

Министерство образования и науки Российской Федерации
Калужский филиал федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего профессионального образования
«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана»
(КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ВЫПИСКА

из протокола заседания Методической комиссии
КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана

№ 2

от 03 ноября 2015 года.

(подлинник протокола находится в делах Методической комиссии)

СЛУШАЛИ: *Доцента кафедры КЗ-КФ "Детали машин и подъемно-транспортное оборудование" Витчука Павла Владимировича* об использовании лаборатории "Неразрушающий контроль и диагностика" в учебной и научной работе кафедры КЗ-КФ
Доклад прилагается.

ВЫСТУПИЛИ:

В обсуждении вопроса приняли участие зав. кафедрой ФН5-КФ Астахов М.В., доцент кафедры ФН1-КФ Белов Ю.С., зав. кафедрой К1-КФ Жинов А.А

По второму вопросу

СЛУШАЛИ: Е.Н. Малышева о предоставлении на Методическую комиссию КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана следующих методических разработок:

1. СЭ2-КФ-КФ «Основы менеджмента»
Лабораторный практикум
Авторы: Садковская Н.Е., Ушакова Н.А.
Рецензент: Крутиков В.К. 103 стр.
2. СЭ2-КФ - «Технологии нововведений»
Лабораторный практикум
Автор: Ушакова Н.А.
Рецензент: Крутиков В.К. 104 стр.
3. СЭ2-КФ - «Управление рисками»
Лабораторный практикум
Авторы: Ерохина Е.В., Ушакова Н.А.
Рецензент: Крутиков В.К. 76 стр.
4. СЭ2-КФ - «Промышленная логистика»
Лабораторный практикум
Авторы: Ерохина Е.В., Ушакова Н.А.
Рецензент: Крутиков В.К. 44 стр.
5. ЭИУ5-КФ - «Основы команды панелей инструментов SOLIDWORKS» Методические указания выполнения упражнений по дисциплине «Основы конструирования»
Авторы: Дорохов Ю.Ф., Сорочан В.В.
Рецензент: Пантюхов Г.П. 113 стр.
6. ЭИУ5-КФ - «Практические занятия по моделированию сложных моделей и разработке чертежей к ним в SOLIDWORKS» Методические указания по выполнению практических занятий по дисциплине «Основы автоматизированного конструирования»
Авторы: Дорохов Ю.Ф., Сорочан В.В.
Рецензент: Пантюхов Г.П. 37 стр.
7. ЭИУ5-КФ - «Моделирование по рисунку в SOLIDWORKS» Методические указания выполнения домашнего задания по дисциплине «Основы автоматизированного конструирования»
Авторы: Дорохов Ю.Ф., Сорочан В.В.
Рецензент: Пантюхов Г.П. 9 стр.
8. ЭИУ5-КФ - «Дополнительная практика выполнения команд панелей инструментов в SOLIDWORKS» Методические указания выполнения упражнений по дисциплине «Автоматизация технологических процессов»

