

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 №7 заседания Методической комиссии КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана
от 7 мая 2019 года.
(оригинал протокола находится в делах Методической комиссии)

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

1. Акименко Д.А. СОЗДАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ С ГРАФИЧЕСКИМ ИНТЕРФЕЙСОМ. Методическое указание к выполнению домашней работы по дисциплине "Информатика".-14 с.
2. Акименко Д.А. СОЗДАНИЕ ДИСТРИБУТИВА ПРИЛОЖЕНИЯ. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Информатика».-30 с.
3. Андреев В.В. ИЗУЧЕНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ОСНОВ ТЕХНОЛОГИИ ТЕРМИЧЕСКОЙ ДИФФУЗИИ. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Физико-химические основы микро- и нанотехнологий».-41 с.
4. Аракелян С.А. Определение показателей надежности нерезервированных восстанавливаемых систем. Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Надежность машин и технических систем».-17 с.
5. Аракелян С.А. Определение показателей надежности нерезервированных восстанавливаемых систем. Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Надежность машин и технических систем».-18 с.
6. Аракелян С.А. Сравнительный анализ методов обработки. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Надежность машин и технических систем».-14 с.
7. Аракелян С.А. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК НАДЕЖНОСТИ ТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Надежность машин и технических систем».-27 с.
8. Аракелян С.А. Надежность машин и технических систем. Учебное пособие.-65 с.
9. Аракелян С.А. Универсальные математические системы в решении задач надежности. Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Надежность машин и технических систем».-19 с.
10. Аракелян С.А. Определение надежности инструмента. Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Надежность машин и технических систем».-17 с.
11. Белов Ю.С., Гришунов С.С. ОСОБЕННОСТИ СРЕДЫ ANDROID STUDIO ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПРИЛОЖЕНИЙ ANDROID. ПРОСТОЕ ANDROID ПРИЛОЖЕНИЕ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по курсу «Разработка мобильного программного обеспечения».-33 с.
12. Белов Ю.С., Гришунов С.С. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕНЮ И ВИДЖЕТОВ ГРАФИЧЕСКОГО ИНТЕРФЕЙСА ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПРОСТЫХ ANDROID ПРИЛОЖЕНИЙ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по курсу «Разработка мобильного программного обеспечения».-48 с.
13. Белов Ю.С., Гришунов С.С. РАЗРАБОТКА ANDROID-ПРИЛОЖЕНИЙ С НЕСКОЛЬКИМИ АКТИВНОСТЯМИ. РАБОТА С INTENT-ОБЪЕКТАМИ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по курсу «Разработка мобильного программного обеспечения».-33 с.

