

1. Дифференциальные уравнения (расчетные задания)
2. Дифференциальные уравнения
3. Аналитическая геометрия (сборник расчетных заданий)
4. Матрицы, векторная алгебра, аналитическая геометрия
5. Вариационное исчисление и оптимальное управление
6. Вычислительная математика (расчетные задания)
7. Графики (Расчетные задания)
8. Непараметрические алгоритмы идентификации стохастических объектов при частичной априорной неопределенности (препринт №13)
9. Введение в анализ (метод. указания для проведения практич. занятий)
10. Высшая математика (метод. указания и контрольн. задания для студентов заочников) часть 3
11. Высшая математика (метод указания и расчетные задания Часть 3)
12. Высшая математика-5 Интегралы
13. Высшая математика исследование функций и построение графиков с применением ПК
14. Высшая математика Часть 1 (1 семестр обучения)
15. Высшая математика Часть 1 (контрольные задания)
16. Вычеты, вычисление интегралов (метод. указ.)
17. Метод. руководство по решению матем. задач повышенной трудности Часть 1
18. Метод. указание к ла. работе решение сист. лин. уравнений методом Гаусса
19. Метод. указания к решению задач по высшей математике
20. Методические указания к решению задач по дополнительным главам высшей математики
21. Методическое пособие по решению нестандартных задач по математике
22. Неопределенный интеграл (расчетные задания)
23. Определенный интеграл (методическое пособие для студентов всех спец. вечерн и заочн форм обучения)
24. Определенный интеграл (расчетные задания)
25. Основные требования, предъявляемые к студентам НГТУ, изучающим курс высшей математики (Экзаменационные вопросы и задания по высшей математике)
26. Преобразование Лапласа и его применения Часть 1 (метод. указ)
27. Преобразование Лапласа и его применения Часть 2 (метод. указ)
28. Приближенное вычисление определенного интеграла по правилам трапеции и Симпсона
29. Производная (Расчетные задания)
30. Расчетные задания по курсу высшей математики Часть 1
31. Формула Тейлора Правило Лопиталя (расчетные задания)
32. Ряды Лорана особые точки (метод. указ)
33. Ряды Фурье и практический гармонический анализ
34. Примеры решения задач по теории вероятностей и математической статистике
35. Примеры решения задач по теории функций комплексного переменного (метод. пособие)
36. Теория функций комплексного переменного (метод. указ.)
37. Функции комплексного переменного (метод. указания к выполнению типовых расчетов по высшей мат-ке)
38. Операционное исчисление (метод. указ.)
39. Теория вероятностей (расчетные задания)
40. Методические указания к решению задач по теории вероятностей
41. Расчетные задания по теории вероятностей и мат статистике
42. Расчетные задания по теории вероятностей и мат. статистике.
43. Кратные интегралы (О.Р.Козырев, А.А. Куркин)

44. Кратные интегралы (расч. задания)
45. Операционное исчисление (метод. указ. к реш. задач)
46. Ряды: задачи и решения.