

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 №1 заседания Методической комиссии КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана
от 1 октября 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. Бобырев Д.Б. ДИЗАЙН И РЕКЛАМА ПРОМЫШЛЕННЫХ ИЗДЕЛИЙ. Курс лекций.- 91 с.
2. Бобырев Д.Б. ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ЖИЗНЕННЫМ ЦИКЛОМ НАУКОЕМКОЙ ПРОДУКЦИИ. Курс лекций.- 108 с.
3. Бобырев Д.Б. ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ЖИЗНЕННЫМ ЦИКЛОМ НАУКОЕМКОЙ ПРОДУКЦИИ. Методические указания к выполнению домашней работы.- 22 с.
4. Бобырев Д.Б. ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ЖИЗНЕННЫМ ЦИКЛОМ НАУКОЕМКОЙ ПРОДУКЦИИ. Учебный практикум.- 87 с.
5. Бысов С.А. ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПРАКТИКА: Методические указания к выполнению задания по практике.- 9 с.
6. Бысов С.А. КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРАКТИКУМ: Методические указания к выполнению задания по практике.- 9 с.
7. Вяткин А.Г., Малышев Е.Н. ПРАКТИКУМ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ: Методические указания к выполнению задания по практике. Часть 1.- 32 с.
8. Вяткин А.Г., Малышев Е.Н. ПРАКТИКУМ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ: Методические указания к выполнению задания по практике. Часть 2.- 29 с.
9. Гагарин Ю.Е., Козина А.В. ВЫСОКОУРОВНЕВОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ. Конспект лекций. Часть 1.- 156 с.
10. Герасимова Н.С. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ И КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА МЕТАЛЛОВ . Учебное пособие по дисциплине «Специальные главы материаловедения».- 42 с.
11. Герасимова Н.С. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА МАТЕРИАЛА И ТЕХНОЛОГИИ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ . Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Специальные главы материаловедения».- 11 с.
12. Глебов С.А., Козина А.В. ВЫСОКОУРОВНЕВОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ. Конспект лекций. Часть 2.- 97 с.
13. Детюк В.И. Методика предпроектного анализа. Учебное пособие по дисциплине «Технико-экономический анализ производства электронных средств».- 26 с.
14. Ерохина Е.В. УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ. Учебное пособие.- 136 с.
15. Зенкин Н.В. ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ. Учебное пособие.- 92 с.
16. Зенкина И.А. СТАТИКА. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Теоретическая механика».- 19 с.
17. Иванов В.Ю. Заточивание задних поверхностей спиральных сверл. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Технология инструментального производства».- 23 с.
18. Иванов В.Ю. Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы. Методические указания обучающимся по специальности 150501 «Проектирование технологических машин и комплексов» по специализации «Проектирование механообрабатывающих и инструментальных ком-плексов в машиностроении».- 16 с.

