

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 24 февраля 2015 года.

(подлинник протокола находится в делах Методической комиссии)

СЛУШАЛИ:

1. Первым с докладом выступил доцент кафедры ЭИУ4-КФ «Материаловедение» Адарчин Сергей Александрович. Он доложил об организации системы практик бакалавров на кафедре.
2. Второй докладчик профессор кафедры ЭИУ1-КФ «Конструирование и производство электронной аппаратуры» Столяров Александр Алексеевич сообщил об организации и содержании практик.

ВЫСТУПИЛИ:

В обсуждении вопроса приняли участие зав.кафедрой М1-КФ Малышев Е.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. М4-КФ - «Изучение проектирования специальных приспособлений на основе деталей и сборочных единиц УСПО для станков с ЧПУ»
Методические указания к выполнению лабораторной работы №3 по дисциплине «Проектирование технологической оснастки»
Авторы: Волков А.В., Устинов И.К.
Рецензент: Малышев Е.Н. 30 стр.
2. М2-КФ - Методические указания по выполнению квалификационной работы по направлению подготовки «Машиностроение», профилю «Оборудование и технология сварочного производства»
Авторы: Чернова Т.Г., Орлик Г.В. 16 стр..
3. М2-КФ - Методические указания для выполнения домашнего задания по курсу «Математическая статистика в инженерных расчетах»
Автор: Чернова Т.Г.
Рецензент: Захаров В.Ю. 18 стр.
4. М2-КФ - Методическое пособие для работы на практических занятиях по курсу «Математическая статистика в инженерных расчетах» часть 1
Автор: Чернова Т.Г.
Рецензент: Захаров В.Ю. 28 стр.
5. ЭИУ7-КФ - «Четырехполосники и частотные фильтры» Методические указания по выполнению домашнего задания по курсу «Теоретические основы электротехники»
Авторы: Широкова З.Г., Фишер М.Р., Царькова Н.В.
Рецензент: Корнюшин Ю.П. 37 стр.

6. М6-КФ - «Моделирование и визуализация работы плоских мехатронных механизмов» Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Методы моделирования динамики мехатронных и роботизированных систем» для студентов всех форм обучения
Автор: Панов В.П.
Рецензент: Мельников Д.В. 10 стр.
7. М6- КФ «Инженерный анализ замкнутых робототехнических систем» Методические указания к домашнему заданию по дисциплине «Методы моделирования динамики мехатронных и роботизированных систем» для студентов всех форм обучения
Автор: Панов В.П.
Рецензент: Мельников Д.В. 13 стр.
8. К2-КФ - «Исследование изменения напора жидкости при течении в трубопроводах» Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Механика жидкости и газа»
Авторы: Чубаров Ф.Л., Кирюхин А.А., Кузин В.И.
Рецензент: Шевелев Д.В. 25 стр.
9. К2-КФ - «Тарирование дроссельного расходомера» Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Механика жидкости и газа»
Авторы: Чубаров Ф.Л., Кирюхин А.А., Кузин В.И.
Рецензент: Шевелев Д.В. 23 стр.
10. ЭИУ7-КФ - «Расчет параметров и характеристик асинхронных двигателей» Методические указания по выполнению домашнего задания по курсу «Электротехника и электроника»
Авторы: Широкова З.Г., Петровичев М.А.
Рецензент: Корнюшин Ю.П. 32 стр.
11. ЭИУ7-КФ - «Расчет параметров однофазного силового трансформатора» Методические указания по выполнению домашнего задания по курсу «Электротехника и электроника»
Авторы: Врублевский Н.Ф, Петровичев М.А.
Рецензент: Гришин Ю.К. 34 стр.
12. ЭИУ7-КФ - «Расчет параметров источника вторичного электропитания» Методические указания по выполнению домашнего задания по курсу «Электротехника и электроника»
Авторы: Врублевский Н.Ф, Петровичев М.А.
Рецензент: Гришин Ю.К. 24 стр.
13. ЭИУ2-КФ - «Организация ЭВМ и систем» Методические указания по выполнению лабораторных работ
Автор: Онуфриева Т.А.
Рецензент: Лачихина А.Б. 62 стр.
14. ЭИУ2-КФ - «Оценка результата многократных равноточных измерений» Методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине «Метеорология, стандартизация и сертификация»
Авторы: Калмыков В.В., Логутенкова Е.В., Федоров В.А.
Рецензент: Зыбин И.Н. 10 стр.
15. ЭИУ2-КФ – «Технология доступа к источникам данных HIBERNATE» Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Базы данных»
Автор: Винокуров И.В.
Рецензент: Плотников Ф.А. 29 стр.
16. ЭИУ2-КФ – «Технология доступа к источникам данных ADO.NET» Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Базы данных»
Автор: Винокуров И.В.
Рецензент: Плотников Ф.А. 35 стр.
17. ЭИУ2-КФ - «Технология доступа к источникам данных LINQ TO SQL» Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Базы данных»
Автор: Винокуров И.В.
Рецензент: Плотников Ф.
18. СЭ2-КФ – «Ресурсы наукоемкого предприятия»

