

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 №3 заседания Методической комиссии КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана
от 04 декабря 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. Антипова О.В., Федоров В.О. ЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПОСТРОЕНИЯ ЭВМ: Методические указания к выполнению домашней работы по курсу «Информатика». 15 с.
2. Федоров В.О., Бацева Д.А. СОЗДАНИЕ ТРЕХМЕРНОЙ МОДЕЛИ УНИВЕРСИТЕТА: Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Компьютерная графика». 14 с.
3. Шубин А.А. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЕТАЛИ: Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Технология производства наземных транспортно-технологических средств». 66 с.
4. Шубин А.А. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА НАЗЕМНЫХ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ: Курс лекций. 197 с.
5. Чубаров Ф.Л. СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ: Конспект лекций. 75 с.
6. Чубаров Ф.Л. РАСЧЕТ ЭЛЕМЕНТОВ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ: Учебный практикум по дисциплинам «Системы водоснабжения», «Техническая гидромеханика». 58 с.
7. Адкин М.Ю., Фиошин А.В. УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА: Методические указания к выполнению задания по практике. 50 с.
8. Леонтьев М.Ю., Витчук П.В., Гаах Т.В. ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДОРОЖНЫХ КОМПЛЕКСОВ: Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Конструкция и расчет строительных и дорожных комплексов». 59 с.
9. Шубин А.А. МЕТОДЫ РАСЧЕТА И ПРОЕКТИРОВАНИЯ МАШИН НЕПРЕРЫВНОГО ТРАНСПОРТА: Курс лекций. 192 с.
10. Чубаров Ф.Л. ТЕХНИЧЕСКАЯ ГИДРОМЕХАНИКА: Конспект лекций. 62 с.
11. Антипова О.В., Федоров В.О. ИНФОРМАТИКА: Конспект лекций. 37 с.
12. Федоров В.О., Бацева Д.А. ВВЕДЕНИЕ В JAVASCRIPT. КОМПОНЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ: Лабораторный практикум по дисциплине «Перспективные Web технологии». 30 с.
13. Иконникова И.В. УПРАВЛЕНИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ: Рабочая тетрадь. 59 с.
14. Иконникова И.В., Голубева Е.С. ПРИКЛАДНАЯ СТАТИСТИКА: Методические указания к выполнению домашнего задания. 69 с.
15. Амеличева К.А., Никитенко У.В. ЦЕЛЫЕ ЧИСЛА: Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Теоретическая информатика». 71 с.
16. Федоров В.О. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ WEB ТЕХНОЛОГИИ: Конспект лекций. 48 с.
17. Фиошин А.В. УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА: Методические указания к выполнению задания по практике. 59 с.
18. Фиошин А.В., Акименко Д.А. АЛГОРИТМЫ ПОИСКА, ХРАНЕНИЯ И СОРТИРОВКИ ДАННЫХ: Лабораторный практикум по дисциплине «Технологии проектирования программных сред». 21 с.

19. Финошин А.В., Корлякова М.О. МЕТОДОЛОГИИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ: Лабораторный практикум по дисциплине «Технологии проектирования программных сред». 26 с.
20. Антипова О.В., Вершинин Е.В. ИНФОРМАТИКА: Конспект лекций. 63 с.
21. Глебов С.А., Гришунов С.С. МАТРИЦЫ: Методические указания к выполнению домашней работы по курсу «Информатика». 31 с.
22. Глебов С.А., Гришунов С.С. ПРОЦЕДУРЫ И ФУНКЦИИ: Методические указания к выполнению домашней работы по курсу «Информатика». 30 с.
23. Иконникова И.В., Голубева Е.С. ПРИКЛАДНАЯ СТАТИСТИКА: Лабораторный практикум. 65 с.
24. Голубева Е.С., Иконникова И.В. ПРИКЛАДНАЯ СТАТИСТИКА: Практикум. 135 с.
25. Савин В.Ю. ТЕХНОЛОГИЯ ЭНЕРГОМАШИНОСТРОЕНИЯ: Практикум. 45 с.
26. Гаах Т.В., Витчук П.В. РАСЧЕТ ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ УСТРОЙСТВ И ТАКЕЛАЖНОЙ ОСНАСТКИ ДЛЯ МОНТАЖА ОБОРУДОВАНИЯ: Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин». 27 с.
27. Леонтьев М.Ю., Гаах Т.В. ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАСЧЕТ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДОРОЖНЫХ КОМПЛЕКСОВ: Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Конструкция и расчет строительных и дорожных комплексов». 34 с.
28. Труханов К.Ю. ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ И РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ СВАРКИ СОСУДА: Методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине «Сосуды давления, котлы и трубопроводы». 44 с.
29. Красавин Е.В., Черепков Е.А. СЕТЕВЫЕ АДАПТЕРЫ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Компьютерные сети». 51 с.
30. Красавин Е.В., Черепков Е.А. КОНЦЕНТРАТОРЫ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Компьютерные сети». 27 с.
31. Красавин Е.В., Черепков Е.А. КОММУТАТОРЫ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Компьютерные сети». 41 с.
32. Красавин Е.В., Черепков Е.А. НАСТРОЙКА КОММУТАТОРА: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Компьютерные сети». Часть 1. 43 с.
33. Белов Ю.С., Черепков Е.А. НАСТРОЙКА КОММУТАТОРА: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Компьютерные сети». Часть 2. 23 с.
34. Белов Ю.С., Черепков Е.А. ПРОТОКОЛЫ МАРШРУТИЗАЦИИ В IP-СЕТЯХ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Компьютерные сети». 33 с.
35. Белов Ю.С., Черепков Е.А. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАРШРУТИЗАТОРОВ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Компьютерные сети». 21 с.
36. Белов Ю.С., Черепков Е.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АППАРАТНЫХ МАРШРУТИЗАТОРОВ В КОРПОРАТИВНЫХ СЕТЯХ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Компьютерные сети». 22 с.
37. Краснощеченко В.И., Корнюшин Ю.П. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ: Методические указания по подготовке и прохождению. 38 с.
38. Корнюшин Ю.П., Мышляева С.В. ЧАСТОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛИНЕЙНЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ: Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Теория автоматического управления». 23 с.
39. Корнюшин Ю.П., Мышляева С.В. ВРЕМЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛИНЕЙНЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ: Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Теория автоматического управления». 15 с.
40. Корнюшин Ю.П., Мышляева С.В. АНАЛИЗ КАЧЕСТВА ЛИНЕЙНЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ: Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Теория автоматического управления». 26 с.
41. Иконникова И.В. ПРИКЛАДНАЯ СТАТИСТИКА: Конспект лекций. 128 с.

