

ВЫПИСКА

из протокола №2 заседания Методической комиссии КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана
от 5 ноября 2019 года.
(оригинал протокола находится в делах Методической комиссии)

По второму вопросу:

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

1. Адкин М.Ю., Финошин А.В. УЧЕБНО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ПРАКТИКУМ.- 91 с.
2. Акименко Д.А., Финошин А.В. ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПРАКТИКА. Методические указания к выполнению задания по практике.- 11 с.
3. Андреев Д.В. УЧЕБНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРАКТИКУМ.- 24 с.
4. Белов Ю.С. ПОДГОТОВКА К ЗАЩИТЕ И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ. Методические указания обучающимся по направлению подготовки 09.03.04 «Программная инженерия».- 24 с.
5. Белов Ю.С. ПОДГОТОВКА К ЗАЩИТЕ И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ. Методические указания обучающимся по направлению подготовки 09.04.04 «Программная инженерия».- 24 с.
6. Белов Ю.С. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН. Методические указания обучающимся по направлению подготовки 09.03.04 «Программная инженерия».- 34 с.
7. Белов Ю.С. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН. Методические указания обучающимся по направлению подготовки 09.04.04 «Программная инженерия».- 31 с.
8. Белов Ю.С. НАУЧНО-ПРОЕКТНАЯ ПРАКТИКА. Методические указания к выполнению задания по практике.- 34 с.
9. Белов Ю.С. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА. Методические указания обучающимся по направлению подготовки 09.04.04 «Программная инженерия».- 35 с.
10. Белов Ю.С. ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА. Методические указания к выполнению задания по практике.- 25 с.
11. Белов Ю.С. ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА. Методические указания к выполнению задания по практике.- 37 с.
12. Белов Ю.С. ПРАКТИКУМ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ. Методические указания к выполнению задания по практике.- 25 с.
13. Белов Ю.С. УЧЕБНО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ПРАКТИКУМ. Методические указания к выполнению задания по практике.- 24 с.
14. Белов Ю.С. УЧЕБНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА ПО ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ И СЕТЯМ. Методические указания к выполнению задания по практике.- 24 с.
15. Белов Ю.С. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА. Методические указания обучающимся по направлению подготовки 09.03.04 «Программная инженерия».- 35 с.
16. Белов Ю.С. ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА. Методические указания к выполнению задания по практике.- 28 с.
17. Белов Ю.С. ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА. Методические указания к выполнению задания по практике.- 44 с.

