

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Калужский филиал федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана
(национальный исследовательский университет)»
(КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ВЫПИСКА

из протокола №6 заседания Методической комиссии КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана
от 02 апреля 2019 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. Драч В.Е. Автоматизация проектирования электронных средств. Курс лекций, 89 с.
2. Борсук Н.А. ОСОБЕННОСТИ РАЗРАБОТКИ КОМАНДНЫХ СЕРВИСОВ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ. Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ», 26 с.
3. Борсук Н.А. УСТАНОВКА, НАСТРОЙКА И АДАПТАЦИЯ ФРЕЙМВОРКА ПОД КОНКРЕТНЫЙ WEB-СЕРВИС. Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ», 24 с.
4. Винокуров И.В. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ LINUX. Учебный практикум по дисциплине «ПРОГРАММИРОВАНИЕ В СРЕДЕ UNIX», 25 с.
5. Раевский В.А. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ. Курс лекций, 197 с.
6. Драч В.Е. Основы систем автоматизированного проектирования. Курс лекций, 40 с.
7. Онуфриева Т.А ТЕОРИЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ. Конспект лекций, 24 с.
8. Онуфриева Т.А ТЕОРИЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ. ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ, 29 с.
9. Онуфриева Т.А Организация ЭВМ и систем. Конспект лекций, 39 с.
10. Андреев В.В. ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ. Учебное пособие по дисциплине «Технологические процессы микроэлектроники», 58 с.
11. Лавренков Ю.Н. Исследование повышения производительности вычислений в сложных задачах на графах с полиномиальным временем исполнения. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Методы проектирования сложных систем», 12 с.
12. Лавренков Ю.Н. Модели взаимодействия процессов. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Параллельное программирование», 16 с.
13. Лавренков Ю.Н. Реализация адаптивного параллельного алгоритма многошаговой схемы оптимизации в одномерных подзадачах. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Методы проектирования сложных систем», 13 с.
14. Лавренков Ю.Н. Вычислительные системы и алгоритмы. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Параллельное программирование», 14 с.
15. Лавренков Ю.Н. Параллельные синхронные характеристические индексные алгоритмы для выполнения вычислительных экспериментов. Лабораторный практикум по дисциплине «Параллельные вычисления», 25 с.
16. Борсук Н.А. УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ. Конспект лекций, 39 с.

17. Онуфриева Т.А. Эвристические методы инженерного творчества. Лабораторный практикум по дисциплине «Компьютерные технологии в фундаментальных исследованиях», 23 с.
18. Лавренков Ю.Н. Параллельные вычисления для решения прикладных оптимизационных задач. Лабораторный практикум по дисциплине «Методы проектирования сложных систем», 25 с.
19. Борсук Н.А. ПОСТРОЕНИЕ В СРЕДЕ ТРЕХМЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ SOLID WORKS МОДЕЛИ УСТРОЙСТВА ВЫВОДА ДАННЫХ. Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Устройства хранения и ввода-вывода данных», 24 с.
20. Малышев А.Н. КИНЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МЕТОДОВ ОБРАБОТКИ. Учебное пособие, 51 с.
21. Рогоза А.А., Акименко Д.А. Основы электромеханических систем. Конспект лекций, 48 с.
22. Борсук Н.А. РАЗРАБОТКА МОДЕЛЕЙ УСТРОЙСТВ ВВОДА В SOLID WORKS. ПОСТРОЕНИЕ МОДЕЛЕЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ МЫШИ И КЛАВИАТУРЫ. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «УСТРОЙСТВА ХРАНЕНИЯ И ВВОДА-ВЫВОДА ДАННЫХ», 23 с.
23. Вершинин Е.В., Антипова О.В. ИНФОРМАТИКА. Лабораторный практикум, 29 с.
24. Вершинин Е.В., Антипова О.В. ВВЕДЕНИЕ В ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА СИ. Учебный практикум по дисциплине «Информатика», 25 с.
25. Зезюля В.В. Напряженное состояние в точке. Учебное пособие по курсу «Соппротивление материалов», 39 с.
26. Дерюгина Е.О. ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ НА C++. Лабораторный практикум по курсу «Основы программирования», 70 с.
27. Дерюгина Е.О. ПОДГОТОВКА И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ. Методическое пособие для обучающихся по магистерской программе направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника магистرا» (профиль Вычислительные комплексы, системы и сети), 133 с.
28. Раевский В.А. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ МАНИПУЛЯТОРЫ И РОБОТЫ. Курс лекций, 143 с.
29. Драч В.Е. ОСНОВЫ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММ ДЛЯ УСТРОЙСТВ НА БАЗЕ МИКРОКОНТРОЛЛЕРОВ СЕМЕЙСТВА AVR. Лабораторный практикум по дисциплине «Основы САПР», 91 с.
30. Журавлева Т.А. Производство и применение сверхтвердых инструментальных материалов. Курс лекций, 42 с.
31. Журавлева Т.А. РАЗРАБОТКА АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ ДЕТАЛИ. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Производство и применение сверхтвердых инструментальных материалов», 29 с.
32. Журавлева Т.А. ВЛИЯНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ РЕЖИМА РЕЗАНИЯ НА ИНТЕНСИВНОСТЬ ИЗНАШИВАНИЯ ИНСТРУМЕНТА. Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Оптимизация механической обработки резанием», 22 с.
33. Журавлева Т.А. ВЛИЯНИЕ ОБРАБАТЫВАЕМОГО МАТЕРИАЛА И ЕГО СВОЙСТВ НА ИНТЕНСИВНОСТЬ ИЗНАШИВАНИЯ ИНСТРУМЕНТА. Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Оптимизация механической обработки резанием», 25 с.
34. Журавлева Т.А. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ОПЕРАЦИИ ПРОДОЛЬНОГО ТОЧЕНИЯ. Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Оптимизация механической обработки резанием», 28 с.
35. Журавлева Т.А. ОПТИМИЗАЦИЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ РЕЗАНИЕМ. Курс лекций, 28 с.
36. Борсук Н.А. РАЗРАБОТКА МОДЕЛЕЙ УСТРОЙСТВ ВЫВОДА В SOLID WORKS. ПОСТРОЕНИЕ МОДЕЛИ МОНИТОРА. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «УСТРОЙСТВА ХРАНЕНИЯ И ВВОДА-ВЫВОДА ДАННЫХ», 33 с.

