

1

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 №5 заседания Методической комиссии КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана
от 05 марта 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. Яловенко Я.В. **ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА**
Методические указания к выполнению задания по практике, 37 с.
2. Белов Ю.С., Ерохин И.И. **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БИБЛИОТЕКИ
ЯЗЫКА PYTHON**
Методические указания к лабораторной работе
по дисциплине «Высокоуровневое программирование», 48 с.
3. Белов Ю.С.
Ерохин И.И. **ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ
ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА PYTHON** Методические указания к
лабораторной работе по дисциплине «Высокоуровневое
программирование», 43 с.
4. Белов Ю.С., Ерохин И.И. **РЕАЛИЗАЦИЯ АЛГОРИТМОВ
РАЗВЕТВЛЯЮЩЕЙСЯ И ЦИКЛИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ НА
PYTHON** Методические указания к лабораторной работе
по дисциплине «Высокоуровневое программирование», 60 с.
5. Белов Ю.С., Ерохин И.И. **ЛИНЕЙНЫЕ СТРУКТУРЫ НА ЯЗЫКЕ
PYTHON** Методические указания к лабораторной работе
по дисциплине «Высокоуровневое программирование», 45 с.
6. Белов Ю.С., Ерохин И.И. **РАБОТА С ФАЙЛАМИ И СТРОКАМИ
НА PYTHON** Методические указания к лабораторной работе
по дисциплине «Высокоуровневое программирование», 61 с.
7. Белов Ю.С., Ерохин И.И. **ЛИНЕЙНЫЕ СТРУКТУРЫ НА ЯЗЫКЕ
JAVA** Методические указания к лабораторной работе
по дисциплине «Высокоуровневое программирование», 51 с.
8. Белов Ю.С., Ерохин И.И. **ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ
ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА JAVA** Методические указания к
лабораторной работе по дисциплине «Высокоуровневое
программирование», 46 с.
9. Белов Ю.С., Ерохин И.И. **РАБОТА С ФАЙЛАМИ И СТРОКАМИ
НА JAVA** Методические указания к лабораторной работе
по дисциплине «Высокоуровневое программирование», 45 с.

10. Белов Ю.С., Ерохин И.И. РЕАЛИЗАЦИЯ АЛГОРИТМОВ РАЗВЕТВЛЯЮЩЕЙСЯ И ЦИКЛИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ НА JAVA Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Высокоуровневое программирование», 63 с.
11. Федоров В.О. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛОГИКА И ТЕОРИЯ АЛГОРИТМОВ Методические указания к выполнению курсовой работы, 27 с.
12. Федоров В.О. ПРИЛОЖЕНИЯ САПР ДЛЯ АНАЛИЗА ОБЪЕКТОВ НА МИКРОУРОВНЕ Методические указания к выполнению курсовой работы, 27 с.
13. Белов Ю.С., Ерохин И.И. РАЗРАБОТКА ГРАФИЧЕСКОГО ИНТЕРФЕЙСА С ПОМОЩЬЮ БИБЛИОТЕКИ PYQT ЯЗЫКА PYTHON Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Высокоуровневое программирование», 75 с.
14. Белов Ю.С., Ерохин И.И. РАЗРАБОТКА ГРАФИЧЕСКОГО ИНТЕРФЕЙСА С ПОМОЩЬЮ JAVA FX Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Высокоуровневое программирование», 101 с.
15. Красавин Е.В., Черепков Е.А.
Козина А.В. "УСТАНОВКА ОС FREEBSD Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Операционные системы», 60 с.
16. Красавин Е.В., Черепков Е.А., Козина А.В. "НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ. ПЕРЕКОМПИЛЯЦИЯ ЯДРА Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Операционные системы», 70 с.
17. Красавин Е.В., Черепков Е.А., Козина А.В. "БАЗОВАЯ НАСТРОЙКА СЕТИ. МАРШРУТИЗАЦИЯ Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Операционные системы», 59 с.
18. Красавин Е.В., Черепков Е.А. "НАСТРОЙКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ DNS Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Операционные системы», 34 с.
19. Красавин Е.В., Черепков Е.А. "ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ. УПРАВЛЕНИЕ УЧЕТНЫМИ ЗАПИСЯМИ И ПРАВАМИ ДОСТУПА Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Операционные системы», 54 с.
20. Красавин Е.В., Черепков Е.А. "ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕЖСЕТЕВОГО ЭКРАНА Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Операционные системы», 43 с.
21. Белов Ю.С., Черепков Е.А., Козина А.В. "ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ В КАЧЕСТВЕ WEB-СЕРВЕРА Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Операционные системы», 68 с.
22. Белов Ю.С., Черепков Е.А. "ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ В КАЧЕСТВЕ ПРОКСИ-СЕРВЕРА Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Операционные системы», 33 с.
23. Белов Ю.С., Черепков Е.А. "ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ В КАЧЕСТВЕ ПОЧТОВОГО СЕРВЕРА Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Операционные системы», 41 с.

