

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 15 марта 2016 года.
(подлинник протокола находится в делах Методической комиссии)

СЛУШАЛИ:

Зам. председателя методической комиссии КФ МГТУ им.Н.Э. Баумана Малышева Евгения Николаевича об организации самостоятельной работы студентов в КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана.

ВЫСТУПИЛИ:

В обсуждении вопроса приняли участие зав.кафедрой ЭИУ2-КФ Чухраев И.В., доцент кафедры ФН1-КФ Белов Ю.С., зав. кафедрой ЭИУ5-КФ Сорочан В.В., зав.кафедрой ЭИУ3-КФ Корнюшин Ю.П.

По второму вопросу

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

1. М5-КФ-КФ - «Технологические основы декоративной обработки и художественного литья металлов» Учебное пособие
Авторы: Филиппова И.А., Хайченко В.Е.
Рецензент: Антонюк Ф.И. 48стр.
2. К4-КФ - «Конструкция наземных транспортно-технологических средств»
Методические указания по выполнению курсового проекта для студентов специальностей 23.05.01 «Наземные транспортно- технологические средства» и направления подготовки бакалавров 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»
Автор: Плахов С.А.
Рецензент: Шаповалов А.П. 17 стр.
3. К4-КФ - «Конструкция автомобиля и трактора»
Методические указания по выполнению курсового проекта для студентов специальностей 23.05.01 «Наземные транспортно- технологические средства» и направления подготовки бакалавров 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»
Автор: Плахов С.А.
Рецензент: Шаповалов А.П. 20 стр.
4. ЭИУ4-КФ - «Учебная практика»
Методические указания для обучающихся по магистерской программе «Нанотехнологии в приборостроении»
Автор: Адарчин С.А.
Рецензент: Андреев В.В. 18 стр.
5. ЭИУ4-КФ - «Преддипломная практика»
Методические указания для обучающихся по магистерской программе «Нанотехнологии в приборостроении»
Автор: Адарчин С.А.
Рецензент: Андреев В.В. 24 стр.
6. ЭИУ4-КФ - «Технологическая практика»
Методические указания для обучающихся по магистерской программе «Нанотехнологии в приборостроении»

- Автор: Адарчин С.А.
Рецензент: Андреев В.В. 17 стр.
7. ЭИУ4-КФ - «Педагогическая практика»
Методические указания для обучающихся по магистерской программе «Нанотехнологии в приборостроении»
Автор: Адарчин С.А.
Рецензент: Кривов С.И. 27 стр.
8. ЭИУ2-КФ - «Машиннозависимые языки и основы компиляции»
Лабораторный практикум
Автор: Донецков А.М.
Рецензент: Лачихина А.Б. 48стр.
9. ЭИУ2-КФ - «Базы данных»
Лабораторный практикум.
Автор: Винокуров И.В.
Рецензент: Лачихина А.Б. 78 стр.
10. М4-КФ - «Применение ортогонального планирования второго порядка для нахождения математической модели» Методические указания к выполнению домашнего задания по дисциплине «Основы научных исследований»
Автор: Иванов Ю.В.
Рецензент: Антонюк Ф.И. 25 стр.
11. М4-КФ - «Нахождение математической модели процесса» Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Основы научных исследований»
Авторы: Иванов Ю.В., Устинов И.К.
Рецензент: Антонюк Ф.И. 10 стр.
12. М4-КФ - «Оценка достоверности результатов эксперимента» Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Основы научных исследований»
Авторы: Иванов Ю.В., Устинов И.К.
Рецензент: Антонюк Ф.И. 12 стр.
13. М4-КФ - «Применение крутого восхождения по поверхности отклика при нахождении оптимальных геометрических параметров режущего инструмента» Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Основы научных исследований»
Авторы: Иванов Ю.В., Устинов И.К.
Рецензент: Антонюк Ф.И. 20 стр.
14. М4-КФ - «Применение ротатбельного планирования второго порядка для исследования процессов торцевого фрезерования» Методические указания к выполнению лабораторной работы по курсу «Основы научных исследований»
Авторы: Иванов Ю.В., Устинов И.К.
Рецензент: Антонюк Ф.И. 20 стр.
15. ЭИУ3-КФ - «Автоматизированные информационно-измерительные и управляющие системы на основе микроконтроллеров AVR семейства ATmega128» Лабораторный практикум по дисциплине «Микропроцессорные устройства систем управления»
Авторы: Коновалов В.Н., Коновалов И.В.
Рецензент: Максимов А.В. 101 стр.
16. ЭИУ3-КФ - «Типовые функциональные узлы последовательного типа – триггеры, регистры, счетчики» Лабораторный практикум по дисциплине «Технические средства автоматизации и управления»
Авторы: Коновалов В.Н., Коновалов И.В.
Рецензент: Максимов А.В. 76 стр.
17. ЭИУ3-КФ - «Логическое проектирование комбинационных устройств на основе ПЛИС фирмы XILINX» Методические указания для выполнению курсовой работы по дисциплине «Основы цифровой схемотехники»
Авторы: Коновалов В.Н., Коновалов И.В.
Рецензент: Максимов А.В. 46 стр.
18. ЭИУ3 - КФ - «Микроконтроллеры AVR семейства ATmega128» Лабораторный практикум по дисциплине «Программирование микроконтроллеров»
Авторы: Коновалов В.Н., Коновалов И.В.