37. Борсук Н.А. РАЗРАБОТКА САЙТА-ВИЗИТКИ. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «ЯЗЫКИ ИНТЕРНЕТ-ПРОГРАММИРОВАНИЯ», 10 с.
38. Плахов С.А. МЕТОДЫ РАСЧЕТА И ПРОЕКТИРОВАНИЯ АВТОМОБИЛЯ И ТРАКТОРА. Учебное пособие, 181 с.
39. Борсук Н.А. РАЗРАБОТКА САЙТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВОЗМОЖНОСТЕЙ CSS. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «ЯЗЫКИ ИНТЕРНЕТ-ПРОГРАММИРОВАНИЯ», 16 с.
40. Борсук Н.А. ЯЗЫКИ ИНТЕРНЕТ-ПРОГРАММИРОВАНИЯ. Конспект лекций, 60 с.
41. Андреев В.В. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МИКРО- И НАНОТЕХНОЛОГИЯХ. Учебное пособие по дисциплине «Физико-химические основы микро- и нанотехнологий», 62 с.
42. Лавренков Ю.Н. Разработка параллельных асинхронных нейросетевых алгоритмов, ориентированных на структуру допустимых областей многомерного поиска. Учебное пособие по курсу «Методы проектирования сложных систем», 71 с.
43. Лавренков Ю.Н. СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАТИКИ. Лабораторный практикум, 20 с.
44. Раевский В.А., Мокин Д.Г. ТЕХНОЛОГИЯ СВАРКИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДОРОЖНЫХ МАШИН. Курс лекций, 127 с.
45. Борсук Н.А. РАЗРАБОТКА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО САЙТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВОЗМОЖНОСТЕЙ БИБЛИОТЕКИ JQUERY. Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Социальные проблемы Интернет», 24 с.
46. Чувилин В.В., Гущина И.А. Методические указания по выполнению домашнего задания для студентов специального отделения и временно освобожденных от практических занятий по физической культуре, 14 с.
47. Чернышева Т.Е. СОЦИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. Учебное пособие по дисциплине Социология, 37 с.
48. Драч В.Е., Кашин В.В. УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ. Лабораторный практикум, 101 с.
49. Амеличева К.А., Никитенко У.В. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. Лабораторный практикум, 90 с.
50. Аракелян С.А. УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ. Лабораторный практикум, 33 с.
51. Аракелян С.А. УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ. Учебный практикум, 36 с.
52. Аракелян С.А. УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ. Учебное пособие, 59 с.
53. Аракелян С.А. ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ. Учебное пособие, 66 с.
54. Филиппов И.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ДИНАМИЧЕСКИХ И СТАТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СИСТЕМЫ АРДС. Методические указания к выполнению домашнего задания по дисциплине «Автоматизация сварочных процессов», 18 с.
55. Иванов Ю.В. Антропометрические данные и их использование при проектировании станков. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Основы технической эстетики», 22 с.
56. Иванов Ю.В. Цветографическая проработка конструкции станка. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Основы технической эстетики», 20 с.
57. Иванов Ю.В. Анализ композиции металлорежущего станка. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Основы технической эстетики», 19 с.
58. Иванов Ю.В. Соматографический анализ конструкции станка. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Основы технической эстетики», 34 с.
59. Иванов Ю.В. ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭСТЕТИКИ. Учебное пособие, 58 с.
60. Царев О.А., Сидоров В.Н. КОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЯ И ТРАКТОРА. Конспект лекций, 73 с.

61. Царев О.А., Сидоров В.Н. КОНСТРУКЦИЯ НАЗЕМНЫХ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ. Конспект лекций, 128 с.
62. С.А. Аракелян ПАТЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ПАТЕНТНЫЙ И ПАТЕНТНО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОИСК). Методическое указание к выполнению домашней работы по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности», 16 с.
63. С.А. Аракелян ПАТЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ПАТЕНТНЫЙ И ПАТЕНТНО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОИСК). Методическое указание к выполнению домашней работы по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности», 17 с.
64. Красавина М.Ю. ИННОВАЦИИ В ТЕХНИКЕ И УПРАВЛЕНИИ. Конспект лекций, 96 с.
65. Раевский В.А., Гаах Т.В. КОМПЬЮТЕРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ МЕХАНИЧЕСКИХ ПЕРЕДАЧ. Конспект лекций, 67 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