24. Белов Ю.С., Черепков Е.А. "РАБОТА СИСТЕМЫ FREEBSD В ГРАФИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Операционные системы»", 42 с.
25. Белов Ю.С., Черепков Е.А. "СОЗДАНИЕ СЦЕНАРИЯ ДЛЯ КОНФИГУРАЦИИ СИСТЕМЫ Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Операционные системы»", 38 с.
26. Федоров В.О. СОЗДАНИЕ ТРЕХМЕРНЫХ МОДЕЛЕЙ ПРИ ПОМОЩИ UNITY3D Лабораторный практикум по дисциплине «Компьютерная графика», 26 с.
27. Федоров В.О. ВВЕДЕНИЕ В СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА Лабораторный практикум по дисциплине «Системы искусственного интеллекта», 51 с.
28. Федоров В.О., Бацева Д.А. ПРИНЦИПЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ РАБОТЫ УСТРОЙСТВ ЭВМ Лабораторный практикум по дисциплине «Устройства ЭВМ», 64 с.
29. Вершинин Е.В., Смирнов М.Е. Гуркина Е.Д. ВВЕДЕНИЕ В ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА C++ Учебный практикум по дисциплине «Основы программирования», 41 с.
30. Вершинин Е.В., Смирнов М.Е., Гуркина Е.Д. РАБОТА С ФАЙЛАМИ И СПИСКАМИ Методические указания к выполнению домашней работы по курсу «Основы программирования», 21 с.
31. Лавренков Ю.Н. Адаптивные параллельные вычисления для многомерной многоэкстремальной оптимизации Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Параллельные вычисления», 15 с.
32. Борсук Н.А. МЕНЮ НА WEB-СТРАНИЦЕ Методические указания к выполнению задания по практике «Учебная практика. Учебно-технологический практикум», 25 с.
33. Борсук Н.А. РАБОТА С КАСКАДНЫМИ ТАБЛИЦАМИ СТИЛЕЙ (CSS) В HTML Методические указания к выполнению задания по практике «Учебная практика. Учебно-технологический практикум», 31 с.
34. Борсук Н.А. ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ НА WEB-СТРАНИЦЕ Методические указания к выполнению задания по практике «Учебная практика. Учебно-технологический практикум», 24 с.
35. Борсук Н.А. РАБОТА С ТЕКСТОМ В HTML Методические указания к выполнению задания по практике «Учебная практика. Учебно-технологический практикум», 23 с.
36. Борсук Н.А. РАЗРАБОТКА АДАПТИВНОГО МЕНЮ Методические указания к выполнению задания по практике «Учебная практика. Учебно-технологический практикум», 29 с.
37. Борсук Н.А. ИНСТАЛЛЯЦИЯ ПРОГРАММЫ ТРЕХМЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ 3DS MAX Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Компьютерная графика», 20 с.

38. Лачихина А.Б. ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАТИКА
Конспект лекций, 141 с.
39. Зенкин Н.В., Малышев Е.Н. РАСЧЕТ ПРИПУСКОВ НА
МЕХАНИЧЕСКУЮ ОБРАБОТКУ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ
ЗАГОТОВОК Методические указания к выполнению домашней работы
по дисциплинам «Основы технологии машиностроения» и «Технология
производства заготовок», 67 с.
40. Лавренков Ю.Н. Представление распределенных информационно-
измерительных систем в виде нейросетевой структуры, построение
математических моделей её нейроузлов. Учебный практикум по
дисциплине «Параллельные вычисления», 46 с.
41. Винокуров И.В. ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РАБОТЫ
ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ НА ЯЗЫКЕ GPSS
Учебный практикум по дисциплине
«ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ», 18 с.
42. Винокуров И.В. ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ iOS-
ПРИЛОЖЕНИЙ НА ЯЗЫКЕ SWIFT В СРЕДЕ XCODE
Лабораторный практикум по дисциплине «РАЗРАБОТКА
ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ», 42 с.
43. Раевский В.А., Гаах Т.В. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ
ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДОРОЖНЫХ
МАШИН Лабораторный практикум, 32 с.
44. Зенкин Н.В. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ДЕТАЛЕЙ МАШИН
Учебное пособие, 98 с.
45. Драч В.Е. ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ
Учебное пособие по дисциплине «Системотехника электронных
средств, комплексы и сети», 75 с.
46. Винокуров И.В. ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ
ПРОСТОГО iOS-ПРИЛОЖЕНИЯ Методические указания к
выполнению домашней работы по дисциплине
«РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ», 10 с.
47. Винокуров И.В. ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ
ПОЛНОФУНКЦИОНАЛЬНОГО iOS-ПРИЛОЖЕНИЯ
Методические указания к выполнению домашней работы
по дисциплине «РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ», 11
с.
48. Романов А.В. МОДЕЛИРОВАНИЕ МАНИПУЛЯЦИОННЫХ
МЕХАНИЗМОВ Методические указания к выполнению задания по
практике «Учебная практика. Лабораторно-вычислительный
практикум», 23 с.
49. Врублевский Н.Ф., Петровичев М.А. ИССЛЕДОВАНИЕ
ДВИГАТЕЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА ПАРАЛЛЕЛЬНОГО
ВОЗБУЖДЕНИЯ Методические указания к выполнению лабораторной
работы по дисциплине «Электротехника и электроника», 16 с.
50. Белов Ю.С., Молчанов А.Н. БЕСПРОВОДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ Конспект лекций, 144 с.
51. Белов Ю.С., Молчанов А.Н. ПРИМЕНЕНИЕ АНАЛИЗА ТРАФИКА
В БЕСПРОВОДНЫХ СЕТЯХ Методические указания к выполнению
лабораторной работы по курсу «Беспроводные технологии передачи