18. Белов Ю.С. НАУКООРИЕНТИРОВАННЫЕ ЯЗЫКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ. Конспект лекций.- 224 с.
19. Белов Ю.С. СИСТЕМЫ МУЛЬТИМЕДИА И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА. Конспект лекций.- 246 с.
20. Белов Ю.С., Гришунов С.С. ТЕХНОЛОГИИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ. Учебное пособие.- 42 с.
21. Белов Ю.С., Гришунов С.С. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОГРАММИРОВАНИЯ. Конспект лекций.- 163 с.
22. Белов Ю.С., Ерохин И.И. ТЕХНОЛОГИИ АНАЛИЗА ДАННЫХ. Конспект лекций.- 92 с.
23. Белов Ю.С., Козина А.В. ВВЕДЕНИЕ В GO. УСЛОВНЫЕ ОПЕРАТОРЫ. ЦИКЛЫ. Методические указания к выполнению лабораторной работе по дисциплине «Наукоориентированные языки программирования».- 30 с.
24. Белов Ю.С., Козина А.В. РАБОТА С ФАЙЛАМИ ФОРМАТА XML, JSON, YAML. РАБОТА С СТРУКТУРАМИ, ФУНКЦИЯМИ. Методические указания к выполнению лабораторной работе по дисциплине «Наукоориентированные языки программирования».- 37 с.
25. Белов Ю.С., Козина А.В. ИНТЕРФЕЙСЫ. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К БАЗЕ ДАННЫХ. Методические указания к выполнению лабораторной работе по дисциплине «Наукоориентированные языки программирования».- 27 с.
26. Белов Ю.С., Козина А.В. ФОРМАТИРОВАНИЕ. СИНТАКСИС. ТИПЫ ДАННЫХ. РАБОТА СО СТРОКАМИ. Методические указания к выполнению лабораторной работе по дисциплине «Наукоориентированные языки программирования».- 23 с.
27. Белов Ю.С., Козина А.В. УСЛОВНЫЕ ОПЕРАТОРЫ. ЦИКЛЫ FOR И ГЕНЕРАТОРЫ. ФУНКЦИИ. Методические указания к выполнению лабораторной работе по дисциплине «Наукоориентированные языки программирования».- 23 с.
28. Белов Ю.С., Козина А.В. КЛАССЫ. КОЛЛЕКЦИИ. ПОТОКИ. FUTURES. Методические указания к выполнению лабораторной работе по дисциплине «Наукоориентированные языки программирования».- 24 с.
29. Белов Ю.С., Козина А.В. ЗАВИСИМОСТИ. TRAITS. SINGLETON. Методические указания к выполнению лабораторной работе по дисциплине «Наукоориентированные языки программирования».- 18 с.
30. Белов Ю.С., Козина А.В. ОБРАБОТКА ИСКЛЮЧЕНИЙ. Методические указания к выполнению лабораторной работе по дисциплине «Наукоориентированные языки программирования».- 24 с.
31. Белов Ю.С., Козина А.В. ЦИКЛЫ. СТРОКИ. МАССИВЫ. Методические указания к выполнению лабораторной работе по дисциплине «Наукоориентированные языки программирования».- 49 с.
32. Белов Ю.С., Козина А.В. КЛАССЫ. АКЦЕССОРЫ. МОДУЛИ. Методические указания к выполнению лабораторной работе по дисциплине «Наукоориентированные языки программирования».- 22 с.
33. Белов Ю.С., Матвеев А.С. ОСНОВЫ ШИФРОВАНИЯ ДАННЫХ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Защита информации».- 22 с.
34. Белов Ю.С., Матвеев А.С. ЭЛЕМЕНТЫ КРИПТОАНАЛИЗА. ОЦЕНКА ЧАСТОТНОСТИ СИМВОЛОВ В ТЕКСТЕ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Защита информации».- 27 с.
35. Белов Ю.С., Матвеев А.С. АЛГОРИТМ RSA. ОБМЕН КЛЮЧАМИ СИММЕТРИЧНЫХ АЛГОРИТМОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АССИМЕТРИЧНЫХ КРИПТОСИСТЕМ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Защита информации».- 24 с.

36. Белов Ю.С., Матвеев А.С. ОДНОНАПРАВЛЕННЫЕ ХЭШ-ФУНКЦИИ. ЭЛЕКТРОННАЯ ЦИФРОВАЯ ПОДПИСЬ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Защита информации».- 24 с.
37. Белов Ю.С., Матвеев А.С. СТЕГАНОГРАФИЯ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Защита информации».- 24 с.
38. Белов Ю.С., Матвеев А.С. ОЦЕНКА БЕЗОПАСНОСТИ WEB-СТРАНИЦ И ПРИЛОЖЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РУЧНОГО И АВТОМАТИЗИРОВАННОГО АНАЛИЗА НАЛИЧИЯ УЯЗВИМОСТЕЙ ТИПА "SQL INJECTION". Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Защита информации».- 24 с.
39. Белов Ю.С., Матвеев А.С. ПРОГРАММИРОВАНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ NVIDIA CUDA. Методические указания к выполнению домашней работе по дисциплине «Программирование параллельных процессов».- 27 с.
40. Белов Ю.С., Матвеев А.С. ПРОГРАММИРОВАНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ OPENCL. Методические указания к выполнению домашней работе по дисциплине «Программирование параллельных процессов».- 22 с.
41. Белов Ю.С., Матвеев А.С. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ MPI. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Программирование параллельных процессов».- 50 с.
42. Белов Ю.С., Матвеев А.С. РАСПАРАЛЛЕЛИВАНИЕ АЛГОРИТМОВ РЕШЕНИЯ СЛАУ ИТЕРАЦИОННЫМИ МЕТОДАМИ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Программирование параллельных процессов».- 32 с.
43. Белов Ю.С., Фиошин А.В. ФОРМЫ ЗАПИСИ АРИФМЕТИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Конструирование компиляторов».- 47 с.
44. Белов Ю.С., Фиошин А.В. РАБОТА С ТАБЛИЦЕЙ СИМВОЛОВ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Конструирование компиляторов».- 44 с.
45. Белов Ю.С., Фиошин А.В. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЛЕКСИЧЕСКОГО АНАЛИЗАТОРА. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Конструирование компиляторов».- 61 с.
46. Белов Ю.С., Фиошин А.В. ПОСТРОЕНИЕ ПРОСТЕЙШЕГО ДЕРЕВА ВЫВОДА. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Конструирование компиляторов».- 38 с.
47. Бульчев В.В., Голубина С.А. ПРОЕКТИРОВАНИЕ УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ. Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Системы автоматизированного проектирования транспортных средств».- 18 с.
48. Бульчев В.В., Голубина С.А. ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ И ПРОЦЕССОВ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ. Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Системы автоматизированного проектирования транспортных средств».- 18 с.
49. Бульчев В.В., Сидоров В.Н., Голубина С.А. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН. Методические указания обучающимся по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства».- 18 с.
50. В.В. Зезюля Управление материалами и их свойствами в ANSYS WORKBENCH. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Прочностные расчеты элементов наземных транспортно-технологических средств».- 15 с.
51. Волков А.В., Устинов И.К. ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА. Методические указания к выполнению задания по практике.- 9 с.