Лабораторный практикум по дисциплине «Организация и управление бизнесом наукоемких предприятий»

Авторы: Квашина В.В., Лаврухина Н.В. 29 стр.

19.СЭ2-КФ – Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Организация и управление наукоемким производством»

Авторы: Иконникова И.В., Перерва О.Л.

Рецензент: Горбатов А.В. 31 стр.

20. СЭ2-КФ - «Нормирование труда и экономическое обоснование варианта технологической операции»

Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Организация и управление наукоемким производством»

Авторы: Иконникова И.В., Перерва О.Л.

Рецензент: Горбатов А.В. 35 стр.

21. СЭ2-КФ - «Планирование конструкторской подготовки производства» Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Организация и управление наукоемким производством»

Авторы: Иконникова И.В., Перерва О.Л.

Рецензент: Горбатов А.В. 33 стр.

22. СЭ2-КФ - «Альбом иллюстраций»

Учебное пособие по дисциплине «Организация и управление наукоемким производством»

Авторы: Иконникова И.В., Перерва О.Л.

Рецензент: Горбатов А.В. 111 стр.

23. СЭ2-КФ - «ИННОВАТИКА» Конспект лекций по дисциплине «Маркетинг в инновационной сфере»

Автор: Орехов Н.А.

Рецензент: Сахаров Г.В. 44 стр.

24.СЭ2-КФ – Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Маркетинг в инновационной сфере»

Автор: Орехов Н.А.

Рецензент: Сахаров Г.В. 17 стр.

25.СЭ2-КФ Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Дизайн и реклама промышленных изделий»

Автор: Медведева О.С.

Рецензент: Кузнецова А.А. 21 стр.

26.СЭ2-КФ - Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Коммерциализация инноваций»

Автор: Медведева О.С.

Рецензент: Кузнецова А.А. 22 стр.

27.СЭ2-КФ - «Стратегическое управление»

Учебное пособие

Автор: Птускин А.С.

Рецензент: Чаусов Н.Ю. 36 стр.

28.СЭ2-КФ - Системный анализ и принятие решений»

Учебное пособие

Автор: Птускин А.С.

Рецензент: Чаусов Н.Ю. 36 стр.

29.СЭ3-КФ - «Философия меняющегося мира. История философии»

Учебное пособие

Авторы: Ловецкий Г.И., Спирина А.Г., Максимов М.А., Комиссаров И.И.

Рецензент: Горбатов А.В. 386 стр.

30.СЭ3-КФ - «Право как феномен культуры»

Учебное пособие по дисциплине «Культурология»

Автор: Родичев Л.Г.

Рецензент: Красноглазов А.Ю. 37 стр.