данных», 25 с.

52. Белов Ю.С., Молчанов А.Н. АНАЛИЗ УЯЗВИМОСТЕЙ В БЕСПРОВОДНЫХ СЕТЯХ Методические указания к выполнению лабораторной работы по курсу «Беспроводные технологии передачи данных», 29 с.

53. Вершинин Е.В., Смирнов М.Е., Гуркина Е.Д. ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ Лабораторный практикум, 92 с.

54. Борсук Н.А. КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА
Конспект лекций, 53 с.

55. Борсук Н.А. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОСНОВНЫХ СОСТАВЛЯЮЩИХ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ДИЗАЙНА ИНТЕРЬЕРА ОБЪЕКТА Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА», 24 с.

56. Драч В.Е. ДЛИННАЯ ЛИНИЯ И ЕЁ ПАРАМЕТРЫ. РАСПРОСТРАНЕНИЕ РАДИОВОЛН И ПРИЁМО-ПЕРЕДАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА Учебное пособие по дисциплине «Системотехника электронных средств, комплексы и сети», 55 с.

57. Драч В.Е. Введение в сквозное автоматизированное проектирование электронной аппаратуры Учебное пособие по дисциплине «Сквозное автоматизированное проектирование электронной аппаратуры», 111 с.

58. Чернова Т.Г., Захаров В.Ю. ПРОЕКТИРОВАНИЕ СБОРОЧНО-СВАРОЧНЫХ ЦЕХОВ И УЧАСТКОВ
Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы, 32 с.

59. Драч В.Е. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБМЕНА ЦИФРОВЫМИ ДАННЫМИ В ГИГАГЕРЦОВОМ ДИАПАЗОНЕ Методические указания к лабораторной работе по курсу «Системотехника электронных средств, комплексы и сети», 12 с.

60. Драч В.Е. Организация обмена цифровыми данными в мегагерцовом диапазоне Методические указания к лабораторной работе по курсу «Системотехника электронных средств, комплексы и сети», 11 с.

61. Драч В.Е. СКАНЕР СВЧ-ДИАПАЗОНА
Методические указания к лабораторной работе по курсу «Системотехника электронных средств, комплексы и сети», 11 с.

62. Драч В.Е. ОРГАНИЗАЦИЯ ДВУНАПРАВЛЕННОГО ОБМЕНА ДАННЫХ ПО РАДИОКАНАЛУ ЧЕРЕЗ NRF24L01+
Методические указания к лабораторной работе по курсу «Системотехника электронных средств, комплексы и сети», 10 с.

63. Драч В.Е. РАДИОЧАСТОТНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ
Методические указания к лабораторной работе по курсу «Системотехника электронных средств, комплексы и сети», 9 с.

64. Драч В.Е. ИЗУЧЕНИЕ ПРОТОКОЛА BLUETOOTH
Методические указания к лабораторной работе по курсу «Системотехника электронных средств, комплексы и сети», 15 с.

