

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
№ 3
от 31 мая 2016 года.
(подлинник протокола находится в делах Методической комиссии)

СЛУШАЛИ:

Выступление зам. председателя методической комиссии КФ МГТУ им. Н.Э.Баумана Малышева Евгения Николаевича об итогах методической работы в КФ МГТУ им.Н.Э. Баумана за 2015/2016 учебный год.

Доклад прилагается.

ВЫСТУПИЛИ:

Нет вопросов.

По второму вопросу

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

1. М2- КФ - «Педагогическая практика» Методические указания для обучающихся по магистерской программе «Оборудование и технология сварочного производства»
Авторы: Чернова Т.Г., Орлик Г.В.
Рецензент: Коротков В.В. 22 стр.
2. М2-КФ - «Учебная практика» Методические указания для обучающихся по магистерской программе «Оборудование и технология сварочного производства»
Авторы: Чернова Т.Г., Орлик Г.В.
Рецензент: Коротков В.В. 22стр.
3. М2-КФ - «Научно-исследовательская работа» Методические указания для обучающихся по магистерской программе «Оборудование и технология сварочного производства»
Авторы: Чернова Т.Г., Орлик Г.В.
Рецензент: Коротков В.В. 22 стр.
4. М2-КФ - «Технологическая практика» Методические указания для обучающихся по магистерской программе «Оборудование и технология сварочного производства»
Авторы: Чернова Т.Г., Орлик Г.В.
Рецензент: Коротков В.В. 22 стр.
5. М2- КФ - «Преддипломная практика» Методические указания для обучающихся по магистерской программе «Оборудование и технология сварочного производства»
Авторы: Чернова Т.Г., Орлик Г.В.
Рецензент: Коротков В.В. 22 стр.
6. ФН4- КФ - «Физический практикум: электричество и магнетизм»
Авторы: Горбунов А.К., Мясников Б.И., Китаева Н.А., Силаева А.Р., Крицкая А.Р., Лысенко А.Л., Овчаренко И.Н., Безбах И.Ж.
Рецензент: Лысенко С.Л. 143 стр.
7. М5-КФ - Учебное пособие по курсу «Материаловедение»
Авторы: Герасимова Н.С., Филиппова И.А.
Рецензент: Павловский А.З. 21 стр.
8. М5-КФ - «Основные сведения о технологических параметрах резания»
Методические указания по учебно-технологическому практикуму

- Авторы: Сорокин П.С., Карабахина Т.Ю.
Рецензент: Вяткин А.Г. 27 стр.
9. М5-КФ - «Основные сведения о конструктивных характеристиках деталей»
Методические указания по учебно-технологическому практикуму
Авторы: Сорокин П.С., Карабахина Т.Ю.
Рецензент: Вяткин А.Г. 25 стр.
10. М5-КФ - «Протягивание, прошивание»
Методические указания к практическим занятиям по курсу «Технология конструкционных материалов»
Автор: Шаталов В.К.
Рецензент: Антонюк Ф.И. 19 стр.
11. К1-КФ - «Расчет охлаждаемой сопловой лопатки»
Методические указания по выполнению домашнего задания по курсу «Теплообменное оборудование»
Авторы: Григорьев В.Г., Юрик Е.А.
Рецензент: Коротков В.В. 23 стр.
12. К1-КФ - «Технико-экономическое обоснование проектирования турбоустановок»
Методические указания к практическим занятиям
Авторы: Ильичев В.Ю., Юрик Е.А.
Рецензент: Коротков В.В. 64 стр.
13. ЭИУ7-КФ - «Исследование трансформатора»
Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Электротехника и электроника»
Авторы: Врублевский Н.Ф., Мельников Д.В., Петровичев М.А.
Рецензент: Масюк В.М. 20 стр.
14. ЭИУ7-КФ - «Исследование линейных электрических цепей переменного тока»
Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Теоретические основы электротехники»
Авторы: Широкова З.Г., Мельников Д.В., Петровичев М.А.
Рецензент: Масюк В.М. 46 стр.
15. ЭИУ7-КФ - «Исследование линейных электрических цепей постоянного тока»
Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Теоретические основы электротехники»
Авторы: Широкова З.Г., Мельников Д.В., Петровичев М.А.
Рецензент: Масюк В.М. 33 стр.
16. М5-КФ - «Разработка технологии получения соединений из сталей сваркой плавлением»
Методические указания по выполнению домашнего задания по курсу «Технология конструкционных материалов»
Авторы: Карабахин В.Г., Орлик А.Г.
Рецензент: Орлик Г.В. 31 стр.
17. ФНЗ-КФ - «Плоскость и прямая в пространстве»
Методические указания по выполнению домашнего задания по курсу «Аналитическая геометрия»
Автор: Булычева О.Г.
Рецензент: Савотин А.И. 31 стр.
18. ФНЗ-КФ - «Исследование функций» Методические указания по выполнению домашнего задания по дисциплине «Математический анализ»
Автор: Гушина Л.Г.
Рецензент: Сломинская Е.Н. 11 стр.
19. ФНЗ-КФ - «Дифференциальные уравнения»
Учебное пособие
Автор: Обрубов Ю.В.
Рецензент: Черняев С.И. 32 стр.
20. М5-КФ - «Изменение микроструктуры и свойств в зоне термического влияния сварных соединений» Методические указания к лабораторной работе по курсу «Материаловедение»
Авторы: Головачева Ю.Г., Шкилев В.Д.
Рецензент: Павловский А.З. 12 стр.
21. М5-КФ - «Термический метод построения диаграммы состояния «олово-цинк» Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Материаловедение»
Авторы: Головачева Ю.Г., Шкилев В.Д.
Рецензент: Павловский А.З. 14 стр.
22. М5-КФ «Пластическая деформация и рекристаллизация металлов и сплавов»