19. Иванов В.Ю. Государственный экзамен. Методические указания к подготовке и сдаче Государственного экзамена по специальности 150501 «Проектирование технологических машин и комплексов» по специализации «Проектирование механообрабатывающих и инструментальных комплексов в машиностроении».- 13 с.
20. Иконникова И.В. РАЗРАБОТКА КАРТЫ ПОТОКА СОЗДАНИЯ ЦЕННОСТИ. Методические указания к выполнению домашней работы по курсу «Основы бережливого производства».- 34 с.
21. Иконникова И.В. ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА. Конспект лекций.- 127 с.
22. Красавин Е.В., Черепков Е.А. КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ. Конспект лекций.- 201 с.
23. Красавин Е.В., Черепков Е.А. ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ . Конспект лекций. Часть 1.- 211 с.
24. Красавин Е.В., Черепков Е.А. ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ . Конспект лекций. Часть 2.- 199 с.
25. Лаврухина Н.В. Промышленные технологии и инновации. Конспект лекций.- 66 с.
26. Лаврухина Н.В. УПРАВЛЕНИЕ ЗАТРАТАМИ. УЧЕБНЫЙ ПРАКТИКУМ.- 65 с.
27. Лачихина А.Б. УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА. Методические указания к выполнению задания по практике.- 15 с.
28. Лоскутов С.А. ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЦИФРОВЫХ И АНАЛОГОВЫХ СХЕМ. Учебное пособие по дисциплине «Схемотехническое проектирование ЭС».- 69 с.
29. Лоскутов С.А. ВТОРИЧНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ. ОСНОВНЫЕ ТИПЫ И ПРИНЦИП РАБОТЫ. Учебное пособие по дисциплине «Источники электропитания ЭС».- 41 с.
30. Лоскутов С.А. ПРАКТИЧЕСКИЙ РАСЧЁТ ОДНОКАСКАДНЫХ ТРАНЗИСТОРНЫХ УСИЛИТЕЛЕЙ. Учебное пособие по дисциплине «Основы аналого-цифровой схемотехники».- 49 с.
31. Лоскутов С.А. «АНАЛИЗ УСИЛИТЕЛЯ В СРЕДЕ MULTISIM». Методические указания к выполнению курсового проектирования по дисциплине «Основы аналого-цифровой схемотехники».- 37 с.
32. Лоскутов С.А. «СИНТЕЗ ЦИФРОВЫХ УСТРОЙСТВ». Методические указания к выполнению курсового проектирования по дисциплине «Схемотехническое проектирование электронных средств».- 38 с.
33. Мальшев Е.Н. ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА: Методические указания к выполнению задания по практике в магистратуре.- 29 с.
34. Мальшев Е.Н. ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА: Методические указания к выполнению задания по практике.- 9 с.
35. Мальшев Е.Н. ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА: Методические указания к выполнению задания по практике в бакалавриате.- 29 с.
36. Мальшев Е.Н. ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА: Методические указания к выполнению задания по практике.- 10 с.
37. Мальшев Е.Н. Зенкин Н.В. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН: Методические указания обучающимся по направлению подготовки 15.04.01.- 16 с.
38. Мальшев Е.Н. Зенкин Н.В. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН: Методические указания обучающимся по направлению подготовки 15.03.01.- 18 с.
39. Мальшев Е.Н. Зенкин Н.В. ПОДГОТОВКА К ЗАЩИТЕ И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ: Методические указания обучающимся по направлению подготовки 15.04.01.- 13 с.
40. Мальшев Е.Н. Зенкин Н.В. ПОДГОТОВКА К ЗАЩИТЕ И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ: Методические указания обучающимся по направлению подготовки 15.03.01.- 13 с.
41. Масюк В.М., Орехов С.Ю. ПОЛУЧЕНИЕ ОПИСАНИЯ ЛИНЕЙНЫХ СТАЦИОНАРНЫХ СИСТЕМ В ПРОСТРАНСТВЕ СОСТОЯНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СТАНДАРТНЫХ ФУНКЦИЙ ПАКЕТА MATLAB. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Теория автоматического управления».- 28 с.