52. Волков А.В., Устинов И.К. ПРОИЗВОДСТВО ШТАМПОВ И ПРЕССФОРМ. Курс лекций.- 28 с.
53. Волков А.В., Устинов И.К. ТЕОРИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ОБРАБОТКИ. Курс лекций.- 31 с.
54. Головачева Ю.Г., Герасимова Н.С. Анализ диаграмм двухкомпонентных сплавов. Методические указания к выполнению лабораторной работы по курсу «Материаловедение».- 34 с.
55. Гончаренко С.Н., Лачихина А.Б. Управление информационной безопасностью. Методические указания к выполнению курсовой работы.- 11 с.
56. Жинов А.А., Шевелев Д.В. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ. Методические указания обучающимся по направлению подготовки 13.03.03 «Энергетическое машиностроение».- 47 с.
57. Жинов А.А., Шевелев Д.В. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ. Методические указания обучающимся по направлению подготовки 13.04.03 «Энергетическое машиностроение».- 48 с.
58. Жукова Ю.М. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА. ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА. Методические указания к выполнению задания по практике.- 19 с.
59. Иконникова И.В. ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА. УЧЕБНЫЙ ПРАКТИКУМ.- 50 с.
60. Иконникова И.В. КОНТРОЛЛИНГ ПЕРСОНАЛА. Конспект лекций.- 124 с.
61. Иконникова И.В. СОЦИОЛОГИЯ УПРАВЛЕНИЯ. Конспект лекций.- 82 с.
62. Иконникова И.В. Расчет показателей по трудовым ресурсам. Методические указания к выполнению домашней работы по курсу «Контроллинг персонала».- 22 с.
63. Иконникова И.В. КОНТРОЛЛИНГ ПЕРСОНАЛА. УЧЕБНЫЙ ПРАКТИКУМ.- 74 с.
64. Иконникова И.В. КОНТРОЛЛИНГ ПЕРСОНАЛА. Лабораторный практикум.- 37 с.
65. Коржавый А.П., Яковлева О.В. ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА. Методические указания к выполнению задания по практике.- 25 с.
65. Корнюшин Ю.П, Финошин А.В. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА. Методические указания к выполнению задания по практике.- 11 с.
66. Красавина М.Ю. Организационно-экономическое проектирование конкурентной продукции. Конспект лекций.- 32 с.
67. Красавина М.Ю. Организационно-экономическое проектирование конкурентной продукции. Учебный практикум.- 23 с.
68. Красавина М.Ю. Анализ инновационных проектов. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине "Коммерциализация инноваций".- 40 с.
69. Красавина М.Ю. Управление конкурентоспособностью инноваций. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Организационно-экономическое проектирование конкурентной продукции».- 13 с.
70. Лаврухина Н.В. УПРАВЛЕНИЕ ЗАТРАТАМИ. Методические указания и рекомендации по организации самостоятельной работы и выполнению домашней работы по дисциплине «Организация и управление наукоемкими производствами».- 32 с.
71. Лаврухина Н.В. УПРАВЛЕНИЕ ЗАТРАТАМИ. Конспект лекций.- 60 с.
72. Лачихина А.Б. ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА. Методические указания к выполнению задания по практике.- 14 с.
73. Лачихина А.Б. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРАКТИКА. Методические указания к выполнению задания по практике.- 18 с.
74. Лачихина А.Б. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА. Методические указания к выполнению задания по практике.- 17 с.
75. Лачихина А.Б. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА. Методические указания обучающимся по направлению подготовки 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем».- 16 с.
76. Лачихина А.Б. УЧЕБНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРАКТИКУМ. Методические указания к выполнению задания по практике.- 14 с.

