

ВЫПИСКА

из протокола №2 заседания Методической комиссии КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана
от 06 ноября 2018 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. Ерохина Е.В. ПРАКТИКА РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА: Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Предпринимательский практикум». 26 с.
2. Орлик Г.В., Орлик А.Г. ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ СВАРКА ПЛАВЯЩИМСЯ ЭЛЕКТРОДОМ В УГЛЕКИСЛОМ ГАЗЕ: Методические указания к выполнению задания по «Учебно-технологическому практикуму». 21 с.
3. Фишер М.Р. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА: Конспект лекций. 220 с
4. Белов Ю.С., Черепков Е.А., Гришунов С.С. УСТАНОВКА LINUX: Методические указания к выполнению лабораторной работы по курсу «Операционные системы». 35 с.
5. Белов Ю.С., Черепков Е.А., Гришунов С.С. ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АДМИНИСТРИРОВАНИЯ LINUX: Методические указания к выполнению лабораторной работы по курсу «Операционные системы». 48 с.
6. Белов Ю.С., Черепков Е.А., Гришунов С.С. ИНТЕГРАЦИЯ РАБОЧИХ СТАНЦИЙ LINUX В СЕТИ MICROSOFT: Методические указания к выполнению лабораторной работы по курсу «Операционные системы». 41 с.
7. Белов Ю.С., Черепков Е.А. ЗНАКОМСТВО С ФАЙЛОВОЙ СИСТЕМОЙ LINUX: Методические указания к выполнению лабораторной работы по курсу «Операционные системы». 34 с.
8. Белов Ю.С., Черепков Е.А. АДМИНИСТРИРОВАНИЕ ФАЙЛОВОЙ СИСТЕМЫ LINUX: Методические указания к выполнению лабораторной работы по курсу «Операционные системы». 39 с.
9. Белов Ю.С., Черепков Е.А. СЕТЕВЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ В LINUX: Методические указания к выполнению лабораторной работы по курсу «Операционные системы». 39 с.
10. Белов Ю.С., Черепков Е.А. КОНФИГУРИРОВАНИЕ ЯДРА LINUX: Методические указания к выполнению лабораторной работы по курсу «Операционные системы». 28 с.
11. Белов Ю.С., Черепков Е.А. ЗНАКОМСТВО С MAC OS X: Методические указания к выполнению лабораторной работы по курсу «Операционные системы». 32 с.
12. Кручинин И.И. РАЗРАБОТКА НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ С ПОМОЩЬЮ ЯЗЫКА: Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Методы машинного обучения». 37 с.
13. Кручинин И.И. МЕТОДЫ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ: Лабораторный практикум. 168 с.
14. Федоров В.А. АРХИТЕКТУРА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ: Конспект лекций. 36 с.
15. Гончаренко С.Н., Макарова О.С. СТРАТЕГИИ ЗАЩИТЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ СИСТЕМЫ ОТ НСД: Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Теория принятия решений в условиях информационных конфликтов». 9 с.
16. Гончаренко С.Н., Макарова О.С. ИЗУЧЕНИЕ МЕТОДОВ ПОИСКА ОПТИМАЛЬНЫХ СТРАТЕГИЙ В УСЛОВИЯХ ИНФОРМАЦИОННЫХ КОНФЛИКТОВ: Лабораторный

- практикум по дисциплине «Теория принятия решений в условиях информационных конфликтов». 38 с.
17. Сапегина О.П., Челенко А.В. ЭКОНОМИКА: Конспект лекций. Часть 1. 53 с.
18. Витчук П.В. КОНСТРУКЦИЯ И РАСЧЕТ ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ КРАНОВ: Лабораторный практикум. 66 с.
19. Витчук П.В., Ермоленко В.А. РАСЧЕТ ЛИТЕЙНОГО КРАНА: Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Конструкция и расчет грузоподъемных кранов». 46 с.
20. Витчук П.В. ПРОФИЛИРОВАНИЕ КРИВОЛИНЕЙНОЙ ЧАСТИ ХОБОТА И УРАВНОВЕШИВАНИЕ СТРЕЛОВОГО УСТРОЙСТВА ПОРТАЛЬНОГО КРАНА: Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Конструкция и расчет грузоподъемных кранов». 33 с.
21. Витчук П.В. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЙ МАШИНЫ: Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Конструкция и расчет грузоподъемных кранов». 16 с.
22. Гагарин Ю.Е., Козина А.В. ПРОГРАММЫ ЛИНЕЙНОЙ СТРУКТУРЫ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Высокоуровневое программирование». 50 с.
23. Гагарин Ю.Е., Козина А.В. ПРОГРАММЫ РАЗВЕТВЛЯЮЩЕЙСЯ СТРУКТУРЫ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Высокоуровневое программирование». 37 с.
24. Гагарин Ю.Е., Козина А.В. ПРОГРАММЫ ЦИКЛИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Высокоуровневое программирование». 31 с.
25. Гагарин Ю.Е., Козина А.В. ОБРАБОТКА ОДНОМЕРНЫХ МАССИВОВ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Высокоуровневое программирование». 28 с.
26. Дубровский В.А., Амеличева А.Ю., Потапов А.В., Зыбин И.Н. МЕТОДИКА ЭЛЕКТРОКОНТАКТНОЙ НАВАРКИ ПРОВОЛОКОЙ Нп-65Г НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ В ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ДЕТАЛЯХ ТИПА «ВТУЛКА»: Учебное пособие по дисциплине «Восстановление и изготовление деталей машин и механизмов в условиях рыночной экономики». 55 с.
27. Дубровский В.А., Потапов А.В. ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ СВАРОЧНЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ В УСЛОВИЯХ РЫНКА: Курс лекций. 121 с.
28. Дубровский В.А. «РАСЧЕТ ПРЯМЫХ ЗАТРАТ НА ЭЛЕКТРОКОНТАКТНУЮ НАВАРКУ ПРОВОЛОКОЙ ОПЛАВЛЕНИЕМ»: Учебный практикум по дисциплине «Организация и управление сварочным производством в условиях рынка». 26 с.
29. Дубровский В.А., Амеличева А.Ю. ВОССТАНОВЛЕНИЕ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ В УСЛОВИЯХ РЫНОЧНОЙ ЭКОНОМИКИ: Курс лекций. 217 с.
30. Дубровский В.А., Амеличева А.Ю. ИСХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО МЕТОДА ОЦЕНКИ ВЫНОСЛИВОСТИ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ: Учебный практикум по дисциплине "Усталость сварных деталей и конструкций". 59 с.
31. Дубровский В.А., Амеличева А.Ю. РАСЧЕТ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА УСТАЛОСТЬ, ПРИМЕНЯЕМЫЙ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, В МАШИНОСТРОЕНИИ, МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ КРАНОВ И ДЕТАЛЕЙ МАШИН: Учебный практикум по дисциплине "Усталость сварных деталей и конструкций". 59 с.
32. Дубровский В.А., Амеличева А.Ю. УСТАЛОСТЬ СВАРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И КОНСТРУКЦИЙ: Курс лекций. 271 с.
33. Зенкин Н.В. ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ: Учебное пособие. 115 с.

