

## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

## ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНЫХ МАТЕРИАЛОВ (разработанных МГТУ им. Н.Э. Баумана для обеспечения образовательного процесса)

основной профессиональной образовательной программы высшего образования МГТУ им. Н.Э. Баумана

по специальности

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

специализация

Автомобили и тракторы (23.05.01/41)

- 1. <u>Методики и технологии организации научно-исследовательской работы молодежи. Цикл науч.-метод. семинаров "Инженер-профессия творческая"</u>
- 2. Надежность технических систем. Резервирование, восстановление
- 3. Алиев И. Н. Термодинамика и электродинамика сплошных сред
- 4. Арзамасов А. Б. Волокнистые композиционные материалы с металлической матрицей
- 5. Арсенькина Л. С., Манучарян А. К. Преддипломная практика
- 6. Афанасьев Б. А., Даштиев И. З. Проектирование элементов автомобиля из полимерных композиционных материалов
- 7. Ахметова Ф. Х., Головина А. М. Системы дифференциальных уравнений и методы их решений
- 8. Баранов В. Н. Обработка результатов измерений и формы их представления
- 9. Бардадымов Н. А., Жорина Л. В., Кравцов А. В. Основы безопасности жизнедеятельности
- 10. Белинская Ю. С., Головина А. М. Дифференциальные уравнения первого порядка
- 11. Борисов Б. П. Гидравлический расчет гидропередачи
- 12. <u>Бородина Т. Ю., Калугина Л. В., Маргарян Т. Д. Английский язык в эпоху цифровых технологий. Книга 2 = English in the Digital Age</u>
- 13. <u>Бром А. Е., Омельченко И. Н., Терентьева З. С. Организация и управление жизненным циклом</u> наукоёмкой продукции. Курс лекций
- 14. Варламова Л. П., Тибанов В. П. Методические указания к выполнению домашнего задания по разделу "Соединения" курса "Основы конструирования деталей и узлов машин"
- 15. Вершинский А. В., Шубин А. Н. Расчет металлоконструкций методом конечных элементов
- 16. Вершинский А. В., Шубин А. Н. Расчет металлоконструкций методом конечных элементов
- 17. Винтайкин Б. Е. Физика твердого тела
- 18. <u>Гаврилов В. Р., Иванова Е. Е., Морозова В. Д. Кратные и криволинейные интегралы.</u> <u>Элементы теории поля</u>
- 19. Галкин С. В. Векторная алгебра в задачах аналитической геометрии
- 20. Галкин С. В. Математический анализ
- 21. Гладов Г. И. Обитаемость колесных машин
- 22. Григорьев Ю. В. Патентные стратегии
- 23. Двуличанская Н. Н., Слынько Л. Е., Пясецкий В. Б. Композиционные материалы. Физико-химические свойства
- **24.** Дубограй И. В., Леванков В. И., Максимова Е. В. Методические указания к выполнению домашнего задания по теме "Кривые второго порядка"
- 25. Дунаев П. Ф., Леликов О. П. Конструирование узлов и деталей машин
- 26. Ерхов А. В., Клубничкин В. Е. Эксплуатационные материалы и экономия топливноэнергетических ресурсов
- 27. Ефремова С. Н., Косова А. В., Ласковая Т. А. Функции нескольких переменных
- 28. Жилейкин М. М., Котиев Г. О., Сарач Е. Б. Математические модели систем транспортных средств
- 29. <u>Жирных Б. Г., Новоселова Л. В. Начертательная геометрия. Рабочая тетрадь для</u> использования на лекционных занятиях
- 30. Жирных Б. Г., Новоселова Л. В. Начертательная геометрия. Рабочая тетрадь для семинарских занятий
- 31. Завгородний А. С. Основы законодательной метрологии
- 32. Захаров М. Н., Ларюшкин П. А. Надежность механических систем
- 33. Исаев А. Л. Информатика. Конспект практических занятий
- 34. <u>Калугина Л. В., Лосева О. М. Английский язык в эпоху цифровых технологий. Книга 1 = English in the Digital Age</u>
- 35. Канатников А. Н., Крищенко А. П. Аналитическая геометрия
- 36. Канатников А. Н., Крищенко А. П. Линейная алгебра
- 37. <u>Канатников А. Н., Крищенко А. П., Четвериков В. Н. Дифференциальное исчисление функций многих переменных</u>