- Учебное пособие по курсу «Материаловедение»
Авторы: Головачева Ю.Г.
Рецензент: Павловский А.З. 21 стр.
23. М5-КФ - «Основы разработки чертежа отливки и технологии литья»
Методические указания для учебно-технологического практикума
Авторы: Хайченко В.Е., Филиппова И.А.
Рецензент: Антонюк Ф.И. 13 стр.
24. М6-КФ - «Основы микропроцессорной техники. Светодиодная индикация» Методические
указания по учебно-технологическому практикуму
Авторы: Лапиков А.Л., Масюк В.М.
Рецензент: Мельников Д.В. 36 стр.
25. М6-КФ - «Основы микропроцессорной техники. Обработка нажатия кнопок» Методические
указания по учебно-технологическому практикуму
Авторы: Лапиков А.Л., Масюк В.М.
Рецензент: Мельников Д.В. 27 стр.
26. СЭ2-КФ - «Финансирование инновационной деятельности» Курс лекций
Автор: Красавина М.Ю.
Рецензент: Тютин Д.В. 75 стр.
27. СЭ3-КФ - «Психологические характеристики личности» Учебное пособие по дисциплине
«Психология и педагогика»
Автор: Вишневская С.Н.
Рецензент: Казакова С.П. 44 стр.
28. ЭИУ4-КФ - «Основы вакуумной техники»
Методические указания по выполнению курсовой работы
Автор: Адарчин С.А., Парамонов В.В., Скипер А.В.
Рецензент: Андреев В.В. 48 стр.
29. К2-КФ - «Определение временных характеристик систем автоматического управления»
Учебное пособие по курсам «Управление техническими системами» и «Управление в технических
системах»
Автор: Савин В.Ю., Сизов А.Н.
Рецензент: Шевелев Д.В. 28 стр.
30. К2-КФ - «Экспериментальное определение коэффициента местного гидравлического
сопротивления» Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу
«Механика жидкости»
Автор: Чубаров Ф.Л., Кирюхин А.А., Кузин В.И.
Рецензент: Шевелев Д.В. 15 стр.
31. СЭ2-КФ - «Управление производственными затратами на наукоемком предприятии»
Лабораторный практикум
Автор: Лаврухина Н.В.
Рецензент: Гомалеев А.О. 97 стр.
32. К3-КФ «Расчет статически определимых систем»
Методические указания по выполнению домашнего задания №1 по дисциплине «Строительная
механика транспортных средств»
Авторы: Заярный С.Л., Гаах Т.В.
Рецензент: Астахов М.В. 34 стр.
33. ЭИУ5-КФ - «Основы работы в WINDOWS POWERSHELL»
Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Операционные
системы»
Авторы: Манухина Д.В., Плотников Ф.А.
Рецензент: Родионов А.В. 20 стр.
34. ЭИУ5-КФ - «Тестирование объектно-ориентированных программ»
Методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине «Объектно-
ориентированное программирование»
Авторы: Карышев А.А., Плотников Ф.А., Нилова А.С.
Рецензент: Мельников Д.В. 31 стр.
35. ЭИУ5-КФ - «Разработка объектно-ориентированных программ содержащих простейшие базы
данных с использованием WPF И SQL SERVER»
Методические указания по выполнению домашнего задания по дисциплине «Объектно-
ориентированное программирование»
Авторы: Карышев А.А., Плотников Ф.А., Нилова А.С.
Рецензент: Мельников Д.В. 63 стр.