14. Белов Ю.С., Гришунов С.С. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БД В ANDROID ПРИЛОЖЕНИЯХ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по курсу «Разработка мобильного программного обеспечения».-19 с.
15. Белов Ю.С., Гришунов С.С. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СПИСКОВ И КОМПОНЕНТА GRIDVIEW. Методические указания к выполнению лабораторной работы по курсу «Разработка мобильного программного обеспечения».-21 с.
16. Белов Ю.С., Гришунов С.С. СОЗДАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОБСТВЕННЫХ ИСТОЧНИКОВ ДАННЫХ. РАБОТА СО СТАНДАРТНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ДАННЫХ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по курсу «Разработка мобильного программного обеспечения».-19 с.
17. Белов Ю.С., Гришунов С.С. ПРОГРАММИРОВАНИЕ ВИДЖЕТОВ РАБОЧЕГО ЭКРАНА. Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Разработка мобильного программного обеспечения».-23 с.
18. Белов Ю.С., Гришунов С.С. СЕРВИСЫ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по курсу «Разработка мобильного программного обеспечения».-22 с.
19. Биленко А.Ф., Артеменко О.А. CUTTING TOOL ENGINEERING. Учебный практикум по дисциплине "Иностранный язык".-77 с.
20. Борсук Н.А. СРЕДСТВА МУЛЬТИМЕДИА. Конспект лекций.-41 с.
21. Борсук Н.А. РАЗРАБОТКА ФОРМЫ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ С ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ НА PHP. Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Средства мультимедиа».-13 с.
22. Борсук Н.А. РАЗРАБОТКА ДИНАМИЧЕСКОГО САЙТА С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ОБРАБОТКИ ЭЛЕМЕНТОВ ФОРМ. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «ЯЗЫКИ ИНТЕРНЕТ-ПРОГРАММИРОВАНИЯ».-15 с.
23. Борсук Н.А. ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ».-19 с.
24. Борсук Н.А. РАЗРАБОТКА КЛИЕНТ-СЕРВЕРНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ».-20 с.
25. Борсук Н.А. АНАЛИЗ СРЕДСТВ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ».-16 с.
26. Вершинин Е.В. ОСНОВЫ БАЗ ДАННЫХ И WEB-ТЕХНОЛОГИЙ. Курс лекций.-25 с.
27. Вершинин Е.В. ОСНОВЫ БАЗ ДАННЫХ И WEB-ТЕХНОЛОГИЙ. Лабораторный практикум.-31 с.
28. Витчук П.В. КОНСТРУКЦИЯ И РАСЧЕТ ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ КРАНОВ. Конспект лекций.-80 с.
29. Витчук П.В. КОНСТРУКЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОДЪЕМНИКОВ. Конспект лекций.-81 с.
30. Витчук П.В. РАСЧЕТ МЕХАНИЗМА ПОДЪЕМА ЛИФТА. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Конструкция и расчет механического оборудования лифтов».-74 с.
31. Витчук П.В. ДОМАШНЯЯ РАБОТА В ФОРМЕ РЕФЕРАТИВНОГО ОБЗОРА. Методические указания.-15 с.
32. Витчук П.В. РАСЧЕТ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЙ МАШИНЫ. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Конструкция и расчет грузоподъемных кранов».-15 с.
33. Витчук П.В. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА. Методические указания к выполнению задания по практике.-22 с.