- Авторы: Дорохов Ю.Ф., Сорочан В.В.
Рецензент: Пантюхов Г.П. 47 стр.
9. ЭИУ5-КФ - «Использование технологических процессов при конструировании моделей в SOLIDWORKS» Методические указания выполнения упражнений по дисциплине «Проектирование технологических процессов»
Авторы: Дорохов Ю.Ф., Сорочан В.В.
Рецензент: Пантюхов Г.П. 79 стр.
10. ЭИУ5-КФ - «Использование команд SOLIDWORKS при автоматизации технологических процессов» Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Автоматизация технологических процессов»
Авторы: Дорохов Ю.Ф., Сорочан В.В.
Рецензент: Пантюхов Г.П. 128 стр.
11. ЭИУ5-КФ - «Практика выполнения в SOLIDWORKS команд панели инструментов» Методические указания выполнения лабораторных работ по дисциплине «Основы автоматизированного конструирования»
Авторы: Дорохов Ю.Ф., Сорочан В.В.
Рецензент: Пантюхов Г.П. 78 стр.
12. ЭИУ6-КФ - «Поля» Методические указания по выполнению домашнего задания по курсу «Алгебраические системы»
Автор: Клочко О.С.
Рецензент: Николаенко С.И. 10 стр.
13. ЭИУ6-КФ - «Автоматический перевод чисел между произвольными системами счисления» Методические указания по выполнению домашнего задания по курсу «Математические основы информатики»
Автор: Клочко О.С.
Рецензент: Николаенко С.И. 8 стр.
14. ЭИУ6-КФ - «Перевод числа в формат внутреннего представления компьютера» Методические указания по выполнению домашнего задания по курсу «Математические основы информатики»
Автор: Клочко О.С.
Рецензент: Николаенко С.И. 7 стр.
15. ЭИУ6-КФ - «Марковские случайные процессы» Методические указания по выполнению домашнего задания по дисциплине «Моделирование систем»
Автор: Клочко О.С.
Рецензент: Николаенко С.И. 16 стр.
16. ЭИУ6-КФ - «Моделирование процесса функционирования вычислительной системы» Методические указания по выполнению домашнего задания по дисциплине «Моделирование систем»
Автор: Клочко О.С.
Рецензент: Николаенко С.И. 24 стр.
17. ЭИУ6-КФ - «Матричные игры 2x2» Методические указания по выполнению домашнего задания по курсу «Теория принятия решений в условиях информационных конфликтов»
Автор: Клочко О.С.
Рецензент: Николаенко С.И. 8 стр.
18. ЭИУ6 - КФ - «Биматричные игры» Методические указания по выполнению домашнего задания по курсу «Теория принятия решений в условиях информационных конфликтов»
Автор: Клочко О.С.
Рецензент: Николаенко С.И. 11 стр.
19. ЭИУ6-КФ - «Визуализация n множеств и булевых функций n переменных» Методические указания по выполнению домашнего задания по курсу «Дискретная математика»
Автор: Клочко О.С.
Рецензент: Николаенко С.И. 8 стр.
20. ЭИУ6-КФ - «Транспортные задачи» Методические указания по выполнению домашнего задания по курсу «Дискретная математика»
Автор: Клочко О.С.
Рецензент: Николаенко С.И. 7 стр.
21. ЭИУ6-КФ - «Арифметические действия между числами в разных системах счисления»

- Методические указания по выполнению домашнего задания по курсу «Математические основы информатики»
Автор: Ключко О.С.
Рецензент: Николаенко С.И. 11 стр.
22. ЭИУ6-КФ - «Применение гомоморфизма в моделях защиты информации»
Методические указания по выполнению домашнего задания по курсу «Алгебраические системы»
Автор: Ключко О.С.
Рецензент: Николаенко С.И. 8 стр.
23. ЭИУ6-КФ - «Расчет рисков автоматизированной системы»
Методические указания по выполнению домашнего задания по дисциплине «Теоретические основы информационной безопасности автоматизированных систем»
Автор: Лачихина А.Б.
Рецензент: Родионов А.В. 34 стр.
24. ЭИУ6-КФ - Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Безопасность систем баз данных»
Автор: Лачихина А.Б.
Рецензент: Донецков А.М. 16 стр.
25. ЭИУ6-КФ - «Концептуальное проектирование»
Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Безопасность систем баз данных»
Автор: Лачихина А.Б.
Рецензент: Родионов А.В. 12 стр.
26. ЭИУ6-КФ - «Нормализация реляционных отношений и реляционные языки данных»
Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Безопасность систем баз данных»
Автор: Лачихина А.Б.
Рецензент: Родионов А.В. 16 стр.
27. ЭИУ6-КФ - «Методы и средства обеспечения информационной безопасности в РФ и других развитых странах» Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Основы информационной безопасности»
Автор: Лачихина А.Б.
Рецензент: Родионов А.В. 19 стр.
28. ЭИУ6-КФ - «Составление модели угроз информационной безопасности» Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Основы информационной безопасности»
Автор: Лачихина А.Б.
Рецензент: Родионов А.В. 13 стр.
29. ЭИУ6-КФ - «Изучение основ компьютерной графики»
Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Компьютерная графика»
Автор: Петров А.В.
Рецензент: Родионов А.В. 193 стр.
30. ЭИУ6-КФ - «Криптографические методы защиты информации»
Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Криптографические методы защиты информации»
Автор: Молчанов А.В.
Рецензент: Донецков А.М. 73 стр.
31. ФН2-КФ - Задачи по курсу «Экология»
Методические указания
Под редакцией Г.В.Лаврентьевой
Авторы: Лаврентьева Г.В., Николаева Т.С., Астахова Л.В.
Рецензент: Удалова А.А. 40 стр.
32. ФН3-КФ - «Функции многих переменных»
Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе студентов
Авторы: Рожкова Е.И., Рамазанов А.К.
Рецензент: Мазин А.В. 25 стр.
33. М1-КФ - «Проектирование технологического процесса обработки заготовок на вертикально-фрезерном обрабатывающем центре»
Методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине «Технология машиностроения»
Авторы: Малышев Е.Н., Зенкин Н.В., Калмыков В.В.

