

Министерство образования и науки 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 заседания Методической комиссии  
КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана  
№ 3  
от 06 декабря 2016 года.  
(подлинник протокола находится в делах Методической комиссии)

#### **СЛУШАЛИ:**

Выступление зам. председателя методической комиссии КФ МГТУ им. Н.Э.Баумана Малышева Евгения Николаевича о методическом обеспечении государственной итоговой аттестации студентов на соответствие требованиям ФГОС (ГОС) высшего профессионального образования.

**ВЫСТУПИЛИ:** В обсуждении вопроса приняли участие зав.кафедрой ЭИУ5-КФ Сорочан В.В., декан факультета КМК Булычев В.В., декан факультета МТК Степанов С.Е., зав. кафедрой ЭИУ2-КФ Чухраев И.В.

По второму вопросу

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

1. К2- КФ - «Линеаризация уравнений элементов систем автоматического управления» Учебное пособие по курсам «Управление техническими системами» и «Управление в технических системах»  
Автор: Савин В.Ю.  
Рецензент: Плахов С.А. 14 стр.
2. ЭИУ6-КФ - «Методология защиты ПО» Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Методология защиты ПО»  
Автор: Празян К.А.  
Рецензент: Чухраев И.В. 43 стр.
3. ЭИУ6-КФ - «Безопасность в глобальных сетях» Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Безопасность в глобальных сетях»  
Автор: Празян К.А.  
Рецензент: Чухраев И.В. 43 стр.
4. ЭИУ6-КФ - «Работа с программным обеспечением с применением технологии Open MP» Методические указания по выполнению домашнего задания по дисциплине «Параллельные вычисления»  
Автор: Твердова С.М.  
Рецензент: Донецков А.М. 16 стр.
5. ЭИУ6-КФ - «Изучение методов предотвращения заражения системы и восстановления работоспособности системы после заражения» Методические указания по выполнению домашнего задания по дисциплине «Методы антивирусной защиты»  
Автор: Жарова О.Ю.  
Рецензент: Адкин М.Ю. 62 стр.
6. ЭИУ6-КФ - «Изучение принципов реализации антивирусной защиты» Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Методы антивирусной защиты»  
Автор: Жарова О.Ю.  
Рецензент: Адкин М.Ю. 91 стр.

7. ЭИУ6-КФ - «Изучение методов обфускации» Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Методы обфускации»  
Автор: Жарова О.Ю.  
Рецензент: Донецков А.М. 39 стр.
8. ЭИУ6-КФ - «Изучение принципов управления информационной безопасностью» Методические указания по выполнению лабораторных работ по курсу «Управлению информационной безопасностью»  
Автор: Жарова О.Ю.  
Рецензент: Адкин М.Ю. 31 стр.
9. ЭИУ6-КФ - «Изучение приемов защиты нетекстовой информации» Методические указания по выполнению домашнего задания по дисциплине «Методы и алгоритмы защиты нетекстовой информации»  
Автор: Жарова О.Ю.  
Рецензент: Николаев А.С. 17 стр.
10. ЭИУ6-КФ - «Изучение приемов защиты нетекстовой информации» Методические указания по выполнению лабораторных работ по курсу «Стеганография»  
Автор: Жарова О.Ю.  
Рецензент: Николаев А.С. 48 стр.
11. ЭИУ6-КФ - «Изучение приемов стеганографии» Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Методы и алгоритмы защиты нетекстовой информации»  
Автор: Жарова О.Ю.  
Рецензент: Родионов А.В. 46 стр.
12. ЭИУ6-КФ - «Применение программно-аппаратных комплексов средств обеспечения информационной безопасности» Методические указания по выполнению домашнего задания  
Авторы: Лачихина А.Б., Бурмистров А.В.  
Рецензент: Родионов А.В. 16 стр.
13. ЭИУ6-КФ - «Изучение приемов применения технических средств защиты информации» Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Техническая защита информации» Авторы: Лачихина А.Б., Бурмистров А.В.  
Рецензент: Чухраев И.В. 26 стр.
14. ЭИУ6-КФ - «Подготовка пакетов документов для прохождения сертификации и лицензирования» Методические указания по выполнению домашнего задания по курсу «Сертификация средств защиты информации»  
Авторы: Мазин А.В., Лачихина А.Б.  
Рецензент: Николаев А.С. 16 стр.
15. ЭИУ7-КФ - «Выбор электрических двигателей» Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Электрооборудование НТТС»  
Автор: Петровичев М.А., Сибилев Н.П.  
Рецензент: Мокин Д.Г. 17 стр.
16. ЭИУ7-КФ - «Исследование лиреинных электрических цепей постоянного тока» Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Электротехника и электроника»  
Автор: Врублевский Н.Ф., Петровичев М.А.  
Рецензент: Масюк В.М. 13 стр.
17. ЭИУ7-КФ - «Исследование асинхронных машин» Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Электротехника и электроника»  
Автор: Врублевский Н.Ф., Петровичев М.А.  
Рецензент: Масюк В.М. 18 стр.
18. ФН1-КФ - «Компьютерные сети» Методические указания по выполнению курсовой работы по курсу: Программная инженерия»  
Авторы: Вершинин Е.В., Бобров Р.В.  
Рецензент: Чухраев И.В. 27 стр.
19. ФН1-КФ - «Операционные системы» Методические указания по выполнению курсовой работы по курсу: Программная инженерия»  
Авторы: Вершинин Е.В., Жуков А.К.  
Рецензент: Чухраев И.В. 27 стр.
20. М5-КФ - «Инструментальные материалы»  
Учебное пособие по курсу «Материаловедение»