34. Вяткин А.Г. РАСЧЕТ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ РАЗМЕРОВ ФОРМООБРАЗУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ ПРЕСС-ФОРМ: Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине "Производство изделий из неметаллических материалов".-20 с.
35. Вяткин А.Г. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПОГРЕШНОСТИ НАЛАДКИ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ПРЕССА НА ТОЧНОСТЬ ВЫСОТНЫХ РАЗМЕРОВ ШТАМПУЕМЫХ ПОКОВОК: Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине "Оборудование и технологии производства объектов машиностроительного производства".-16 с.
36. Вяткин А.Г. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СКОРОСТИ ДЕФОРМИРОВАНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ПРЕССА НА ТОЧНОСТЬ ВЫСОТНЫХ РАЗМЕРОВ ПОКОВОК, ШТАМПУЕМЫХ НА ГИДРАВЛИЧЕСКОМ ПРЕССЕ: Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине "Оборудование и технологии производства объектов машиностроительного производства".-13 с.
37. Вяткин А.Г. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ: Лабораторный практикум.-62 с.
38. Вяткин А.Г. ПОСТРОЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ: Лабораторный практикум.-34 с.
39. Вяткин А.Г., Мальшев Е.Н. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ОСНАСТКИ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА: Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине "Основы конструирования приспособлений".-11 с.
40. Гагарин Ю.Е., Козина А.В. ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ЯЗЫКЕ C++. Учебный практикум по дисциплине «Высокоуровневое программирование» Часть 2.-81 с.
41. Гагарин Ю.Е., Козина А.В. БИБЛИОТЕКА SFML. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Высокоуровневое программирование».-30 с.
42. Гагарин Ю.Е., Козина А.В. ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ЯЗЫКЕ PASCAL. Учебный практикум по дисциплине «Высокоуровневое программирование» Часть 1.-128 с.
43. Галемин Е.К. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПЛАНЕТАРНОГО РЕДУКТОРА. Учебное пособие.-29 с.
44. Глебов С.А., Гришунов С.С. ПАТТЕРНЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ПРИНЦИПЫ ООП. Методические указания к выполнению домашней работы по курсу «Объектно-ориентированное программирование».-22 с.
45. Глебов С.А., Гришунов С.С. ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ. Лабораторный практикум.-147 с.
46. Драч В.Е. Автоматизация проектирования интегральных схем. Лабораторный практикум.-21 с.
47. Драч В.Е. Автоматизация проектирования интегральных схем. Конспект лекций.-101 с.
48. Зезюля В.В. Метод конечных элементов. Реализация МКЭ в пакете ANSYS. Учебное пособие по дисциплинам «Прочностные расчеты элементов технологической оснастки», «Прочностные расчеты элементов наземных транспортно-технологических средств».-50 с.
49. Зенкин Н.В. ПАРАМЕТРИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ. Учебное пособие.-46 с.
50. Ильичев В.Ю., Юрик Е.А. ОСНОВЫ ТЕОРИИ НАДЕЖНОСТИ. Учебный практикум.-41 с.
51. Костюков И.С. ДИНАМИКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ ГИДРО- И ПНЕВОМСИСТЕМ. Конспект лекций.-27 с.
52. Красавина М.Ю. ИННОВАЦИИ В ТЕХНИКЕ И УПРАВЛЕНИИ. Учебный практикум.-46 с.
53. Леонтьев М.Ю., Гаах Т.В. МАШИНЫ И КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДОРОЖНЫХ РАБОТ. Курс лекций.-178 с.
54. Мальшев А.Н. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДОВ ОБРАБОТКИ. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Кинематический анализ методов обработки».-23 с.

55. Малышев Е.Н. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ МЕТОДОМ СТАТИСТИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ МОНТЕ-КАРЛО: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Основы системного анализа».-17 с.
56. Малышев Е.Н. ВЫЯВЛЕНИЕ НАЛИЧИЯ И ХАРАКТЕРА КОРРЕЛЯЦИОННЫХ СВЯЗЕЙ В МНОГОПАРАМЕТРИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Основы системного анализа».-14 с.
57. Малышев Е.Н. ОПТИМИЗАЦИЯ В МНОГОПАРАМЕТРИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Основы системного анализа».-12 с.
58. Малышев Е.Н. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ НА ОСНОВЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Основы системного анализа».-30 с.
59. Малышев Е.Н. ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА: Конспект лекций.-71 с.
60. Мокин Д.Г. ЗЕМЛЕРОЙНЫЕ МАШИНЫ. Конспект лекций.-108 с.
61. Онуфриева Т.А. Социальные проблемы информатики. Конспект лекций.-30 с.
62. Онуфриева Т.А. Автоматизированный синтез технических решений. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Компьютерные технологии в фундаментальных исследованиях».-12 с.
63. Онуфриева Т.А. Подсистемы памяти ЭВМ. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Организация ЭВМ и систем».-15 с.
64. Онуфриева Т.А. Моделирование функционирования процессора (конвейер команд). Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «ЭВМ. Спец.часть».-22 с.
65. Пашенко В.В., Лачихин А.В. МОДЕЛИРОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ СИСТЕМ КООРДИНАТ. МАНИПУЛЯЦИОННЫХ МЕХАНИЗМОВ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Кинематическое моделирование МХТ и РТС».-17 с.
66. Пашенко В.В., Лачихин А.В. РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ О ПОЛОЖЕНИЯХ МАНИПУЛЯЦИОННЫХ МЕХАНИЗМОВ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Кинематическое моделирование МХТ и РТС».-21 с.
67. Пашенко В.В., Лачихин А.В. ПОСТРОЕНИЕ РАБОЧЕГО ПРОСТРАНСТВА МАНИПУЛЯЦИОННЫХ МЕХАНИЗМОВ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Кинематическое моделирование МХТ и РТС».-14 с.
68. Пашенко В.Н. Проектирование нейронной сети для решения задачи перемещения выходного звена манипуляционного механизма по заданной траектории в среде MATLAB. Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Интеллектуальные системы управления».-25 с.
69. Пономарев А.И. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЯ И ТРАКТОРА. Конспект лекций.-42 с.
70. Птускин А.С. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ. Учебный практикум.-15 с.
71. Птускин А.С. ОПТИМАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ В ЭКОНОМИКЕ И УПРАВЛЕНИИ. Учебный практикум.-10 с.
72. Птускин А.С. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ. Конспект лекций.-67 с.
73. Птускин А.С. ОПТИМАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ В ЭКОНОМИКЕ И УПРАВЛЕНИИ. Конспект лекций.-28 с.
74. Раевский В.А., Гаах Т.В. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КАРТИ СБОРОЧНОГО ЧЕРТЕЖА СВАРНОЙ ДЕТАЛИ ПТМ/СДМ. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Технология сварки металлоконструкций подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин».-36 с.