77. Лоскутов С.А. ИСТОЧНИКИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ. Лабораторный практикум.- 36 с.
78. Лоскутов С.А. ОСНОВЫ АНАЛОГО-ЦИФРОВОЙ СХЕМОТЕХНИКИ. Лабораторный практикум.- 36 с.
79. Лоскутов С.А. СХЕМОТЕХНИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ. Лабораторный практикум.- 25 с.
80. Масюк В.М. НАУЧНО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА. Методические указания обучающимся по направлению подготовки 15.03.06 «Мехатроника и робототехника».- 24 с.
81. Масюк В.М. АНАЛИЗ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДОПУСТИМЫХ СКОРОСТЕЙ В РАБОЧЕМ ПРОСТРАНСТВЕ ПРОМЫШЛЕННОГО РОБОТА. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Основы робототехники и мехатроники».- 26 с.
82. Масюк В.М. ПОСТРОЕНИЕ РАБОЧЕГО ПРОСТРАНСТВА РОБОТА ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Основы робототехники и мехатроники».- 31 с.
83. Масюк В.М., Орехов С.Ю. МЕТОДЫ СИНТЕЗА РЕГУЛЯТОРОВ МЕХАТРОННЫХ СИСТЕМ. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Теория автоматического управления».- 23 с.
84. Масюк В.М., Орехов С.Ю. АНАЛИЗ КАЧЕСТВА ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ И СИНТЕЗ КОРРЕКТИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВ ЛИНЕЙНЫХ НЕПРЕРЫВНЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Теория автоматического управления».- 29 с.
85. Масюк В.М., Орехов С.Ю. СИНТЕЗ РЕГУЛЯТОРА ДЛЯ ЛИНЕЙНОЙ СТАЦИОНАРНОЙ СИСТЕМЫ МЕТОДОМ ДИНАМИЧЕСКОЙ КОМПЕНСАЦИИ В ПАКЕТЕ MATLAB. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Теория автоматического управления».- 20 с.
86. Матвеев А.С., Белов Ю.С. ПРОЕКТИРОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ. Конспект лекций.- 121 с.
87. Матвеев А.С., Белов Ю.С. ПРОЕКТИРОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ. Учебное пособие.- 138 с.
88. Мокин Д.Г. Системы автоматизации управления подъемно-транспортными, строительными и дорожными машинами. Лабораторный практикум по дисциплине «Автоматизация управления подъемно-транспортными, строительными и дорожными машинами».- 66 с.
89. Морозенко М.И., Астахова Л.В. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА. ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА. Методические указания к выполнению задания по практике.- 28 с.
90. Никулина С.Н. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА Методические указания обучающимся по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность».- 29 с.
91. Никулина С.Н., Кусачева С.А. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА. Методические указания к выполнению задания по практике.- 30 с.
92. Никулина С.Н., Кусачева С.А. УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА. РАСЧЕТНО-ПРОЕКТИРОВОЧНАЯ ПРАКТИКА. Методические указания к выполнению задания по практике.- 35с.
93. Онуфриева Т.А. ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПРАКТИКА. Методические указания к выполнению задания по практике.- 9 с.
94. Орлик А.Г., Орлик Г.В. Контактная сварка. Практикум.- 14 с.
95. Орлик Г.В., Орлик А.Г. ОСНОВЫ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ. Методические указания к выполнению домашней работы по курсу «Физические основы источников энергии».- 15 с.
96. Орлик Г.В., Чернова Т.Г. ПОДГОТОВКА К ЗАЩИТЕ И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ. Методические указания для обучающихся по направлению подготовки 15.03.01 «Машиностроение» бакалавра (профиль «Технология и оборудование сварочных процессов»).- 15 с.