36. ЭИУ5-КФ - «Создание баз данных в MS SQLSERVER средствами WIN.POWERSHELL»
Методические указания по выполнению домашнего задания по дисциплине «Операционные системы»
Авторы: Манухина Д.В., Плотников Ф.А.
Рецензент: Родионов А.В. 17 стр.
37. ЭИУ5-КФ - «Работа с объектами POWERSHELL»
Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Операционные системы»
Авторы: Манухина Д.В., Плотников Ф.А.
Рецензент: Родионов А.В. 14 стр.
38. ЭИУ5-КФ - «Планирование и управление групповой разработкой объектно- ориентированных программ при помощи TEAM FOUNDATION SERVER 2013»
Методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование»
Авторы: Карышев А.А., Плотников Ф.А., Нилова А.С.
Рецензент: Мельников Д.В. 68 стр.
39. СЭ4-КФ - Методические указания по выполнению домашнего задания (реферата) по курсу «История»
Автор: Полякова М.А.
Рецензент: Шульман М.Г. 11 стр.
40. ФН1-КФ - «Обработка разреженных матриц»
Учебное пособие по курсу «Типы и структуры данных»
Авторы: Пчелинцева Н.И., Белова И.К.
Рецензент Дерюгина Е.О. 25 стр.
41. ФН1-КФ - «Реализация основных алгоритмов работы с графами»
Учебное пособие по курсу «Типы и структуры данных»
Авторы: Пчелинцева Н.И., Белова И.К.
Рецензент Дерюгина Е.О. 32 стр.
42. ЭИУ4-КФ - «Нанотехнологии в электронике»
Методические указания к выполнению домашнего задания
Автор: Парамонов В.В.
Рецензент: Андреев В.В. 28 стр.
43. ЭИУ4-КФ - Лабораторный практикум
По курсу «Методы оптимизации»
Авторы: Стрельченко С.С., Островский Д.П., Романов Д.А., Козлов Н.Ю. Парамонов В.В.
Рецензент: Коржавый А.П. 21 стр.
44. СЭ2-КФ - «Отраслевые информационные системы. Практикум.»
Учебный практикум для проведения практических занятий по дисциплине «Отраслевые информационные системы»
Авторы: Амеличева К.А., Никитенко У.В.
Рецензент: Гагарина С.Н. 90 стр.
45. ФН4-КФ - Методические указания к домашнему заданию №2 «Элементы специальной теории относительности. Основы молекулярной физики и термодинамики» по курсу «Физика и естествознание» Раздел: Механика. Молекулярная физика и термодинамика
Тема: «Релятивистская механика» «Молекулярно кинетическая теория идеального газа и газовые законы»
Для направления подготовки 222000.62 «Инноватика»
Авторы: Горбунов А.К., Силаева Н.А. 48 стр.
46. ФН1-КФ - «Химия элементов»
Методические указания к выполнению лабораторного практикума по курсу «Химия»
Авторы: Логинова А.Ю. Гордеева А.С., Анфилов К.Л.
Рецензент: Зыбин И.Н. 41 стр.
47. СЭ4-КФ - «Экологическое право»
Учебное пособие
Авторы: Азаренко И.С.
Рецензент: Короткова О.А. 39 стр.
48. ФН2-КФ - «Строение вещества»
Методические указания к лабораторной работе студентов 1 курса по курсу «Химия»
Авторы: Логинова А.Ю., Анфилов К.Л., Максимов В.В., Гордеев А.С.
Рецензент: Авдеев Я.Г. 26 стр.

49. К2-КФ - «Определение основных статических характеристик объемного гидропривода с дроссельным регулированием»
Методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине «Гидроприводы»
Авторы: Шитохина О.Г., Коротков В.В., Чубаров Ф.Л.
Рецензент: Юрик Е.А. 15 стр.
50. ЭИУ4-КФ - «Физико-химические основы технологии микро- и наноприборов»
Методические указания по выполнению домашнего задания для студентов направления подготовки 28.03.02 «Наноинженерия»
Автор: Парамонов В.В.
Рецензент: Андреев В.В. 15 стр.
51. ЭИУ4-КФ - «Функциональные покрытия в приборостроении»
Методические указания по выполнению домашнего задания для студентов направления подготовки 28.03.02 «Наноинженерия»
Автор: Парамонов В.В.
Рецензент: Андреев В.В. 16 стр.
52. М3-КФ - «Деталирование чертежа сборочной единицы в графическом редакторе КОМПАС 2 D.»
Методические указания по выполнению домашнего задания по дисциплине «Инженерная графика»
Автор: Коренькин Н.П., Потапов А.В.
Рецензент: Зыбин И.Н. 41 стр.

По третьему вопросу

ВЫСТУПИЛИ: Председатель методической комиссии Перерва Ольга Леонидовна предоставила слово двум докладчикам по вопросу мониторинга сайта.

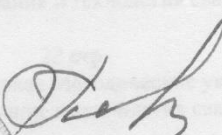
3. О результатах общей проверки сайта доложил Кашин Виталий Валерьевич. Отметил, что очень много замечаний по отсутствию документов на сайте, особенно по методическому обеспечению.
4. Белов Юрий Сергеевич во второй части доклада сообщил об имеющихся недостатках в структуре сайта.

Перерва Ольга Леонидовна сообщила, что с 1 января 2016 года вступил в силу Приказ Минобрнауки РФ № 636 от 29.06.15, установивший требования к ВУЗам по сбору выпускных квалификационных работ (ВКР) и проверке их на заимствования (п. 38). Необходимо ввести программы «Антиплагиат» на каждой кафедре, выбрать представителя от кафедры, который будет заниматься проверкой.

О.Л. Перерва: На этом разрешите объявить заседание МК закрытым.

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




О.Л. Перерва