1 \cdot 3^3 + 2 \cdot 3 + 2$ представлено в троичной системе счисления. Выразите его в десятичной
 - 1. 2122
 - 2. 197
 - 3. 21023
 - 4. 658
- 9. Какое из чисел может быть записано в пятеричной системе счисления?
 - 1. 1253
 - 2. 1348
 - 3. 6342
 - 4. 2243
- 10. В задаче «Два пешехода вышли одновременно навстречу друг другу и встретились через 3 ч. Скорость первого 5 км/ч, а второго 6 км/ч. Найти расстояние между ними» выделите и запишите:
 - 1. Объекты
 - 2. Величины
 - 3. Числовые значения величин
 - 4. Единицы величин
 - 5. Утверждения
 - 6. Требования
- 11. Определите вид комбинации для задачи «Сколько двузначных чисел можно составить, используя цифры 6, 5, 0»

1.

- 1. Размещение с повторением
- 2. Перестановка
- 3. Сочетание
- 4. Размещение без повторения



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС

Лист 13 из 6

Ответы на итоговые тесты ПО ДИСЦИПЛИНЕ ЕН.01 «МАТЕМАТИКА»

OTBUTE HIS HOUSE TEETER HO ANCHHISTHIE EH. UT WHATEMATHKA
Вариант 1
1
2
3
4
5
6
В
В
б
В
Д
B
7 а) Объекты
Ящики с яблоками
7 б) Величины
Масса, количество
7 в) Числовые значения величин
78, 6, 12
7 г.) Единицы величин
Килограмм, штука
7 д) Утверждения
Масса 6 одинаковых ящиков с яблоками 78 кг
7 е) Требования
Какова масса 12 таких же ящиков?
Вариант 2
1
2
3
4
5
6
Д
В
Γ
a
B
б
7) 0.5
7 а) Объекты
велосипедисты
7 б) Величины
Скорость, время расстояние
7 в) Числовые значения величин
12, 15, 3



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС

Лист 14 из 6

7 г) Единицы величин

Километр в час, час, километр

7 д) Утверждения

Два велосипедиста вышли одновременно навстречу друг другу и встретились через три часа. Скорость первого 12 км в ч, а второго – 15 км в ч

7 е) Требования

Определить исходное расстояние между велосипедистами

Критерий оценки тестов ПО ДИСЦИПЛИНЕ ЕН.01 «МАТЕМАТИКА». Варианты 1, 2

Количество ошибок

0 - 1

2

3

4-7

Оценка

5

4

3

2

Ответы на тесты ПО ДИСЦИПЛИНЕ ЕН.01 «МАТЕМАТИКА»

Вариант 3 1 2 3 4 5 6 7 8 9 В В Γ б б Γ Γ б Γ

10 а) Объекты
Пакеты с молоком
10 б) Величины
Цена, количество, стоимость
10 в) Числовые значения величин
9, 15, 288

© РГУТИС фонд оценочных средств учебной дисциплины среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования



Оценка

5

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС

Лист 15 из 6

10 г) Единицы величин Рубль, штука 10 д) Утверждения Стоимость 9 одинаковых пакетов молока 288 руб. 10 е) Требования Какова стоимость 15 таких же пакетов? Вариант 4 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Д В б б a В В б 10 а) Объекты Пешеходы 10 б) Величины Скорость, время, расстояние 10 в) Числовые значения величин 5, 6, 3 10 г) Единицы величин Километр в час, час, километр 10 д) Утверждения Два пешехода вышли одновременно навстречу друг другу и встретились через 3 ч. Скорость первого 5 км/ч, а второго 6 км/ч. 10 е) Требования Найти расстояние между пешеходами Критерий оценки тестов ПО ДИСЦИПЛИНЕ ЕН.01 «МАТЕМАТИКА». Варианты 3, 4 Количество ошибок 0 - 12-3 3-5 5-10



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС

Лист 16 из 6

4 3 2

Ответы на тесты ПО ДИСЦИПЛИНЕ ЕН.01 «МАТЕМАТИКА»

