

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
№ 2

от 04 апреля 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 проведении промежуточной аттестации студентов.

ВЫСТУПИЛИ: В обсуждении вопроса приняли участие: декан факультета ФН. Галемин Е.К., декан фак-та МТ Степанов С.Е., зав.кафедрой ФНЗ –КФ Рамазанов А.К., зав. кафедрой ФН4-КФ Горбунов А.К., зав.кафедрой К1-КФ Жинов А.А., зав. кафедрой ЭИУ5-КФ Сорочан В.В.

По второму вопросу

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

1. СЭ5- КФ - «Автоматические системы управления: основные понятия» Automatic Control Systems: Basic Concepts Учебный практикум
Автор: Киричко.Н.В., Кобейкина В.П.
Рецензенты: Клименко Е.В., Краснощеченко В.И 80 стр.
2. М4-КФ - «Силовые устройства» Методические указания для выполнения лабораторной работы по курсу «Проектирование технологической оснастки»
Авторы: Волков А.В., Устинов И.К.
Рецензент: Малышев Е.Н .25 стр.
3. ЭИУ2-КФ - «Исследование кодеров и декодеров» Лабораторный практикум по дисциплине «Системы передачи данных»
Автор: Николаев А.С.
Рецензент: Лачихина А.Б. 28 стр.
4. ЭИУ7-КФ - «Исследование трехфазных электрических цепей» Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Электротехника»
Авторы: Врублевский Н.Ф., Петровичев М.А.
Рецензент: Масюк В.М. 20стр.
5. ЭИУ7-КФ - «Исследование линейных электрических цепей переменного тока» Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Электротехника»
Авторы: Врублевский Н.Ф., Петровичев М.А.
Рецензент: Масюк В.М. 28 стр.
6. М2-КФ - «Оборудование и технологии для производства объектов машиностроения» Часть 1
Лабораторный практикум для студентов, обучающихся по направлению «Машиностроение»
Авторы: Булычев В.В., Ткачев Д.А.
Рецензент: Орлик А.Г.48 стр.
7. М2-КФ – «Оборудование и технологии для производства объектов машиностроения» Часть 1
Лабораторный практикум для студентов, обучающихся по направлению «Машиностроение»
Авторы: Булычев В.В., Ткачев Д.А.
Рецензент: Орлик А.Г. 72 стр.
8. М2-КФ – «Оборудование и технологии для производства объектов машиностроения» Часть 2
Лабораторный практикум для студентов, обучающихся по направлению «Машиностроение»

- Авторы: Булычев В.В., Ткачев Д.А.
Рецензент: Орлик А.Г. 44 стр.
9. М2-КФ - «Оборудование и технологии для производства объектов машиностроения» Часть 2
Практикум для студентов, обучающихся по направлению «Машиностроение»
Авторы: Булычев В.В., Ткачев Д.А.
Рецензент: Орлик А.Г. 59 стр.
10. М2-КФ - «Оборудование и технологии для производства объектов машиностроения» Часть 3
Практикум для студентов, обучающихся по направлению «Машиностроение»
Авторы: Булычев В.В., Ткачев Д.А.
Рецензент: Орлик А.Г. 122 стр.
11. М2 -КФ - «Оборудование и технологии для производства объектов машиностроения» Часть 3
Лабораторный практикум для студентов, обучающихся по направлению «Машиностроение»
Авторы: Булычев В.В., Ткачев Д.А.
Рецензент: Орлик А.Г. 67 стр.
12. М2-КФ - «Разработка технологии сборки и сварки изделия» Методические указания по выполнению домашнего задания по курсу «Производство сварных конструкций»
Авторы: Ткачев Д.А.
Рецензент: Орлик А.Г. 37 стр.
13. М2 -КФ - «Разработка технологии сборки и сварки изделия» Практикум для студентов, обучающихся по направлению «Машиностроение»
Авторы: Ткачев Д.А.
Рецензент: Орлик А.Г. 56 стр.
14. ЭИУ7-КФ - «Расчет линейных электрических цепей» Методические указания по выполнению домашней работы по курсу «Электротехника»
Авторы: Широкова З.Г., Петровичев М.А.
Рецензент: Акименко Д.А. 62 стр.
15. ЭИУ7- КФ - «Исследование переходных процессов в электрических цепях постоянного тока с катушкой индуктивности и конденсатором» Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Теоретические основы электротехники»
Авторы: Широкова З.Г., Мельников Д.В., Петровичев М.А.
Рецензент: Акименко Д.А. 21 стр.
16. ЭИУ7-КФ - «Исследование трехфазных электрических цепей с соединением элементов по схеме «звезда» Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Теоретические основы электротехники»
Авторы: Широкова З.Г., Мельников Д.В., Петровичев М.А.
Рецензент: Акименко Д.А. 32 стр.
17. М4-КФ - «Абразивная обработка поверхностей деталей машин» Методические указания по выполнению домашнего задания по дисциплинам «Основы абразивной обработки» и «Финишные и абразивные методы обработки поверхностей деталей машин»
Авторы: Соколова И.Д.
Рецензент: Малышев Е.Н. 17 стр.
18. М4-КФ - «Кинематика и настройка зубострогального станка» Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Металлорежущее оборудование»
Авторы: Соколова И.Д.
Рецензент: Малышев Е.Н. 93 стр.
19. М4-КФ - «Испытание станка на мощность» Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Металлорежущее оборудование»
Авторы: Соколова И.Д.
Рецензент: Малышев Е.Н. 19 стр.
20. СЭ5-КФ - «Робототехника»
Учебный практикум по курсу иностранного (английского) языка
Автор: Воейкова А.А.
Рецензент: Афанасьева В.В. 79 стр.
21. СЭ6-КФ - «Влияние тренировок по плаванию на опорно-двигательный аппарат студентов»
Методические указания
Авторы: Будик В.И., Видулин К.А., Масютин С.В., Огнева М.Б., Чистяков К.Е.
Рецензент: Щеголев В.В. 20 стр.