97. Орлик Г.В., Чернова Т.Г. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН. Методические указания для обучающихся по направлению подготовки 15.03.01 «Машиностроение» бакалавра (профиль «Технология и оборудование сварочных процессов»).- 18 с.
98. Орлик Г.В., Чернова Т.Г. ПОДГОТОВКА К ЗАЩИТЕ И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ. Методические указания для обучающихся по направлению подготовки 15.04.01 «Машиностроение» (профиль «Технология и оборудование сварочных процессов»).- 20 с.
99. Орлик Г.В., Чернова Т.Г. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН. Методические указания для обучающихся по направлению подготовки 15.04.01 «Машиностроение» (профиль «Технология и оборудование сварочных процессов»).- 20 с.
100. Пащенко В.Н. ПРОЕКТИРОВАНИЕ НЕЙРОННОЙ СЕТИ В СРЕДЕ МАТЛАВ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Интеллектуальные системы управления».- 10 с.
101. Пащенко В.Н. ПРОЕКТИРОВАНИЕ НЕЙРОННОЙ СЕТИ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ О ПОЛОЖЕНИИ В СРЕДЕ МАТЛАВ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Интеллектуальные системы управления».- 13 с.
102. Пащенко В.Н. ПРОЕКТИРОВАНИЕ НЕЙРОННОЙ СЕТИ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ВЫХОДНОГО ЗВЕНА МАНИПУЛЯЦИОННОГО МЕХАНИЗМА ПО ЗАДАННОЙ ТРАЕКТОРИИ В СРЕДЕ МАТЛАВ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Интеллектуальные системы управления».- 25 с.
103. Пащенко В.Н. МОДЕЛИРОВАНИЕ РТК. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Автоматизация промышленных и робототехнических комплексов».- 17 с.
104. Пащенко В.Н. АВТОМАТИЗАЦИЯ ПОСТРОЕНИЯ РАБОЧЕГО ПРОСТРАНСТВА МАНИПУЛЯЦИОННЫХ МЕХАНИЗМОВ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Автоматизация промышленных и робототехнических комплексов».- 20 с.
105. Пащенко В.Н. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ОРИЕНТАЦИИ ЗВЕНЬЕВ МАНИПУЛЯЦИОННОГО МЕХАНИЗМА. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Автоматизация промышленных и робототехнических комплексов».- 16 с.
106. Пащенко В.Н. РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ О ПОЛОЖЕНИЯХ МАНИПУЛЯЦИОННЫХ МЕХАНИЗМОВ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Моделирование и исследование мехатронных систем».- 20 с.
107. Пащенко В.Н. РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ О ПОЛОЖЕНИЯХ МАНИПУЛЯЦИОННЫХ МЕХАНИЗМОВ СРЕДСТВАМИ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Моделирование и исследование мехатронных систем».- 30 с.
108. Пащенко В.Н. АНАЛИЗ ТОЧНОСТИ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ О ПОЛОЖЕНИИ МАНИПУЛЯЦИОННОГО МЕХАНИЗМА. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Моделирование и исследование мехатронных систем».- 33 с.
109. Пащенко В.Н., Лачихин А.В. ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА. Методические указания к выполнению задания по практике.- 13 с.
110. Пащенко В.Н., Лачихин А.В. РАСЧЕТНО-ПРОЕКТИРОВОЧНАЯ ПРАКТИКА. Методические указания к выполнению задания по практике.- 12 с.
111. Пащенко В.Н., Лачихин А.В. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН. Методические указания обучающимся по направлению подготовки 15.03.06 «Мехатроника и робототехника».- 14 с.
112. Пащенко В.Н., Лачихин А.В. ПОДГОТОВКА К ЗАЩИТЕ И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ. Методические указания обучающимся по направлению подготовки 15.03.06 «Мехатроника и робототехника».- 13 с.

