

ВЫПИСКА

из протокола №1 заседания Методической комиссии КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана
от 09 октября 2018 года.
(оригинал протокола находится в делах Методической комиссии)

СЛУШАЛИ: Е.Н. Малышева о предоставлении для рассмотрения Методической комиссией КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана методических разработок преподавателей:

1. Вершинин Е.В. ТЕОРИЯ И ОСНОВЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ МНОГОПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ БАЗ ДАННЫХ: Курс лекций по дисциплине «Конструкторско-технологические базы данных электронно-вычислительных систем». 23 с.
2. Вершинин Е.В. ТЕОРИЯ СИГНАЛОВ И ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ: Курс лекций по дисциплине «Основы технологий связи». 42 с.
3. Вершинин Е.В. БЕСПРОВОДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЛОКАЛЬНЫХ И ГЛОБАЛЬНЫХ СЕТЕЙ: Курс лекций по дисциплине «Основы телекоммуникационных технологий». 82 с.
4. Вершинин Е.В. ПРИЕМЫ РАБОТЫ С БАЗАМИ ДАННЫХ: Лабораторный практикум по дисциплине «Конструкторско-технологические базы данных электронно-вычислительных систем». 27 с.
5. Вершинин Е.В. СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ РАБОТЕ С БАЗАМИ ДАННЫХ: Учебный практикум по дисциплине «Конструкторско-технологические базы данных электронно-вычислительных систем». 28 с.
6. Вершинин Е.В. МОДЕЛИРОВАНИЕ СИГНАЛОВ И СХЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ТЕХНОЛОГИЯХ СВЯЗИ: Учебный практикум по дисциплине «Основы технологий связи». 64 с.
7. Вершинин Е.В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЕСПРОВОДНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЯХ: Учебный практикум по дисциплине «Основы телекоммуникационных технологий». 86 с.
8. Столяров А.А. ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОНИКИ: Учебное пособие по дисциплине «Электроника и микроэлектроника». 106 с.
9. Корнюшин Ю.П. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГЛАВЫ ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ: Конспект лекций. Часть 1. 71 с.
10. Белов Ю.С., Гришунов С.С. БАЗЫ ДАННЫХ: Методические указания к выполнению курсовой работы. 30 с.
11. Белов Ю.С., Гришунов С.С. КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА: Методические указания к выполнению курсовой работы. 29 с.
12. Глебов С.А., Гришунов С.С. ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ: Методические указания к выполнению курсовой работы. 32 с.
13. Вершинин Е.В., Смирнов М.Е. СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ: Методические указания к выполнению курсовой работы. 26 с.
14. Вершинин Е.В., Бобров Р.Б. СИСТЕМНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ: Методические указания к выполнению курсовой работы. 25 с.
15. Винокуров И.В. СЕТИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ: Курс лекций. 96 с.

16. Кириллов В.Ю. РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНЫХ СИСТЕМ: Методические указания к выполнению курсовой работы. 32 с.
17. Кириллов В.Ю. БАЗЫ ДАННЫХ: Методические указания к выполнению курсовой работы. 34 с.
18. Попков В.М. АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ: Учебное пособие. 69 с.
19. Попков В.М. ТЕХНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ В МАШИНОСТРОЕНИИ: Конспект лекций. 38 с.
20. Труханов К.Ю. РЕМОНТ НА ГАЗОПРОВОДАХ ВРЕЗКОЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ: Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Сосуды давления, котлы и трубопроводы». 65 с.
21. Труханов К.Ю. СОСУДЫ ДАВЛЕНИЯ, КОТЛЫ И ТРУБОПРОВОДЫ: Курс лекций. 160 с.
22. Герасимова Н.С., Головачева Ю.Г. МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ: Рабочая тетрадь для обучающихся по программе специалитета. 50 с.
23. Герасимова Н.С., Головачева Ю.Г. МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ: Рабочая тетрадь для обучающихся по программе бакалавриата. 40 с.
24. Ерохина Е.В. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНТЕГРИРОВАННЫХ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СТРУКТУР: Учебное пособие. 213 с.
25. Мокин Д.Г. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИЧЕСКИХ СИСТЕМ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДОРОЖНЫХ МАШИН: Конспект лекций. 78 с.

ВЫСТУПИЛИ: нет.

ПОСТАНОВИЛИ: Одобрить представленные методические разработки и рекомендовать их к изданию через РИО КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана.

Председатель Методической комиссии
д.э.н., профессор



О.Л. Перерва