

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
№ 1

от 04 марта 2014 года.

(подлинник протокола находится в делах Методической комиссии)

СЛУШАЛИ:

Зам. председателя методической комиссии КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана Малышева Евгения Николаевича о требованиях к лабораторным работам, проводимым по образовательным программам высшего профобразования.
Доклад прилагается.

ВЫСТУПИЛИ:

В обсуждении вопроса приняли участие заведующие кафедрами: Адкин М. Ю., Галемин Е.К., Сидоров В.Н., Шубин А.А., Вершинин Е.В. Белов Ю.С.

По второму вопросу

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

1. СЭ2-КФ «Менеджмент»
Учебное пособие
Авторы: Грановская Т.И., Орехов Н.А.
Рецензент: Елгаев А.Г. 61 стр.
2. ФН1-КФ Создание баз данных в MICROSOFT ACCESS 2007: Информационно-компьютерный практикум.
Авторы: Амеличева К.А, Никитенко У.В.
Рецензент: Романов А.В. 64 стр.
3. М4-КФ - «Элементы приспособлений»
Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Проектирование технологической оснастки»
Автор: Волков А.В.
Рецензент: Малышев Е.Н. 20 стр.
4. ФН5-КФ - Краткий курс лекций по прикладной механике.
Учебное пособие
Автор: Астахов М.В.
Рецензент: Горбунов А.К. 72 стр.
5. М1- КФ - Методические указания по проведению практических занятий по курсу: «Основы маркетинга наукоемких изделий»
Автор: Бысов С.А., Калмыков В.В.
Рецензент: Зыбин И.Н. 20 стр.
6. М3-КФ - «Геометрические построения»
Методические указания по выполнению домашнего задания по дисциплине «Инженерная графика»
Авторы: Никольский В.В., Кирпичникова Н.Н.

- Рецензент: Вяткин А.Г. 35 стр.
7. СЭ5-КФ - «Нанотехнологии»
Учебный практикум по курсу иностранного (английского) языка для студентов направления подготовки «Наноинженерия»
Автор: Смолович С.Ф.
Рецензенты: Федосеев И.В., Клименко Е.В. 23 стр.
8. СЭ2-КФ - Методические указания
По выполнению лабораторной работы по курсу «Финансирование инновационной деятельности»
Автор: Красавина М.Ю.
Рецензент: Солярик М.А. 20 стр.
9. К3-КФ - Проведение первой производственной и второй производственной (технологической) практик по специальности: 190109.65
«Наземные транспортно - технологические средства»
Методические указания
Авторы: Шубин А.А., Сибилев Н.П.
Рецензент: Лапа Н.П. 11 стр.
10. К3-КФ - «Составление кинематических схем приводов машин»
Методическое пособие
Авторы: Ермоленко В.А., Шубин А.А.
Рецензент: Галемин Е.К.
11. М6-КФ - Лабораторный практикум по изучению системы MATLAB
Методические указания по выполнению лабораторных работ, изучающих дисциплину «Учебно-технологический практикум» по учебным программам подготовки бакалавров направления 221000.62 «Мехатроника и робототехника»
Авторы: Масюк В.М., Белова В.А.
Рецензент: Махмудов Р.Н. 49 стр.
12. К3-КФ - Лабораторный практикум по дисциплине «Машины непрерывного транспорта»
Авторы: Шубин А.А., Борискина З.М., Мокин Д.Г.
Рецензент: Галемин Е.К. 120 стр.
13. К3-КФ - «Расчет ленточного конвейера»
Методические указания к выполнению домашнего задания по дисциплине «Машины непрерывного транспорта»
Автор: Шубин А.А.
Рецензент: Астахов М.В. 65 стр.
14. К3-КФ - Лабораторный практикум по дисциплине «Путевые машины»
Методические указания
Автор: Шубин А.А.
Рецензент: Галемин Е.К. 94 стр.
15. К3-КФ - «Машины непрерывного транспорта»
Методические указания к выполнению курсового и дипломного проекта.
Автор: Шубин А.А.
Рецензент: Астахов М.В. 70 стр.
16. ФН3-КФ - Конспект лекций по высшей математике
Учебное пособие для студентов первого и второго курсов всех специальностей и направлений подготовки
Авторы: Рожкова Е.И., Кристя В.И., Степанов С.Е.
Рецензент: Логинов Б.М. 435 стр.
17. ФН4-КФ - «Колебания и волны».
Методические указания к проведению семинарского занятия по курсу «Физика» раздел «Механика. Молекулярная физика и термодинамика»
Для всех специальностей и направлений подготовки
Автор: Овчаренко И.Н.