75. Рогоза А.А., Корнюшин Ю.П. Системы обработки первичной информации в электромеханических системах. Конспект лекций.-45 с.
76. Савин В.Ю., Чубаров Ф.Л. МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ И ГАЗА. Лабораторный практикум.-69 с.
77. Скорская Ю.Н. ПАТЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ПАТЕНТНЫЙ И ПАТЕНТНО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОИСК). Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности».-10 с.
78. Скорская Ю.Н. РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ ПОИСК И АНАЛИЗ ИЗОБРЕТЕНИЙ. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Основы патентоведения».-9 с.
79. Скорская Ю.Н. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТОЧЕК КОНТАКТА ДВУХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Теория формообразования поверхностей».-13 с.
80. Соколова И.Д. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРЕСС-ФОРМ. Учебное пособие.-102 с.
81. Степанов С.Е. ЭКОНОМЕТРИКА. Учебный практикум (часть 2) .-37 с.
82. Фишер М.Р., Мельников Д.В., Петровичев М.А. РАСЧЕТ МАГНИТНЫХ ЦЕПЕЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА. Учебный практикум по дисциплине «Электротехника».-33 с.
83. Чернова Т.Г. ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Проектирование промышленных предприятий».-21 с.
84. Чернова Т.Г. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ. Конспект лекций.-58 с.
85. Чернова Т.Г. НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА СВАРОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ. Конспект лекций.-149 с.
86. Чернова Т.Г. РАЗРАБОТКА ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКСНОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СВАРНОЙ КОНСТРУКЦИИ. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Неразрушающий контроль и обеспечение качества сварочной продукции».-18 с.
87. Шаталов В.К. ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПОКОВОК. Учебный практикум по дисциплине «Технология конструкционных материалов».-35 с.
88. Шаталов В.К., Лысенко Л.В. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ АБРАЗИВНОЙ ОБРАБОТКИ. Учебный практикум по дисциплине «Технология конструкционных материалов».-34 с.
89. Шевелев Д.В., Жинов А.А., Юрик Е.А. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОСЕВОГО ВЕНТИЛЯТОРА. Методические указания к курсовому проектированию по курсу «Компрессоры».-104 с.
90. Шитохина О.Г. ОБЪЁМНЫЕ ГИДРОМАШИНЫ. Конспект лекций.-62 с.
91. Яловенко Я.В. ЭКОНОМИКА. Конспект лекций.-106 с.
92. Яловенко Я.В. ЭКОНОМИКА. Часть I. Конспект лекций.-68 с.
93. Яловенко Я.В. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ДОМАШНЕЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЭКОНОМИКА».-22 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