65. Драч В.Е. ОЗНАКОМЛЕНИЕ С ИНТЕРФЕЙСОМ ОБМЕНА ДАННЫХ SPI. СИСТЕМЫ РАДИОЧА-СТОТНОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ Методические указания к лабораторной работе по курсу «Системотехника электронных средств, комплексы и сети», 14 с.
66. Вершинин Е.В., Драч Е.В., Кузнецов В.В. Системотехника электронных средств, комплексы и сети Лабораторный практикум, 73 с.
67. Парамонов В.В., Ткаченко А.Л., Андреев В.В. Физико-химические основы микро- и нанотехнологий Лабораторный практикум, 64 с.
68. Лавренков Ю.Н. Построение неблокирующих нейросетевых алгоритмов для параллельных вычислений Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Параллельные вычисления», 14 с.
69. Лавренков Ю.Н. Работа с разделяемой памятью Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Параллельные вычисления», 17 с.
70. Лавренков Ю.Н. Методы равномерного распределения вычислительной нагрузки между процессорными элементами на основе принципов геометрической декомпозиции Лабораторный практикум по дисциплине «Параллельное программирование», 20 с.
71. Лавренков Ю.Н. Применения метода выборки по группам для распределения вычислений в кластерах неоднородных устройств обработки информации Лабораторный практикум по дисциплине «Параллельные вычисления», 20 с.
72. Жарова О.Ю. под ред. Лачихиной А.Б. ЗАЩИТА В ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ Конспект лекций, 30 с.
73. Коротков В.В. Соколов А.А. ПРИМЕРЫ ОБРАБОТКИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ Учебный практикум по дисциплине «Основы планирования, обработки и анализа эксперимента», 38 с.
74. Волков А.В., Устинов И.К. ОБРАБОТКА ИНСТРУМЕНТОМ ИЗ СВЕХТВЁРДЫХ МАТЕРИАЛОВ Лабораторный практикум по дисциплине «СТМ технология и особенности эксплуатации», 73 с.
75. Шубин А.А. ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ НАЗЕМНЫХ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ Курс лекций, 110 с.
76. Малышев Е.Н. НАЛАДКА ПРОМЫШЛЕННОГО РОБОТА «Электроника НЦ ТМ-01» Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Автоматизация машиностроительных производств», 20 с.
77. Гагарин Ю.Е. ТЕСТИРОВАНИЕ И ОТЛАДКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ Конспект лекций, 232 с.
78. Драч Е.В. Сквозное автоматизированное проектирование электронной аппаратуры Лабораторный практикум, 46 с.
79. Драч Е.В. СОЕДИНЕНИЕ НЕСКОЛЬКИХ МИКРОКОНТРОЛЛЕРНЫХ МОДУЛЕЙ ПО РАДИОКАНАЛУ ЧЕРЕЗ NRF24L01+ Методические указания к лабораторной работе по курсу «Системотехника электронных средств, комплексы и сети», 12 с.

80. Драч Е.В. ИЗУЧЕНИЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ПРОТОКОЛОВ РАДИОСВЯЗИ Методические указания к лабораторной работе по курсу «Системотехника электронных средств, комплексы и сети», 18 с.
81. Борсук Н.А. ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ Конспект лекций, 38 с.
82. Шаталов В.К. Оценка технологичности конструктивных форм деталей, изготавливаемых обработкой резанием Учебно-методическое пособие, 24 с.
83. Шаталов В.К., Зайончковский В.С. Технологические основы поверхностного пластического деформирования деталей Учебно-методическое пособие, 50 с.
84. Филиппов И.В. ИССЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ НА ДУГЕ ПРИ АРГОНОДУГОВОЙ СВАРКЕ НЕПЛАВЯЩИМСЯ ЭЛЕКТРОДОМ Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Автоматизация сварочных процессов», 11 с.
85. Филиппов И.В. ИССЛЕДОВАНИЕ РАБОТЫ И ПАРАМЕТРИЧЕСКАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ КОЭФФИЦИЕНТОВ ПИД-РЕГУЛЯТОРА Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Автоматизация сварочных процессов», 8 с.
86. Филиппов И.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИНЦИПА ДЕЙСТВИЯ САР ПНЕВМОСИСТЕМЫ МАШИНЫ КОНТАКТНОЙ СВАРКИ С ИМПУЛЬСНО ИЗМЕНЯЕМЫМ СВАРОЧНЫМ УСИЛИЕМ Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Автоматизация сварочных процессов», 8 с.
87. Филиппов И.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИНЦИПА ДЕЙСТВИЯ САР ПНЕВМОСИСТЕМЫ МАШИНЫ КОНТАКТНОЙ СВАРКИ С ЛИНЕЙНО ИЗМЕНЯЕМЫМ СВАРОЧНЫМ УСИЛИЕМ Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Автоматизация сварочных процессов», 9 с.
88. Филиппов И.В. ИССЛЕДОВАНИЕ УПРАВЛЯЕМОГО ОДНОФАЗНОГО ТИРИСТОРНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Автоматизация сварочных процессов», 8 с.
89. Чухраев И.В. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ Учебное пособие, 97 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