113. Пащенко В.Н., Лачихин А.В. ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА. Методические указания к выполнению задания по практике.- 11 с.
114. Пащенко В.Н., Лачихин А.В. Учебно-технологический практикум. Методические указания к выполнению заданий по практике. Часть I.- 70 с.
115. Пащенко В.Н., Лачихин А.В. Учебно-технологический практикум. Методические указания к выполнению заданий по практике. Часть II.- 81 с.
116. Попков В.М. МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ТЕХНОЛОГИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ. Учебное пособие.- 111 с.
117. Птускин А.С. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА Методические указания обучающимся по направлению подготовки 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами» (профиль «Контроллинг организаций»).- 15 с.
118. Птускин А.С. ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА. Методические указания к выполнению задания по практике.- 9 с.
119. Птускин А.С. РАСЧЕТНО-ПРОЕКТИРОВОЧНАЯ ПРАКТИКА. Методические указания к выполнению задания по практике.- 9 с.
120. Пчелкина И.В. Исследование кинематической структуры пространственных механизмов. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Методы динамического управления мехатронными и робототехническими системами».- 13 с.
121. Пчелкина И.В. Исследование кинематических характеристик робототехнических и мехатронных устройств. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Методы динамического управления мехатронными и робототехническими системами».- 13 с.
122. Романов А.В. МОДЕЛИРОВАНИЕ МАНИПУЛЯЦИОННЫХ МЕХАНИЗМОВ. Методические указания к выполнению задания по практике «Учебная практика. Лабораторно-вычислительный практикум».- 24 с.
123. Романов А.В., Пащенко В.Н. РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ РАБОЧЕГО ОРГАНА МЕХАТРОННОЙ СИСТЕМЫ ПО ЗАДАННОЙ ТРАЕКТОРИИ. Методические указания к выполнению лабораторной работе по дисциплине «Управление мехатронными и робототехническими системами».- 14 с.
124. Савин В.Ю. НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА. Методические указания к выполнению задания по практике.- 11 с.
125. Савин В.Ю. ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА. Методические указания к выполнению задания по практике.- 11 с.
126. Савин В.Ю. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭНЕРГОУСТАНОВОК. Конспект лекций.- 45 с.
127. Савин В.Ю. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ГИДРОПНЕВМОСИСТЕМ. Конспект лекций.- 14 с.
128. Савин В.Ю. ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА. Методические указания к выполнению задания по практике.- 11 с.
129. Савин В.Ю. ВЫБОР ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДЛЯ НАСОСА ГИДРОПРИВОДА. Методические указания к выполнению домашней работы по курсу «Электрические машины гидропневмосистем».- 13 с.
130. Савин В.Ю. РАЗРАБОТКА ПЛАНА ОБРАБОТКИ ДЕТАЛИ ЭНЕРГОУСТАНОВОК. Методические указания к выполнению домашней работы по курсу «Технология производства энергоустановок».- 26 с.
131. Савин В.Ю., Жинов А.А. ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА. Методические указания к выполнению задания по практике.- 12 с.
132. Сидоров В.Н., Голубина С.А. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА Методические указания обучающимся по направлению подготовки 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства».- 14 с.