- Рецензент: Зыбин И.Н. 24 стр.
34.М1-КФ - «Нормирование затрат времени на выполнение операции»
Методические указания по выполнению домашнего задания по дисциплине «Технология производства машин»
Авторы: Малышев Е.Н., Зенкин Н.В., Мусохранов М.В., Калмыков В.В.
Рецензент: Зыбин И.Н. 23 стр.
- 35.М1-КФ - «Использование классов. Применение методов и объектов. Конструкторы и событий для разработки программ на С»
Методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование»
Авторы: Карышев А.А., Манухина Д.В.
Рецензент: Родионов А.В. 34 стр.
36. М1-КФ - «Автоматизация процесса формирования графической документации при создании технологических планировок производственных цехов»
Методические указания по выполнению лабораторных работ по курсу «Проектирование машиностроительного производства»
Автор: Бысов С.А.
Рецензент: Зыбин И.Н. 26 стр.
37. ЭИУ7-КФ - «Теоретические основы электротехники»
Конспект лекций
Авторы: Широкова З.Г., Мельников Д.В.
Рецензент: Корнюшин Ю.П. 113 стр.
38. ЭИУ7-КФ - «Электротехника и электроника»
Конспект лекций
Авторы: Широкова З.Г., Мельников Д.В.
Рецензент: Корнюшин Ю.П. 198 стр.
- 39.М6-КФ - «Графический интерфейс системы MATLAB»
Методические указания по выполнению лабораторных работ по курсу «Учебно-технологический практикум»
Авторы: Белова В.А., Лачихин А.В.
Рецензент: Мазин А.В. 45 стр.
40. ФНЗ-КФ - «Числовые последовательности»
Учебное пособие
Автор: Гущина Л.Г.
Рецензент: Сломинская Е.Н. 12 стр.
- 41 М4-КФ - «Применение метода наименьших квадратов для нахождения коэффициентов уравнения регрессии» Методические указания к выполнению домашнего задания №1 по дисциплине «Основы научных исследований»
Автор: Иванов Ю.В.
Рецензент: Антонюк Ф.И. 10 стр.
42. М4-КФ - «Нахождение математических моделей составляющих силы резания и температуры от режимов обработки при продольном точении сплава ЭИ-698» Методические указания к выполнению лабораторной работы №3 по курсу «Основы научных исследований»
Автор: Иванов Ю.В.
Рецензент: Антонюк Ф.И. 31 стр.
43. СЭЗ-КФ - «Методы и методология научного познания: эмпирический уровень»
Учебное пособие
Автор: Ловецкий Г.И.
Рецензент: Шарова М.А. 61 стр.
44. ЭИУ6-КФ - «Изучение алгоритмов и структур данных»
Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Алгоритмы и структуры данных»
Авторы: Жарова О.Ю., Празян Л.А.
Рецензент: Сорочин В.В. 52 стр.
45. ЭИУ6- КФ - «Изучение принципов организации электронных и вычислительных машин и систем» Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Организация ЭВМ и вычислительных систем»
Автор: Жарова О.Ю.
Рецензент: Родионов А.В. 49 стр.