42. Гришакова В.В., Жукова Ю.М. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ (ПОЖАРЫ): Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Прогнозирование чрезвычайных ситуаций (ЧС)». 22 с.
43. Гришакова В.В., Жукова Ю.М. ОСНОВЫ ЭКОЛОГИИ: Учебный практикум по дисциплине «Экология» и «Экология техносферы». 72 с.
44. Иконникова И.В. УПРАВЛЕНИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ: Конспект лекций. 138 с.
45. Гагарин Ю.Е., Козина А.В. РАБОТА СО СТРОКАМИ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Высокоуровневое программирование». 20 с.
46. Гагарин Ю.Е., Козина А.В. ОБРАБОТКА ДАННЫХ СТРУКТУРНОГО ТИПА: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Высокоуровневое программирование». 34 с.
47. Гагарин Ю.Е., Козина А.В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОЦЕДУРНОГО ТИПА ДАННЫХ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Высокоуровневое программирование». 33 с.
48. Гагарин Ю.Е., Козина А.В. СТАНДАРТНЫЙ МОДУЛЬ CRT: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Высокоуровневое программирование». 22 с.
49. Гагарин Ю.Е., Козина А.В. СТАНДАРТНЫЙ МОДУЛЬ GRAPH: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Высокоуровневое программирование» 39 с.
50. Гагарин Ю.Е., Козина А.В. СОЗДАНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ: Методические указания к домашней работе по дисциплине «Высокоуровневое программирование». 24 с.
51. Гагарин Ю.Е., Козина А.В. ОБРАБОТКА ДВУМЕРНЫХ МАССИВОВ: Методические указания к домашней работе по дисциплине «Высокоуровневое программирование». 31 с.
52. Раевский Р.А. РАСЧЕТ МЕХАНИЧЕСКИХ ЗАХВАТНЫХ УСТРОЙСТВ: Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Подъемно-транспортные манипуляторы и роботы». 40 с.
53. Зезюля В.В. РАСЧЕТ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ НА УСТОЙЧИВОСТЬ В ANSYS WORKBENCH: Методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине «Прочностные расчеты элементов технологической оснастки». 37 с.
54. Чернышева Т.Е. СОЦИОЛОГИЯ КАК НАУКА: Методические указания для подготовки к семинарским занятиям по социологии. 23 с.
55. Сапегина О.П., Челенко А.В. ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЯ: Практикум. 58 с.
56. Малышев Е.Н. ИССЛЕДОВАНИЕ ТОЧНОСТНЫХ ПАРАМЕТРОВ БЕСКОНТАКТНЫХ КОНЕЧНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ (ДАТЧИКОВ) В ТОРЦЕВОМ РЕЖИМЕ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Автоматизация машиностроительных производств». 19 с.
57. Малышев Е.Н. ИССЛЕДОВАНИЕ ТОЧНОСТНЫХ ПАРАМЕТРОВ БЕСКОНТАКТНЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ (ДАТЧИКОВ) В ПУТЕВОМ РЕЖИМЕ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Автоматизация машиностроительных производств». 17 с.
58. Шубин А.А., Ромашко А.М., Ермоленко В.А., Сероштан В.И. Витчук П.В. ПОДГОТОВКА И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 23.05.01 «НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА» (СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ «ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ, ДОРОЖНЫЕ СРЕДСТВА И ОБОРУДОВАНИЕ»): Учебное пособие 63 с.
59. Вяткин А.Г. СИЛОВЫЕ И ПРОЧНОСТНЫЕ РАСЧЕТЫ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ: Методические указания к выполнению домашнего задания по дисциплине: «Основы конструирования приспособлений». Часть 1. 28 с.
60. Вяткин А.Г. РАСЧЕТ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ НА ТОЧНОСТЬ: Методические указания к выполнению домашнего задания по дисциплине: «Основы конструирования приспособлений». Часть 2. 28 с.

61. Вяткин А.Г. ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ: Лабораторный практикум. 45 с.
62. Вяткин А.Г. ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ: Учебное пособие. 105 с.
63. Плахов С.А. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМОБИЛЯ И ТРАКТОРА: Учебное пособие. 199 с.
64. Малышев Е.Н., Зенкин Н.В. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН: Методические указания обучающимся по направлению подготовки 15.03.01 "Машиностроение". 16 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