Рецензент: Астахов М.В.

23 стр.

18.ФН4-КФ - Электропроводность металлов и полупроводников»

Методические указания к проведению практического занятия № 7 по курсу общей физики (Раздел «Элементы физики твердого тела»)

Авторы: Горбунов А.К., Радченко И.Н.

Рецензент: Астахов М.В.

26 стр.

19.ФН4-КФ - «Распределение Ферми-Дирака»

Методические указания к проведению практического занятия № 6 по курсу общей физики (Раздел «Элементы квантовой механики»)

Авторы: Горбунов А.К., Радченко И.Н.

Рецензент: Астахов М.В.

21 стр.

20.ФН4-КФ - Сборник методических указаний к выполнению домашнего задания №1 по курсу «Физика. Общая физика» (Раздел «Электричество и магнетизм. Оптика» часть 1) для всех специальностей и направлений подготовки

Авторы: Горбунов А.К., Лысенко Л.В., Мясников Б.И., Петровичев А.С., Силаева Н.А., Крицкая А.Р.

Рецензент: Астахов М.В.

130 стр.

21.ФН4-КФ - Сборник методических указаний к выполнению домашнего задания №1 по курсу «Физика.Общая физика» (Раздел «Электричество и магнетизм. Оптика» часть 2) для всех специальностей и направлений подготовки

Авторы: Горбунов А.К., Лысенко Л.В., Мясников Б.И., Петровичев А.С., Силаева Н.А., Крицкая А.Р.

Рецензент: Астахов М.В.

130 стр.

22.ФН4-КФ - Курс лекций

Раздел «Электричество и магнетизм. Оптика»

Модуль 4 «Электростатика. Магнитостатика. Постоянный ток» для всех специальностей и направлений подготовки

Авторы: Горбунов А.К., Радченко И.Н., Крицкая А.Р.

Рецензент: Астахов М.В.

132 стр.

23.ФН4-КФ - Курс лекций

Раздел: «Механика. Молекулярная физика и термодинамика» Модуль 1: «Физические основы механики. Колебания и волны» для всех специальностей и направлений подготовки

Авторы: Горбунов А.К., Силаева Н.А.

Рецензент: Астахов М.В.

129 стр.

24. ЭИУЗ-КФ - «Построение диаграмм UML. Диаграмма компонентов»

Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Технология и методы программирования»

Авторы: Лачихина А.Б., Твердова С.М.

Рецензент: Макаренков А.М.

9 стр.

25. ЭИУЗ-КФ - «Построение диаграмм UML. Диаграмма прецедентов».

Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Технология и методы программирования»

Авторы: Лачихина А.Б., Твердова С.М.

Рецензент: Макаренков А.М.

11 стр.

26. ЭИУЗ-КФ - «Построение диаграмм UML. Диаграмма последовательности».

Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Технология и методы программирования»

Авторы: Лачихина А.Б., Твердова С.М.

Рецензент: Макаренков А.М.

11 стр.

27. ЭИУЗ-КФ - «Построение диаграмм UML. Диаграмма состояний».

Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Технология и методы программирования»

Авторы: Лачихина А.Б., Твердова С.М.
Рецензент: Макаренков А.М. 12 стр.

28. ЭИУЗ-КФ - «Построение диаграмм UML. Диаграмма размещений, деятельности. Кооперативная диаграмма».

Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Технология и методы программирования»

Авторы: Лачихина А.Б., Твердова С.М.
Рецензент: Макаренков А.М. 10 стр.

29. ЭИУЗ-КФ - «Расчет энтропии сложных систем»

Методические указания по выполнению домашнего задания по дисциплине «Теория информации»

Авторы: Твердова С.М.
Рецензент: Макаренков А.М. 12 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:

1. Шаталов В.К. с предложением оказать материальную помощь семье погибшего милиционера из Крыма.
2. Белов Ю.С. с информацией о готовности кафедр к аудиторской проверке.

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



О.Л. Перерва