

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 02 декабря 2014 года.

(подлинник протокола находится в делах Методической комиссии)

СЛУШАЛИ: *Зам. председателя методической комиссии КФ МГТУ им.Н.Э. Баумана Малышева Евгения Николаевича о федеральных государственных образовательных стандартах 3+.*

Доклад прилагается.

ВЫСТУПИЛИ:

В обсуждении вопроса приняли участие зав.кафедрой К4-КФ Сидоров В.Н. и зам.заведующего кафедры ФН1 Вершинин Е.В.

По второму вопросу

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

1. СЭ2-КФ «Экономические основы наукоемкого производства»

Конспект лекций

Автор: Лаврухина Л.В

Рецензент: Тютин Д.В. 89 стр.

2. СЭ2-КФ - «Организация и управление бизнесом наукоемких предприятий»

Конспект лекций

Автор: Лаврухина Л.В

Рецензент: Тютин Д.В. 106 стр.

3. СЭ2-КФ - Методические указания по выполнению экономической части квалификационной работы бакалавра по направлению подготовки 15.03.01 «Машиностроение» (профиль «Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств»)

Авторы: Перерва О.Л., Голубева Е.С.

Рецензент: Малышев Е.Н. 49 стр.

4. СЭ2-КФ - Методические рекомендации по проведению практических занятий по дисциплине «Финансирование инновационной деятельности»

Автор: Красавина М.Ю.

Рецензент: Тютин Д.В. 50 стр.

5. СЭ2-КФ - «Финансирование инновационных проектов»

Методические указания по выполнению домашнего задания по дисциплине «Финансирование инновационной деятельности»

Автор: Красавина М.Ю.

Рецензент: Тютин Д.В. 16 стр.

6. СЭ2-КФ - Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Экономические основы наукоемкого предприятия»

Авторы: Красавина М.Ю., Лаврухина Н.В.

Рецензент: Тютин Д.В. 39 стр.

7. СЭ2-КФ Методические указания по выполнению организационно-экономической части дипломных проектов специальности «Металлообрабатывающие станки и комплексы»

Авторы: Перерва О.Л., Голубева Е.С.

Рецензент: Устинов И.К. 31 стр.

8. СЭ2-КФ - «Теоретическая инноватика». Конспект лекций
Автор: Размахова А.В.
Рецензент: Гомалеев А.О. 47 стр.
9. СЭ2-КФ - «Управление производственными затратами на наукоемком предприятии»
Конспект лекций
Автор: Лаврухина Н.В.
Рецензент: Гомалеев А.О. 67 стр.
10. СЭ2-КФ - «Организация инструментального хозяйства» Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине « Организация и управление наукоемким производством»
Авторы: Квашина В.В., Иконникова И.В.
Рецензент: 31 стр.
11. СЭ2-КФ - «Расчет экономических показателей производственной деятельности промышленного предприятия»
Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Экономические основы наукоемкого производства»
Авторы: Лаврухина Н.В., Шалаева И.Д.
Рецензент: Тютин Д.В. 63 стр.
12. СЭ3-КФ - «Проблема метода в философии нового времени». Учебное пособие
Автор: Гречишникова Н.П.
Рецензент: Шарова М.А. 37 стр.
13. СЭ3-КФ - «Политические элиты и политическое лидерство»
Учебное пособие по дисциплине «Политология»
Автор: Чернышева Т.Е.
Рецензент: Александров Е.Л. 58 стр.
14. СЭ3-КФ - «Культура эпохи возрождения»
Учебное пособие по дисциплине «Политология»
Автор: Чернышева Т.Е.
Рецензент: Голубева Н.А. 48 стр.
15. СЭ5-КФ – Задания для экзаменационного аудирования
для студентов 3 курса по направлениям подготовки бакалавров 09.03.04 «Программная инженерия» и 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
(английский язык) Под редакцией Бойко В.В.
Автор: Журавлева И.В.
Рецензент: Концеева С.Д., Логинов Б.М. 33 стр.
16. СЭ5-КФ – «Информационные технологии» по курсу иностранного (английского) языка для студентов 3 курса по направлению подготовки бакалавров «Программная инженерия»
Учебный практикум. Под редакцией Бойко В.В.
Автор: Журавлева И.В.
Рецензент: Концеева С.Д., Логинов Б.М. 33 стр.
17. СЭ5-КФ - «Человек и окружающая среда»
Учебный практикум по дисциплине «Иностранный(английский) язык для студентов направления подготовки бакалавров «Техносферная безопасность»
Автор: Киричко Н.В.
Рецензент: Клименко Е.В. 62 стр.
18. ФН1-КФ – Пакет прикладных программ NeuroSolutions
Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Интеллектуальные системы»
Авторы: Белов Ю.С., Логинова М.Б.
Рецензент: Горбунов А.К. 60 стр.
19. ФН2-КФ – «Оформление расчетно-пояснительных записок к курсовым и дипломным проектам»
Методические рекомендации.
Авторы: Жукова Ю.М., Морозенко М.И., Никулина С.Н., Кусачева С.А.
Рецензент: Белова И.К. 18 стр.
20. ФН2-КФ - Методические указания по подготовке к Государственной итоговой аттестации.
Авторы: Коржавый А.П., Никулина С.Н., Яковлева О.В.
Рецензент: Белова И.К. 38 стр.