22. СЭ6-КФ - «Адаптация студентов к динамичным и статичным физическим нагрузкам»
Методические указания
Авторы: Будик В.И., Видулин К.А., Масютин С.В., Огнева М.Б., Чистяков К.Е.
Рецензент: Щеголев В.В. 27 стр.
23. ФН1-КФ - «Введение в искусственные нейронные сети»
Учебное пособие
по курсу «Нейросетевые технологии обработки информации»
Автор: Логинова М.Б.
Рецензент: Чухраев И.В. 339 стр.
24. ФН1-КФ - ОБЪЕКТЫ В СРЕДЕ CLIPS
Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Экспертные системы»
Автор: Белов Ю.С., Гришунов С.С.
Рецензент: Лачихина А.Б. 40 стр.
25. ФН1-КФ - ПРАВИЛА В СРЕДЕ CLIPS
Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Экспертные системы»
Автор: Белов Ю.С., Гришунов С.С.
Рецензент: Лачихина А.Б. 35 стр.
26. ФН1-КФ - «РАЗРАБОТКА ПРОСТОЙ ЭКСПЕРТНОЙ СИСТЕМЫ» Методические указания по выполнению домашней работы по курсу «Экспертные системы»
Автор: Белов Ю.С., Гришунов С.С..
Рецензент: Лачихина А.Б. 18стр.
27. ФН2-КФ – «РАСЧЕТ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТАНЦИЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД»
Учебное пособие по выполнению курсового проекта
Автор: Коржавый А.П., Яковлева О.В.
Рецензент: Шаталов В.К. 40 стр.
28. ФН2-КФ – «НАЗНАЧЕНИЕ И УСТРОЙСТВО ВОЙСКОВОГО ПРИБОРА ХИМИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ (ВПХР)»
Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторной работы по курсу «Безопасность жизнедеятельности»
Автор: Гришакова В.В, Никулина С.Н., Королев В.А.
Рецензент: Ермаков Р.С.. 30 стр.
29. ФН2-КФ - УСТРОЙСТВО И ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЛЕКТА ИЗМЕРИТЕЛЕЙ ДОЗЫ (ДОЗИМЕТРОВ) ДП- 22В (ДП-24)
Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторной работы по курсу «Безопасность жизнедеятельности»
Автор: Королев В.А.Гришакова В.В, Никулина С.Н.
Рецензент: Ермаков Р.С. 30 стр.
30. ФН1-КФ - «Общие функции и система ввода-вывода в среде CLIPS»
Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Экспертные системы»
Автор: Белов Ю.С., Гришунов С.С.
Рецензент: Лачихина А.Б. 53 стр.
31. ФН1-КФ - «Факты в среде CLIPS»
Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Экспертные системы»
Автор: Белов Ю.С., Гришунов С.С.
Рецензент: Лачихина А.Б. 33 стр.
32. ЭИУ2-КФ - «MS POWER POINT 2010»
Учебное пособие
Автор: Онуфриева Т.А.
Рецензент: Зельникова А.О. 65 стр.
33. ЭИУ2-КФ - «MS WORD 2010»
Учебное пособие
Автор: Онуфриева Т.А.
Рецензент: Зельникова А.О.43 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