- Автор: Герасимова Н.С.  
Рецензент: Павловский А.З. 61 стр.
21. М5-КФ - «Обработка металлов давлением» Методические указания по учебной практике  
Автор: Шаталов В.К.  
Рецензент: Антонюк Ф.И. 19 стр.
22. М5-КФ - «Абразивная обработка» Методические указания  
Авторы: Шаталов В.К., Лысенко Л.В.  
Рецензент: Антонюк Ф.И. 29 стр.
23. М5-КФ - «Протягивание, прошивание»  
Методические указания  
Автор: Шаталов В.К.  
Рецензент: Антонюк Ф.И. 21 стр.
24. М5-КФ - «Шлифование» Методические указания  
Авторы: Шаталов В.К., Лысенко Л.В.  
Рецензент: Антонюк Ф.И. 11 стр.
25. ЭИУ6-КФ - «Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности» Курс лекций  
Автор: Молчанов А.Н.  
Рецензент: Темкин И.О. 155 стр.
26. ЭИУ6-КФ - «Методы обфускации» Курс лекций  
Автор: Жарова О.Ю.  
Рецензент: Темкин И.О. 24 стр.
27. ЭИУ6-КФ - «Основы управленческой деятельности» Курс лекций  
Авторы: Лачихина А.Б., Гончаренко С.Н.  
Рецензент: Темкин И.О. 37 стр.
28. ЭИУ6-КФ - «Основы информационной безопасности» Курс лекций  
Автор: Лачихина А.Б.  
Рецензент: Темкин И.О. 69 стр.
29. М4-КФ - «Проектирование коробки скоростей станка»  
Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Металлорежущее оборудование»  
Автор: Соколова И.Д.  
Рецензент: Малышев Е.Н. 20 стр.
30. М4-КФ - «Настройка зубофрезерного станка на нарезание зубьев червячной фрезы»  
Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Станки инструментального производства»  
Автор: Соколова И.Д.  
Рецензент: Малышев Е.Н. 22 стр.
31. М5-КФ - «Ручная дуговая сварка» Методические указания по курсу «Учебная практика»  
Авторы: Орлик А.Г., Орлик Г.В., Карабахин В.Г.  
Рецензент: Зыбин И.Н. 25 стр.
32. СЭ2-КФ - «Организация и планирование производства»  
Учебный практикум  
Авторы: Перерва О.Л., Шалаева И.Д.  
Рецензент: Устинов И.К. 104 стр.
33. СЭ2-КФ - «Организация и планирование производства»  
Курс лекций.  
Авторы: Перерва О.Л.  
Рецензент: Алексеев А.А. 158 стр.
34. ЭИУ3-КФ - «Синтез комбинационных устройств с использованием методов декомпозиции»  
Методические указания по выполнению домашней работы по дисциплине «Основы цифровой схемотехники»  
Авторы: Коновалов В.Н., Коновалов М.В.  
Рецензент: Максимова А.В. 42 стр.

35. ЭИУЗ-КФ - «Реализация комбинационных устройств на элементах заданного логического базиса» Методические указания по выполнению домашней работы по дисциплине «Основы цифровой схемотехники»

Авторы: Коновалов В.Н., Коновалов М.В.

Рецензент: Максимова А.В. 42 стр.

36. ФН2-КФ - Методическое пособие по выполнению курсовой работы для обучающихся по магистерской программе «Экологическая экспертиза» Направления 20.04.01 «Техносферная безопасность»

Автор: Жукова Ю.М.

Рецензент: Головатская Т.Е. 45 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