42. Масюк В.М., Орехов С.Ю. ПОСТРОЕНИЕ ЭТАЛОННОЙ ПЕРЕДАТОЧНОЙ ФУНКЦИИ В ПАКЕТЕ МАТЛАВ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Теория автоматического управления».- 21 с.
43. Масюк В.М., Орехов С.Ю. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПРОПОРЦИОНАЛЬНОЙ/ИНТЕГРАЛЬНОЙ И ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ КОМПОНЕНТ КОРРЕКТИРУЮЩЕГО УСТРОЙСТВА НА ДИНАМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СИСТЕМЫ В ПАКЕТЕ МАТЛАВ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Теория автоматического управления».- 24 с.
44. Масюк В.М., Орехов С.Ю. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПИ, ПД, ПИД КОМПОНЕНТЫ КОРРЕКТИРУЮЩЕГО УСТРОЙСТВА НА ДИНАМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СИСТЕМЫ В ПАКЕТЕ МАТЛАВ, ТЮНИНГ КОЭФФИЦИЕНТОВ ПИД-РЕГУЛЯТОРА МЕТОДОМ ЦИГЛЕРА-НИКОЛЬСА. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Теория автоматического управления».- 24 с.
45. Орехов С.Ю., Масюк В.М. Основы автоматизированного проектирования мехатронных и робототехнических систем. Конспект лекций.- 69 с.
46. Орлик А.Г., Орлик Г.В. АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПОД СЛОЕМ ФЛЮСА. Практикум.- 17 с.
47. Пашенко В.Н., Амеличева А.Ю. ПОСТРОЕНИЕ РАБОЧЕГО ПРОСТРАНСТВА МАНИПУЛЯЦИОННЫХ МЕХАНИЗМОВ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по курсу «Кинематическое моделирование МХТ и РТС».- 15 с.
48. Пашенко В.Н., Амеличева А.Ю. РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ О ПОЛОЖЕНИЯХ МАНИПУЛЯЦИОННЫХ МЕХАНИЗМОВ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по курсу «Кинематическое моделирование МХТ и РТС».- 21 с.
49. Пашенко В.Н., Лачихин А.В. Учебная практика. Методические указания к выполнению заданий по практике. Часть I.- 70 с.
50. Пашенко В.Н., Лачихин А.В. Учебная практика. Методические указания к выполнению заданий по практике. Часть II.- 78 с.
51. Пашенко В.Н., Амеличева А.Ю. ПОСТРОЕНИЕ МАТРИЦ ВРАЩЕНИЯ И ПЕРЕНОСА. Методические указания к выполнению лабораторной работы по курсу «Кинематическое моделирование МХТ и РТС».- 26 с.
52. Пашенко В.Н., Амеличева А.Ю. МОДЕЛИРОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ СИСТЕМ КООРДИНАТ МАНИПУЛЯЦИОННЫХ МЕХАНИЗМОВ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по курсу «Кинематическое моделирование МХТ и РТС».- 16 с.
53. Плахов С.А. ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ. Учебное пособие.- 117 с.
54. Птускин А.С. ТЕОРИЯ И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ. Учебный практикум.- 13 с.
55. Птускин А.С. ТЕОРИЯ И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ. Конспект лекций.- 28 с.
56. Савин В.Ю. МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ И ГАЗА. Конспект лекций.- 43 с.
57. Савин В.Ю. МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ И ГАЗА. Учебный практикум.- 26 с.
58. Степанов С.Е. ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА. Учебное пособие.- 135 с.
59. Труханов К.Ю. ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ. Лабораторный практикум.- 54 с.
60. Федоров В.О. АРХИТЕКТУРА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ. Лабораторный практикум.- 24 с.
61. Федоров В.О. КОНСТРУИРОВАНИЕ ГРАФИЧЕСКИХ ИНТЕРФЕЙСОВ. Лабораторный практикум.- 32 с.
62. Федоров В.О. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУИРОВАНИЯ. Лабораторный практикум.- 30 с.
63. Федоров В.О. КОНСТРУИРОВАНИЕ ГРАФИЧЕСКИХ ИНТЕРФЕЙСОВ. Конспект лекций.- 56 с.
64. Федоров В.О. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУИРОВАНИЯ. Конспект лекций.- 61 с.
65. Федоров В.О. КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА. Конспект лекций.- 72 с.

66. Хайченко В.Е., Герасимова Н.С., Шкилев В.Д. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОТЛИВОК МЕТОДОМ ЦЕНТРОБЕЖНОГО ЛИТЬЯ И ЛИТЬЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ. Методические указания к выполнению задания по практике .- 19 с.

67. Хайченко В.Е., Герасимова Н.С., Шкилев В.Д. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОТЛИВКИ. Методические указания к выполнению задания по практике.- 27 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