

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 направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника направленность

Электроэнергетические системы, электрооборудование и электротранспорт (13.04.02/42)

- 1. <u>Методики и технологии организации научно-исследовательской работы молодежи. Цикл науч.-метод. семинаров "Инженер-профессия творческая"</u>
- 2. Методы расчёта и проектирования колесных машин. Курсовое проектирование
- 3. Абрамов Е. Г., Яковлева М. В. Промышленные технологии и инновации. Практикум
- 4. Амелина К. Е., Стороженко О. М. Научно-исследовательская работа
- 5. Амелина К. Е., Тиханова Н. Е. Право интеллектуальной собственности
- 6. Белодедов М. В., Михайлова О. М., Абулкасимов М. М. Электротехника
- 7. <u>Бородина Т. Ю., Калугина Л. В., Маргарян Т. Д. Английский язык в эпоху цифровых технологий. Книга 2 = English in the Digital Age</u>
- 8. Буренина В. И., Арсенькина Л. С. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (производственная практика)
- 9. Буренина В. И., Цибизова Т. Ю. Педагогическая практика магистра
- 10. Григорьев Ю. В. Патентные стратегии
- 11. Деменков Н. П., Микрин Е. А. Управление в технических системах
- 12. Жилейкин М. М., Котиев Г. О. Моделирование систем транспортных средств
- 13. Жилейкин М. М., Котиев Г. О., Сарач Е. Б. Математические модели систем транспортных средств
- 14. <u>Иванов Ю. В., Курносенко А. Е. Специальное программное обеспечение автоматизированной разработки структур гибких автоматизированных комплексов многономенклатурного производства электронной аппаратуры</u>
- 15. <u>Калугина Л. В., Лосева О. М. Английский язык в эпоху цифровых технологий. Книга 1 = English in the Digital Age</u>
- 16. Красовский А. Б. Основы электропривода
- 17. Ларин В. В. Теория движения полноприводных колесных машин
- 18. Норенков И. П., Зимин А. М. Информационные технологии в образовании
- 19. <u>Перевезенцев В. В. Газоаэрозольные выбросы атомных электростанций, миграция и</u> накопление радионуклидов в объектах окружающей среды
- 20. Переездчиков И. В., Крышевич О. В. Надежность технических систем и техногенный риск
- 21. Романова И. К. Методы теории оптимального управления в проектировании технических систем
- 22. <u>Шафикова И. Р. Английский язык в эпоху цифровых технологий. Книга 3 = English in the</u> Digital Age. Student's Book 3
- 23. Шафикова И. Р., Калугина Л. В. Английский язык в эпоху цифровых технологий. Книга 4 = English in the Digital Age. Student's Book 4
- 24. Янсон Р. А. Ветроустановки [Электронный ресурс]