Вариант 3
1
2
3
4
5
6
7
8
9
11
ж
В
б
a
B
Д
B
B
б
1-г
2-a
3-в
4-6
10 а) Объекты
Ящики с яблоками
10 б) Величины
Масса, количество
10 в) Числовые значения величин
78, 6, 12
10 г) Единицы величин
Килограмм, штука
10 д) Утверждения
Масса 6 одинаковых ящиков с яблоками 78 кг
10 е) Требования
Какова масса 12 таких же ящиков?
Вариант 6
1
2
3



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС

Лист 17 из 6

4
5
6
7
8
9
11
Д
В
Γ
В
a
В
В
б
Γ
a
10 а) Объекты
Пешеходы
10 б) Величины
Скорость, время, расстояние
10 в) Числовые значения величин
5, 6, 3
10 г) Единицы величин
Километр в час, час, километр
10 д) Утверждения
Два пешехода вышли одновременно навстречу друг другу и встретились через 3 ч. Скорост
первого 5 км/ч, а второго 6 км/ч.
10 е) Требования
Найти расстояние между пешеходами
Критерий оценки тестов ПО ДИСЦИПЛИНЕ ЕН.01 «МАТЕМАТИКА». Варианты 5, 6
Количество ошибок
0-1
2-3
4-5
6-11
Оценка
5
4
3
2
Применацие: запацие 7 рапиантов 1 2 и запацие 10 рапиантов 3-4 спитаются выполненными пр

Примечание: задание 7 вариантов 1, 2 и задание 10 вариантов 3-4 считаются выполненными при всех правильных ответах а) - е).

4. Примерный вариант контрольной работы для текущего контроля



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС ...

Лист 18 из 6

1. Решить задачу. Возле здания необходимо разить газон прямоугольной формы наибольшей

площади. Каковы размеры газона, если длина изгороди 60 метров?

2.Вычислить площадь фигуры, ограниченной указанными линиями: x-y+2=0, y=0, x=-1, x=2;

- 3. Решить уравнение $x^3 + 8x + 10 = 0$ методом половинного деления на отрезке [-2;-1]с точностью до 0,001.
- 4. Найти приближенное значение определенного интеграла $\int_{1}^{4} x^2 dx$ по формуле трапеций, n=10.

Время выполнения задания – 2 час.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- раздаточный материал;

Критерии оценивания контрольной работы для текущего контроля:

No	Задание	Баллы
	Какие знания и умения оцениваются	
1.	Знание алгоритма решения задач на нахождение наибольшего или	5
	наименьшего значения	
	Умение находить производную функции.	5
	Правильное выполнение арифметических вычислений	2
2.	Знание алгоритма вычисления площади фигуры, ограниченной линиями	5
	Умение строить линии на координатной плоскости	2
	Умение определять фигуру, ограниченную линиями	2
	Умение вычислять определенный интеграл	5
	Правильное выполнение арифметических вычислений	2
3.	Знание алгоритма решения уравнения методом половинного деления	5
	(бисекции)	
	Правильное выполнение алгоритма и определение корня с заданной	5
	точностью	
	Правильное выполнение арифметических вычислений	2
4.	Знание алгоритма нахождения приближенного значения определенного	5
	интеграла методом трапеций	
	Умение составлять формулу трапеций для определенного значения	5
	интервалов	
	Правильное выполнение арифметических вычислений	2



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС

Лист 19 из 6

Итого: 52

Оценка «5» - 51-52 баллов Оценка «4» - 39-50 баллов Оценка «3» - 30-38 баллов

Оценка «2» - менее 30 баллов

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ МАТЕМАТИКА

Информационное обеспечение обучения

Перечень основной и дополнительной учебной литературы; перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», перечень информационных технологий

Основная литература

1. Дадаян, А. А. Математика: учебник / А.А. Дадаян. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 544 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-012592-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1214598

Дополнительная литература

- 1. Башмаков М.И. Математика / Учебник. М.: КноРус, 2021 Режим доступа https://www.book.ru/book/939220
- 2. Сборник задач по математике: Учебное пособие/Дадаян А. А., 3-е изд. М.: Форум, ИНФРА-М Издательский Дом, 2018 Режим доступа http://znanium.com/catalog/product/970454

Интернет-ресурсы

- 1. http://znanium.com
- 2. http://book.ru