21. М1-КФ - "Проектирование операций механической обработки деталей». Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Технология машиностроения»
Авторы: Малышев Е.Н., Вяткин А.Г.
Рецензент: Зыбин И.Н. 48 стр.
22. М4-КФ - «Задачи плоской обкатки» Методические указания
Автор: Скорская Ю.Н.
Рецензент: Антонюк Ф.И. 27 стр.
23. М4-КФ - «Теория формообразования поверхностей»
Лабораторный практикум
Автор: Скорская Ю.Н.
Рецензент: Антонюк Ф.И. 15 стр.
24. ЭИУ2-КФ – «Моделирование функционирования устройств управления» Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Электронные вычислительные машины. Спец. часть»,
Автор: Т.А. Онуфриева
Рецензент: Лачихина А.Б. 71 стр.
25. ЭИУ6-КФ - «Методы нахождения равновесных ситуаций в условиях информационных конфликтов» Электронное учебное издание
Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Теория принятия решений в условиях информационных конфликтов»
Автор: Клочко О.С.
Рецензент: Николаенко С.И. 32 стр.
26. ЭИУ6-КФ - «Методы изучения свойств дискретных объектов»
Электронное учебное издание. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Дискретная математика»
Автор: Клочко О.С.
Рецензент: Николаенко С.И. 24 стр.
27. ЭИУ6-КФ - «Моделирование систем в MS EXCEL, MATLAB SIMULINK, GPSS WORLD»
Электронное учебное издание. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Моделирование систем»
Автор: Клочко О.С.
Рецензент: Николаенко С.И. 65 стр.
28. ЭИУ6-КФ - «Представление числовой информации в памяти компьютера»
Электронное учебное издание. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Математические основы информатики»
Автор: Клочко О.С.
Рецензент: Николаенко С.И. 55 стр.
29. ЭИУ6-КФ - «Изучение принципов обеспечения безопасности компьютерной сети» Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Безопасность сетей ЭВМ»
Автор: Жарова О.Ю.
Рецензент: Донецков А.М. 62 стр.
30. ЭИУ6-КФ - «Изучение принципов обеспечения безопасности в операционных системах»
Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Безопасность в операционных системах»
Автор: Жарова О.Ю.
Рецензент: Донецков А.М. 61 стр.
31. ЭИУ6-КФ - «Изучение теоретических основ информатики»
Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Теоретическая информатика»
Автор: Лачихина А.Б.
Рецензент: Родионов А.В. 75 стр.
32. ЭИУ6-КФ - «Изучение приемов практического применения основ информационной безопасности». Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Основы информационной безопасности»
Авторы: Лачихина А.Б., Твердова С.М.
Рецензент: Родионов А.В. 33 стр.

33.ЭИУ6-КФ - «Основы теории информации и кодирования». Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Теории информации и кодирования»
Автор: Твердова С.М.
Рецензент: Родионов А.В. 39 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