- 38. <u>Карташов А. Б., Горелов В. А. Исследование прямолинейного качения колесного движителя</u> по твердой опорной поверхности в условиях стенда "Грунтовый канал"
- 39. <u>Колмаков А. Г., Курганова Ю. А., Шевченко С. Ю. Материаловедение и технология применения перспективных конструкционных материалов. Лекции по актуальному перспективному материаловедению</u>
- 40. <u>Коннова Н. С., Басараб М. А., Колесников А. В. Программно-математическая реализация методов оптимизации</u>
- 41. Константинов М. Д., Столярова З. Ф., Тырина О. В. Как исследовать числовые ряды
- 42. <u>Коротченко А. Ю. Теоретические и технологические основы получения фасонных отливок без усадочных дефектов</u>
- 43. Косова А. В., Ласковая Т. А. Дифференциальные уравнения высших порядков
- 44. <u>Кохан Т. А., Царегородцева Л. Д. Самостоятельные занятия физической культурой [Электронный ресурс]</u>
- 45. <u>Кугультинов С. Д., Ковальчук А. К., Портнов И. И. Технология обработки конструкционных материалов</u>
- 46. <u>Лазутина Н. С., МГТУ им. Н. Э. Баумана. (Нац. исслед. ун-т) Оздоровительная гимнастика для</u> позвоночника и суставов
- 47. Литвинов О. С., Горелик В. С. Электромагнитные волны и оптика
- 48. <u>Меженная Н. М., Рудаков И. А. Основы теории вероятностей и математической статистики.</u> Материалы для подготовки к семинарским занятиям
- 49. Меньшова И. В., Семакин А. Н. Матричная и векторная алгебра
- 50. Нечушкин Ю. В., Удовиченко А. Л. Основы правил, техники и тактики игры в волейбол
- 51. Никитин О. Ф. Гидравлика и гидропневмопривод
- 52. Никитин О. Ф. Рабочие жидкости гидроприводов. (Классификация, свойства, рекомендации по выбору и применению) [Электронный ресурс]
- 53. Новожилов Ю. Н. Начертательная геометрия
- 54. Плуталов В. Н. Метрология и техническое регулирование
- 55. Полякова Н. С. Вариационное исчисление
- 56. Пугачев О. В. Лекции по математическому анализу. Интегралы
- 57. Розанов В. В. Основы научной работы
- 58. Сидняев Н. И. Статистический анализ и теория планирования эксперимента
- 59. Сидняев Н. И., Вилисова Н. Т. Введение в теорию планирования эксперимента
- 60. Соболев В. А. Установившиеся режимы в цепях трёхфазного тока
- 61. Солдатенко И. Г., Фаликова И. Д. Несобственные интегралы
- 62. Столярова 3. Ф. Метод постановки (замены переменной) в определенном интеграле. Рабочая тетрадь №1
- 63. Стоянова М. В. Маркетинг в инновационной сфере. Домашнее задание
- 64. Титов К. В., Очков А. А. Практическое применение численных методов
- 65. Толмачев В. И., Шишкина С. И. Практические занятия по курсу "Дифференциальные уравнения"
- 66. Третьяков А. Ф. Технология конструкционных материалов. Курс лекций (с мультимедийным пособием на оптическом диске)
- 67. <u>Федотов А. А., Храпов П. В. Численные методы интегрирования, решения дифференциальных</u> уравнений и задач оптимизации
- 68. Фоминых А. Б., Бутарович Д. О. Определение срока службы зубчатых колёс агрегатов трансмиссии автомобилей и военных колёсных машин
- 69. <u>Чайников А. П. Психологическая подготовка студентов средствами физической культуры и спорта</u>
- 70. Чёрная Л. А., Тимофеев Г. А. Теория механизмов и машин. Курсовое проектирование
- 71. <u>Шафикова И. Р. Английский язык в эпоху цифровых технологий. Книга 3 = English in the Digital Age. Student's Book 3</u>

72.	Шафикова И. Р., Калугина Л. В. Английский язык в эпоху цифровых технологий. Книга $4 = $ English in the Digital Age. Student's Book $4$