

Министерство образования и науки Российской Федерации
Калужский филиал федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный
исследовательский университет)»
(КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ВЫПИСКА

из протокола заседания Методической комиссии
КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана
№ 1

от 28 февраля 2017 года.

(подлинник протокола находится в делах Методической комиссии)

СЛУШАЛИ:

Выступление зам. председателя методической комиссии КФ МГТУ им. Н.Э.Баумана Малышева Евгения Николаевича о кадровом и программном обеспечении основных образовательных программ

ВЫСТУПИЛИ: В обсуждении вопроса приняли участие зав.кафедрой КЗ-КФ Шубин А.А., зав.кафедрой ФН1-КФ Логинов Б.М., зав. кафедрой М6-КФ Пашенко В.Н..

По второму вопросу

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

1. ФН2- КФ - «Оценка акустического загрязнения производственной и окружающей природной среды» Методические указания к практическим занятиям по курсу «Безопасность жизнедеятельности»

Автор: Королев В.А., Гришакова В.В., Астахова Л.В.

Рецензент: Плахов С.А. 25 стр.

2. ЭИУЗ-КФ - «Исследование режимов работы и рабочих характеристик асинхронного двигателя и машины постоянного тока» Лабораторный практикум по курсу «Основы электромеханических систем»

Автор: Рогоза А.А.

Рецензент: Масюк В.М. 103 стр.

3. ЭИУЗКФ - «Моделирование основных электроизмерительных приборов в LabView»

Лабораторный практикум по курсу «Системы обработки первичной информации в электромеханических системах»

Автор: Рогоза А.А.

Рецензент: Масюк В.М. 93 стр.

4. ЭИУЗ-КФ - «Моделирование основных электроизмерительных приборов в LabView»

Лабораторный практикум по курсу «Системы обработки первичной информации в электромеханических системах»

Автор: Рогоза А.А.

Рецензент: Масюк В.М. 50стр.

5. СЭ1-КФ - «Основы предпринимательства» Методические указания по выполнению домашнего задания

Автор: Сапегина О.П.

Рецензент: Волков А.И. 19 стр.

6. СЭ1-КФ - «Экономика предприятия» Методические указания по выполнению лабораторных работ

Автор: Сапегина О.П. Челенко А.В. Борисенкова Л.Н.

Рецензент: Иконникова И.В. 49 стр.

7. К2-КФ – «Введение в MATLAB и SIMULINK.Создание простых моделей»

Методические указания по выполнению лабораторной работы

по курсам «Управление техническими системами» и «Управление в технических системах»

- Авторы: Савин В.Ю., Сизов А.Н.
Рецензент: Плахов С.А. 29 стр.
8. СЭ2-КФ – «Эконометрика» Учебный практикум (часть 1)
Автор: Степанов С.Е.
Рецензент: Хамер Г.В. 53 стр.
9. ФН1-КФ - Наложение материалов и текстур на 3D объекты в среде BLENDER
Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Системы мультимедиа и компьютерная графика»
Авторы: Белов Ю.С., Логинова М.Б.
Рецензент: Чухраев И.В. 38 стр.
10. ФН1-КФ - «Скрипты в среде BLENDER»
Методические указания по выполнению домашнего задания по курсу «Системы мультимедиа и компьютерная графика»
Авторы: Белов Ю.С.
Рецензент: Чухраев И.В. 52 стр.
11. ФН1-КФ - «Система частиц в среде BLENDER»
Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Системы мультимедиа и компьютерная графика»
Авторы: Белов Ю.С.
Рецензент: Чухраев И.В. 32 стр.
12. ФН1-КФ - «Освещение и настройки окружения сцены в среде Blender»
Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Системы мультимедиа и компьютерная графика»
Автор: Белов Ю.С.
Рецензент: Чухраев И.В. 39 стр.
13. КЗ -КФ - «Расчет механизма подъема груза»
Методические указания по выполнению домашней работы по курсу «Специальные методы расчёта и проектирования грузоподъемных машин»
Автор: Ермоленко В.А.
Рецензент: Винокуров В.Н. 34 стр.
14. Сэ1-КФ - «Экономика предприятия» Учебное пособие
Автор: Челенко А.В.
Рецензент: Алексеев А.А. 118 стр.
15. М5- КФ - «Химико-термическая обработка» Учебное пособие по курсу «Материаловедение»
Автор: Герасимова Н.С.
Рецензент: Винокуров В.Н. 48 стр.
16. ФН5-КФ - «Общие теоремы динамики» Методические указания по защите домашнего задания по дисциплине «Теоретическая механика»
Автор: Зенкина И.А.
Рецензент: Горбунов А.К. 26 стр.
17. ФН5-КФ - «Общие теоремы динамики» Методические указания по выполнению домашнего задания по дисциплине «Теоретическая механика»
Автор: Зенкина И.А.
Рецензент: Горбунов А.К. 28 стр.
18. ФН2-КФ - «Экологическое нормирование загрязнений окружающей среды» Практикум по курсу «Экспертиза экологической безопасности»
Авторы: Лаврентьева Г.В., Шуберт В.В.
Рецензент: Коржавый А.П. 93 стр.
19. ФН2-КФ - «Оценка негативного воздействия объектов экономики на окружающую среду»
Практикум по курсу «Экспертиза экологической безопасности»
Авторы: Лаврентьева Г.В., Шуберт В.В.
Рецензент: Коржавый А.П. 103 стр.
20. ФН2-КФ - «Оказание первой помощи» Учебно-методическое пособие
Авторы: Никулина С.Н., Гришаква В.В.
Рецензент: Белова И.К. 63 стр.
21. ФН2-КФ - «Оказание первой помощи» Учебно-методическое пособие

