

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 07 апреля 2015 года.

(подлинник протокола находится в делах Методической комиссии)

**СЛУШАЛИ:**

Зам.председателя методической комиссии КФ МГТУ им.Н.Э. Баумана Малышева Евгения Николаевича о компетентностном подходе к формированию фондов оценочных средств. Переход высшего профессионального образования на федеральные государственные образовательные стандарты третьего поколения ставит перед вузами задачу оценки результатов образования на основе компетентностного подхода. Принятие компетентностного подхода к оценке результатов образования должно привести к формированию новой системы оценочных средств с переходом от оценки знаний к оценке компетенций. Рекомендации подготовлены на основании законодательных и иных нормативных правовых актов в сфере ВПО.

**ВЫСТУПИЛИ:**

В обсуждении вопроса приняли участие зав.кафедрой М1-КФ Малышев Е.Н. , зам.заведующего кафедры ФН1 Вершинин Е.В., декан факультета КМК Булычев В.В

По второму вопросу

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

1. ФН1-КФ - «Градиентные методы обучения искусственных нейронных сетей»  
Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу: «Интеллектуальные системы»

Авторы: Белов Ю.С., Логинова М.Б.

Рецензент: Чухраев И.В 70 стр.

2. ЭИУ7-КФ - «Расчет электрических цепей переменного тока»  
Методические указания по выполнению домашнего задания по курсу «Электротехника и электроника»

Авторы: Широкова З.Г., Петровичев М.А.

Рецензент: Корнюшин Ю.П. 54 стр.

3. ЭИУ7-КФ - «Расчет электрических цепей синусоидального тока»  
Методические указания по выполнению домашнего задания по курсу «Электротехника и электроника»

Авторы: Широкова З.Г., Петровичев М.А.

Рецензент: Корнюшин Ю.П. 34 стр.

4. ЭИУ7-КФ - «Трехфазные цепи»  
Методические указания по выполнению домашнего задания по курсу «Электротехника и электроника»

Авторы: Широкова З.Г., Петровичев М.А.

Рецензент: Корнюшин Ю.П. 24 стр.

5. ЭИУ7-КФ – «Проектирование комбинационных узлов цифровой техники» Методические указания по выполнению домашнего задания по курсу «Электротехника и электроника»

Авторы: Широкова З.Г., Коновалов В.Н., Петровичев М.А.

Рецензент: Корнюшин Ю.П. 20 стр.

6. ЭИУ7-КФ - «Расчет усилительного каскада на биполярных транзисторах»

Авторы: Мельников Д.В., Фишер М.Р., Широкова З.Г.  
Рецензент: Корнюшин Ю.П. 40 стр.

7. М5 – КФ «Изучение структуры, свойств и применения легированных сталей» Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Материаловедение»

Автор: Герасимова Н.С.  
Рецензент: Павловский А.З. 37 стр.

8. М4-КФ - «Проектирование и расчет зуборезных долбяков»  
Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Основы проектирования режущих инструментов»

Авторы: Баландин А.Д., Санова. Л.А., Тягунова З.В.  
Рецензент: Зыбин И.Н. 45 стр.

9. М4-КФ - «Проектирование и расчет фасонных резцов»  
Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Основы проектирования режущих инструментов»

Авторы: Баландин А.Д., Санова. Л.А., Тягунова З.В.  
Рецензент: Зыбин И.Н. 38 стр.

10. М4-КФ - «Проектирование шпоночных протяжек»  
Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Основы проектирования режущих инструментов»

Авторы: Санова. Л.А., Тягунова З.В.  
Рецензент: Зыбин И.Н. 56 стр.

11. М6-КФ - «Разработка модели мехатронной системы методом Лагранжа. Вычисление кинетической и потенциальной энергии» Методические указания по выполнению лабораторной работы в курсе дисциплины «Моделирование мехатронных и робототехнических систем»

Авторы: Панов В.П., Белова В.А.  
Рецензент: Мельников Д.В. 17 стр.

12. М6-КФ - «Моделирование векторных и матричных операций в системе Matlab»  
Учебно-технологический практикум»

Авторы: Масюк В.М., Белова В.А.  
Рецензент: Махмудов Н.Р. 26 стр.

13. СЭ4-КФ - «Семейное право»  
Учебное пособие

Автор: Азаренко И.С.  
Рецензент: Расторопов Е.И. 58 стр.

14. СЭ4-КФ - «Договоры в предпринимательской деятельности»  
Учебное пособие»

Автор: Красноглазов А.Ю.  
Рецензент: Гавриков В.П. 77 стр.

15. ФНЗ-КФ – «Интегралы и дифференциальные уравнения» Учебное пособие

Автор: Беляев В.А.  
Рецензент: Столяров А.А. 37 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