- Рецензент: Максимов А.В. 94 стр.
19. ЭИУЗ-КФ - «Проектирование цифровых устройств на основе ПЛИС фирмы XILINX»
Лабораторный практикум по дисциплине «Основы цифровой схемотехники»
Авторы: Коновалов В.Н., Коновалов И.В.
Рецензент: Максимов А.В. 119 стр.
20. ЭИУЗ-КФ - «Синтез двоичных счетчиков с произвольным модулем и произвольным порядком счета» Методические указания для выполнения домашних заданий по дисциплине «Технические средства автоматизации и управления»
Авторы: Коновалов В.Н., Коновалов И.В.
Рецензент: Максимов А.В. 36 стр.
21. ФН4-КФ - Электростатическое поле в вакууме. Теорема Гаусса. Поле в диэлектрике. Емкость, конденсаторы, энергия электростатического поля. Магнитное поле токов» Методические указания к проведению практических занятий по курсам «Физика» и «Физика. Естествознание»
Автор: Китаева Е.С., Радченко И.Н.
Рецензент: Астахов М.В. 54 стр.
22. М4-КФ - «Механизмы для закрепления»
Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Проектирование технологической оснастки»
Авторы: Волков А.В., Устинов И.К.
Рецензент: Мальшев Е.Н. 39 стр.
23. СЭ2-КФ - «Управление рисками»
Методические указания для практических занятий по дисциплине «Управление рисками»
Авторы: Ерохина Е.В., Ушакова Н.А.
Рецензент: Крутиков В.К. 121 стр.
24. СЭ2-КФ - «Технологии нововведений»
Методические указания для практических занятий по дисциплине «Технологии нововведений»
Авторы: Ушакова Н.А., Бобырев Д.Б.
Рецензент: Крутиков В.К. 137 стр.
25. СЭ2-КФ - «Технологии нововведений»
Курс лекций
Авторы: Ушакова Н.А., Бобырев Д.Б.
Рецензент: Крутиков В.К. 128 стр.
26. СЭ2-КФ - «Коммерциализация инновационных продуктов»
Курс лекций
Автор: Медведева О.С.
Рецензент: Мигел А.А. 23 стр.
27. СЭ2-КФ - «Организация и управление жизненным циклом наукоемкой продукции»
Курс лекций
Автор: Медведева О.С.
Рецензент: Мигел А.А. 60 стр.
28. СЭ2-КФ - «Дизайн и реклама»
Курс лекций
Автор: Медведева О.С.
Рецензент: Мигел А.А. 40 стр.
29. СЭ2-КФ - «Управление производственными затратами на наукоемком предприятии»
Учебный практикум
Автор: Лаврухина Н.В..
Рецензент: Гомалеев А.О. 67 стр.
30. СЭ2-КФ - «Управление затратами»
Конспект лекций
Автор: Лаврухина Н.В..
Рецензент: Гомалеев А.О. 60 стр.
31. СЭ2-КФ - «Управление производственными затратами на наукоемком предприятии»
Конспект лекций

Автор: Лаврухина Н.В..

Рецензент: Гомалеев А.О. 57 стр.

32. СЭ2-КФ - «Производственная практика»

Методические указания по прохождению производственной практики

Авторы: Квашина В.В., Ушакова Н.А.

Рецензент: Медведева О.С. 16 стр.

33. СЭ2-КФ - «Учебная практика»

Методические указания

Авторы: Ушакова Н.А., Алексеева Е.В., Квашина В.В.

Рецензент: Крутиков В.К. 32 стр.

34. СЭ4-КФ - «Русско-японская война (1904-1905гг.)»

Учебное пособие

Автор: Писаренко И.С.

Рецензент: Казак М.А. 112 стр.

35. СЭ5-КФ - «Основы гидравлики: насосы, клапаны»

Практикум по курсу иностранного (английского) языка

Авторы: Кобейкина В.П., Киричко Н.В.

Рецензент: Клименко Е.В. 60 стр.

36. КЗ-КФ - «Проектирование грузоподъемных машин»

Методические указания по дисциплине «Конструкция грузоподъемных машин. Курсовой проект»

Автор: Ермоленко В.А..

Рецензент: Винокуров В.Н. 21 стр.

37. ФНЗ-КФ - «Числовые ряды»

Методические указания по выполнению контрольной работы по курсу «Кратные интегралы и ряды»

Авторы: Королева Т.В., Боркина О.Н.

Рецензент: Винокуров В.Н. 41 стр.

38. М6-КФ - «Алгебра логики»

Методические указания для практических занятий по курсу «Информатика»

Авторы: Белова В.А., Лачихин А. В.

Рецензент: Винокуров В.Н. 41 стр.

ВЫСТУПИЛИ: Нет вопросов.

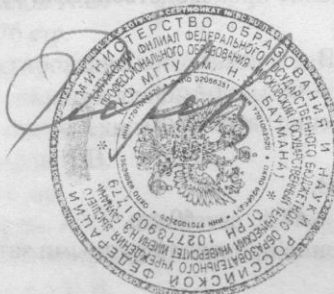
ПОСТАНОВИЛИ: Одобрить представленные методические разработки и рекомендовать их к изданию через РИО КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана.

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