46. ЭИУ6-КФ - «Исследование аппаратных средств вычислительной техники» Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Аппаратные средства вычислительной техники»
Автор: Жарова О.Ю.
Рецензент: Родионов А.В. 56 стр.
47. ЭИУ6-КФ - «Разработка узлов аппаратных средств вычислительной техники» Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Аппаратные средства вычислительной техники»
Автор: Жарова О.Ю.
Рецензент: Родионов А.В. 64 стр.
48. ЭИУ6-КФ - «Разработка узлов аппаратных средств вычислительной техники» Методические указания по выполнению домашних заданий по дисциплине «Аппаратные средства вычислительной техники»
Автор: Жарова О.Ю.
Рецензент: Родионов А.В. 18 стр.
49. ЭИУ6-КФ - «Исследование аппаратных средств вычислительной техники» Методические указания по выполнению домашних заданий по дисциплине «Аппаратные средства вычислительной техники»
Автор: Жарова О.Ю.
Рецензент: Родионов А.В. 30 стр.
50. ЭИУ6-КФ - «Изучение работы АЛУ»
Методические указания по выполнению домашних заданий по дисциплине «Организация ЭВМ и вычислительных систем»
Автор: Жарова О.Ю.
Рецензент: Родионов А.В. 13 стр.
51. КЗ-КФ - «Обработка результатов эксперимента»
Методические указания для выполнения домашнего задания №1 по дисциплине «Математическая статистика»
Авторы: Витчук П.В., Витчук Н.А.
Рецензент: Рамазанов А.К. 28 стр.
52. ЭИУ7-КФ - «Транзисторные усилители (импульсный усилитель) Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Электротехника и электроника»
Авторы: Врублевский Н.Ф., Петровичев М.А.
Рецензент: Масюк В.М. 14 стр.
53. ЭИУ7-КФ - «Транзисторные усилители (широкополосный усилитель)» Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Электротехника и электроника»
Авторы: Врублевский Н.Ф., Петровичев М.А.
Рецензент: Масюк В.М. 11 стр.
54. ЭИУ7-КФ - «Транзисторные усилители (широкополосный усилитель)» Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Электротехника и электроника»
Авторы: Врублевский Н.Ф., Петровичев М.А.
Рецензент: Масюк В.М. 21 стр.
55. ЭИУ7-КФ - «Исследование линейных электрических цепей переменного тока (резонанс напряжений)» Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Электротехника и электроника»
Авторы: Врублевский Н.Ф., Мельников Д.В., Петровичев М.А.
Рецензент: Гришин Ю.К. 23 стр.
56. К1-КФ - «Лабораторный практикум»
По курсу «Устройство, конструкция и расчет на прочность»
Авторы: Сидоров А.А., Голиков А.С.
Рецензент: Булычев В.В. 25 стр.
57. ФН1-КФ - «Нейросетевое моделирование в NEUROSOLUTIONS»
Учебное пособие
Авторы: Аюев В.В., Белов Ю.С., Логинов Б.М., Логинова М.Б.
Рецензент: Столяров А.А. 324 стр.
58. К1-КФ - «Распределение напряжений в плоском образце с концентратором»
Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Моделирование систем и процессов»
Авторы: Труханов К.Ю., Зезюля В.В.
Рецензент Карабахин В.Г. 44 стр.

59. СЭ6-КФ - «Теоретические и методические основы применения гиревого спорта на урочных занятиях по физическому воспитанию в вузе»

Методические указания

Автор: Чулков С.И.

Рецензент: Щеголев В.В.

49 стр.

60. СЭ6-КФ - «Конфликтные ситуации при спортивно-педагогических взаимодействиях»

Методические указания

Авторы: Чулков С.И., Гущина И.А.

38 стр.

Рецензент: Щеголев В.В.

61. СЭ6-КФ - «Влияние физических упражнений на физическое здоровье и его системы»

Методические указания

Авторы: Мельникова И.Г., Гущина И.А., Будик В.И., Чулков С.И., Чубуков В.И.

Рецензент: Щеголев В.В. 38 стр.

62. СЭ6-КФ - «Педагогический контроль на учебно-тренировочных занятиях в техническом вузе»»

Методические указания

Авторы: Чулков С.И., Гущина И.А., Будик В.И.,

Рецензент: Щеголев В.В. 32 стр.

ВЫСТУПИЛИ: Нет вопросов.

ПОСТАНОВИЛИ: Одобрить представленные методические разработки и рекомендовать их к изданию через РИО КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана.

По третьему вопросу

ВЫСТУПИЛИ: Нет вопросов.

Е.Н. Малышев: На этом разрешите объявить заседание МК закрытым.

Председатель Методической
комиссии, д.э.н., профессор



О.Л. Перерва