- Авторы: Гришакова В.В.
Рецензент: Белова И.К. 58 стр.
22. М1-КФ -«Технология машиностроения» Лабораторный практикум.
Авторы: Зенкин Н.В., Малышев Е.Н., Калмыков В.В.
Рецензент: Зыбин И.Н. 32 стр.
23. СЭЗ-КФ - «Методология научного познания. Учебный практикум
Авторы: Ловецкий Г.И., Максимов М.А.
Рецензенты: Голубева Н.А., Малышев Е.Н. 63 стр.
24. ЭИУ2-КФ - «Работа с таблицами в HTML»
Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Языки Интернет программирование»
Автор: Борсук Н.А..
Рецензент: Лачихина А.Б. 18 стр.
25. ЭИУ2-КФ - «Основы работы в HTML Работа с текстом»
Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Языки Интернет программирования»
Автор: Борсук Н.А..
Рецензент: Лачихина А.Б. 12 стр.
26. СЭ6-КФ - «Терморегуляция и тепловая адаптация студентов на занятиях физической культурой при различных температурных режимах»
Методические указания
Авторы: Бердус М.Г., Гущина И.А., МакаровН.И., Мельникова И.Г., Потапова Т.М., Швырёва Е.Ю.
Рецензент: Щеголев В.В. 25 стр.
27. СЭ6-КФ - «Метрологическое обеспечение измерений в физической культуре и спорте»
Методические указания
Авторы: Бердус М.Г., Гущина И.А., МакаровН.И., Мельникова И.Г., Потапова Т.М., Швырёва Е.Ю.
Рецензент: Щеголев В.В. 21 стр.
28. СЭ2-КФ - «Логистика» Конспект лекций. Часть 2
Автор: Е.В. Ерохина
Рецензент: Орловцева О.М. 133 стр.
29. КЗ-КФ - «Конструкция и эксплуатация подъемно-транспортных машин» Лабораторный практикум
Авторы: П.В. Витчук, В.И. Сероштан, Д.Г. Мокин
Рецензент: Сидоров В.Н. 52 стр.
30. КЗ-КФ - «Диагностика подъемно-транспортных машин»
Лабораторный практикум. Часть 1
Авторы: П.В. Витчук, Д.Г. Мокин, В.А. Ермоленко, А.А. Шубин
Рецензент: Сидоров В.Н. 48 стр.
31. СЭ2-КФ - «Теория и системы управления:»
Лабораторный практикум
Авторы: А.И. Волков. Наймушин А.Л.
Рецензент: Гомалеев А.О. 107 стр.
32. ФН1-КФ - «Разработка сетевых приложений» Методические указания по выполнению ДЗ по курсу «Компьютерные сети»
Авторы: Вершинин Е.В., Смирнов М.Е.
Рецензент: Чухраев И.В. 16 стр.
33. ФН1-КФ - «Программирование в SHELL» Методические указания по выполнению ДЗ по курсу «Операционные системы»
Авторы: Вершинин Е.В., Жуков А.К.
Рецензент: Чухраев И.В. 18 стр.
34. ФН1-КФ - «Программирование в UNIX» Методические указания по выполнению ДЗ по курсу «Операционные системы»
Авторы: Вершинин Е.В., Смирнов М.Е.
Рецензент: Чухраев И.В. 16 стр.

35. Военная кафедра №4 - «Тактика как составная часть военного искусства» Методическая разработка по дисциплине «Общая тактика»

Авторы: Котов А.А.

Рецензент: Лежнев П. 18 стр.

36. Военная кафедра №4 - «Инженерное оборудование и маскировка позиций» Методическая разработка по дисциплине «Инженерная подготовка»

Авторы: Котов А.А. 24 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.

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

О.Л. Перерва