133. Скорская Ю.Н. ПОСТРОЕНИЕ И ОБРАБОТКА ПРОИЗВОЛЬНОГО ПРОФИЛЯ ИЗ СОПРЯЖЕННЫХ ЛИНИЙ. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Основы компьютерного проектирования».- 6 с.
134. Скорская Ю.Н. РАСЧЕТ ПРОФИЛЯ ФРЕЗЫ И МОДЕЛИРОВАНИЕ ОБРАБОТКИ. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Основы компьютерного проектирования».- 12 с.
135. Скорская Ю.Н. СОЗДАНИЕ АЛГОРИТМА ПОСТРОЕНИЯ И ПОСТРОЕНИЕ МОДЕЛИ РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА (РЕЗЕЦ). Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Основы компьютерного проектирования».- 12 с.
136. Скорская Ю.Н. СОЗДАНИЕ АЛГОРИТМА ПОСТРОЕНИЯ И ПОСТРОЕНИЕ МОДЕЛИ РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА (ДИСКОВАЯ ФРЕЗА). Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Основы компьютерного проектирования».- 15 с.
137. Скорская Ю.Н. ПОСТРОЕНИЕ МОДЕЛИ ЧЕРВЯЧНОЙ ФРЕЗЫ В СРЕДЕ SOLID WORKS. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Основы компьютерного проектирования».- 12 с.
138. Скорская Ю.Н. ПОСТРОЕНИЕ МОДЕЛИ КОМБИНИРОВАННОГО ОСЕВОГО ИНСТРУМЕНТА В СРЕДЕ SOLID WORKS. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Основы компьютерного проектирования».- 9 с.
139. Соколова И.Д. КОНСТРУКТОРСКАЯ ПРАКТИКА. Методические указания к выполнению задания по практике.- 8 с.
140. Соколова И.Д. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА. Методические указания к выполнению задания по практике.- 8 с.
141. Степанов С.Е. ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ. Учебный практикум.- 36 с.
142. Труханов К.Ю. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА. Методические указания к выполнению задания по научно-исследовательской работе.- 14 с.
143. Федоров В.О., Вершинин Е.В. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА. Методические указания обучающимся по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника».- 20 с.
144. Федоров В.О., Вершинин Е.В. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА. Методические указания обучающимся по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника».- 20 с.
145. Федоров В.О., Вершинин Е.В. ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА. Методические указания к выполнению задания по практике.- 25 с.
146. Федоров В.О., Вершинин Е.В. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА. Методические указания обучающимся по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника».- 20 с.
147. Финошин А.В. УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА. УЧЕБНО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ПРАКТИКУМ. Методические указания к выполнению задания по практике.- 60 с.
148. Шагаев В.В. СИНТЕЗ ФИЛЬТРА НА ПОВЕРХНОСТНОЙ АКУСТИЧЕСКОЙ ВОЛНЕ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Спецглавы радиоэлектроники».- 14 с.
149. Шагаев В.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НА СПЕКТРЫ МАГНИТОСТАТИЧЕСКИХ ВОЛН. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Спецглавы радиоэлектроники».- 12 с.
150. Шагаев В.В. ИССЛЕДОВАНИЕ СПОСОБОВ УПРАВЛЕНИЯ ТЕРМОЭЛЕКТРОННОЙ ЭМИССИЕЙ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Физическая электроника».- 15 с.
151. Шагаев В.В. ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ СОЗДАНИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ ВАКУУМА. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Физическая электроника».- 16 с.

152. Шагаев В.В. ОСНОВЫ РАДИОТЕХНИКИ. Лабораторный практикум.- 16 с.
153. Шаталов В.К. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СПОСОБЫ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕТАЛЕЙ ПРОТЯГИВАНИЕМ, ПРОШИВАНИЕМ. Практикум.- 28 с.
154. Широкова З.Г., Фиошин А.В. НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА. Методические указания к выполнению задания по практике.- 10 с.
155. Широкова З.Г., Фиошин А.В. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА. Методические указания к выполнению задания по практике.- 10 с.
156. Широкова З.Г., Фиошин А.В. ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА. Методические указания к выполнению задания по практике.- 10 с.
157. Шитохина О.Г. ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА. Методические указания к выполнению задания по практике.- 26 с.
158. Юрик Е.А. ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА. Методические указания к выполнению задания по практике.- 22 с.
159. Юрик Е.А. ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА. Методические указания к выполнению задания по практике.- 20 с.
160. Юрик Е.А. ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА. Методические указания к выполнению задания по практике.- 29 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