31.СЭ3-КФ - «Техника в культуре человечества»

Учебное пособие по дисциплине «Культурология»

Автор: Родичев Л.Г.

- Рецензент: Казакова С.П. 56 стр.
32.М1-КФ - «Разработка маршрута обработки детали»» Методические указания по выполнению домашнего задания по дисциплине «Технология машиностроения»
Авторы: Малышев Е.Н., Зенкин Н.В., Калмыков В.В.
Рецензент: Зыбин И.Н. 29 стр.
- 33.К1-КФ - «Расчет тепловой схемы паротурбинной установки» Методические указания для выполнения домашнего задания по курсу «Энергетические машины и оборудование теплоэлектростанций» и выпускной квалификационной работы бакалавра
Авторы: Жинов А.А., Киселев С.В.
Рецензент: Коротков В.В. 34 стр.
34. К1-КФ - «Теплообменные аппараты и системы охлаждения ГТ и КУ»
Лабораторный практикум
Авторы: Григорьев В.Г., Юрик Е.А.
Рецензент: Коротков В.В. 43 стр.
- 35.ЭИУ3-КФ - «Разработка приложений баз данных»
Лабораторный практикум по дисциплине «Системы управления базами данных»
Автор: Николаенко С.И.
Рецензент: Твердова С.М. 91 стр.
36. ЭИУ3-КФ - «Технология коммутации в локальных вычислительных сетях»
Лабораторный практикум по дисциплине «Информационные сети и телекоммуникации»
Автор: Макаренков А.М.
Рецензент: Мазин А.В. 74 стр.
- 37.ЭИУ2-КФ - «Программирование PIC контроллеров» Лабораторный практикум по дисциплине «Микропроцессорные системы»
Автор: Николаев А.С.
Рецензент: Лачихина А.Б. 66 стр.
- 38.ЭИУ2-КФ - «Исследование основ построения микропроцессорных систем»
Лабораторный практикум по дисциплине «Микропроцессорные системы»
Автор: Николаев А.С.
Рецензент: Лачихина А.Б. 30 стр.
- 39.ЭИУ3-КФ - «Численные методы оптимизации»
Лабораторный практикум по дисциплине «Вычислительные методы теории управления»
Автор: Корнюшин Ю.П.
Рецензент: Степанов С.Е. 56 стр.
- 40.ЭИУ3-КФ - «Численные методы решения дифференциальных уравнений»
Лабораторный практикум по дисциплине «Вычислительные методы теории управления»
Автор: Корнюшин Ю.П.
Рецензент: Степанов С.Е. 50 стр.
- 41.ЭИУ3-КФ - «Методы поиска минимума функций одной и многих переменных»
Методические указания по выполнению домашнего задания №1, №2 по дисциплине «Вычислительные методы теории управления»
Автор: Корнюшин Ю.П.
Рецензент: Степанов С.Е. 33 стр.
- 42.ЭИУ3-КФ - «Математическое моделирование в задачах расчета и проектирования систем автоматического управления»
Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Вычислительные методы теории управления»
Авторы: Корнюшин Ю.П., Егупов Н.Д., Мышляев Ю.И.
Рецензент: Степанов С.Е. 173 стр.
- 43.ЭИУ3-КФ - « Оптимизационные методы синтеза регуляторов систем автоматического управления»
Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Теория автоматического управления». Под редакцией д.т.н., профессора Н.Д.Егупова
Авторы: Егупов Н.Д., Корнюшин Ю.П.,
Рецензент: Степанов С.Е. 90 стр.
- 44.ЭИУ3-КФ - «Нечеткие системы управления» Лабораторный практикум по дисциплине «Специальные главы теории автоматического управления»

Автор: Корнюшин Ю.П.

Рецензент: Мазин А.В.

136 стр.

45.ЭИУЗ-КФ - «Система распознавания образов» Лабораторный практикум по дисциплине «Система распознавания образов»

Автор: Корлякова М.О.

Рецензент: Комарцова Л.Г.

56 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