

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
№ 3

от 05 декабря 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 формировании электронных учебно-методических комплексных дисциплин. Был представлен перечень документов, размещаемых в ЭУМКД, по каждой дисциплине. Документы принимаются в формате PDF, в отдельной папке по каждой дисциплине.

ВЫСТУПИЛИ: В обсуждении вопроса приняли участие декан факультета МТК - Степанов С.Е., зав. кафедрой СЭЗ –КФ Ильин В.В., зав. кафедрой К1-КФ Жинов А.А.

РЕШИЛИ:

1. Предоставить в ЭУ информацию о количестве документов, подлежащих размещению в УМКД. Для этого заполнить соответствующую таблицу документов и сдать ее до 15.12.2017г.
2. Предоставить все файлы по всем дисциплинам для размещения в УМКД до 01.04.2018г.

По второму вопросу

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

1. ЭИУ4- КФ - В.С.Зайончковский, В.Н. Коновалов, Д.О.Петрова, Н.С. Лазарев
ИЗУЧЕНИЕ ПРИНЦИПОВ РАБОТЫ СКАНЕРА МАГНИТНОГО ПОЛЯ
Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Метрологическое обеспечение инновационных технологий нанотехнологий»
Рецензент: Шагаев В.В. 17 стр.
2. М5-КФ - И.А.Филиппова, В.Е. Хайченко
ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОТЛИВОК ЛИТЬЕМ В КОКИЛЬ.
Методические указания для учебно-технологического практикума
Рецензент: Антонюк Ф.И. 12 стр.
3. М5-КФ - В.Е. Хайченко, И.А. Филиппова
ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОТЛИВОК ЛИТЬЕМ ПО ВЫПЛАВЛЯЕМЫМ МОДЕЛЯМ.
Методические указания для учебно-технологического практикума
Рецензент: Антонюк Ф.И. 16 стр.
4. М5-КФ - Н.С. Герасимова, Ю.Г. Головачева, Л.А. Московских
МАКРОСКОПИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МАТАЛЛОВ И СПЛАВОВ
Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Специальные главы материаловедения»
Рецензент: Коротков В.В. 48стр.
5. СЭ2-КФ - Лаврухина Н.В.
ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ БИЗНЕСОМ НАУКОЁМКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

- Методические указания и рекомендации
по организации и выполнению самостоятельной работы студентов
Рецензент: Тютин Д.В. 22 стр.
6. СЭ2-КФ - Лаврухина Н.В.
«ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ БИЗНЕСОМ
НАУКОЁМКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ»
Конспект лекций
Рецензент: Тютин Д.В. 67 стр.
7. ЭИУ5-КФ – О.В. Антипова
ИНФОРМАТИКА
Лабораторный практикум. Часть 1.
Рецензент: Мусатов Е.А.. 34 стр.
8. ЭИУ2-КФ – Т.А. Онуфриева.
ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОРА ДЛЯ IBM СОВМЕСТИМЫХ КОМАНД.
Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Электронные
вычислительные машины»
Рецензент: Лачихина А.Б. 30 стр.
9. ЭИУ2-КФ - И.В. Винокуров,
ПРОГРАММИРОВАНИЕ В СРЕДЕ UNIX
Лабораторный практикум
Рецензент: Лачихина А.Б. 68 стр.
10. ЭИУ2-КФ - И.В. Винокуров
ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ
Лабораторный практикум
Рецензент: Лачихина А.Б. 68 стр.
11. СЭ2-КФ - М.Ю. Красавина
ИННОВАЦИИ В ТЕХНИКЕ И УПРАВЛЕНИИ: РЕАЛЬНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ:
Методические указания по выполнению домашней работы по дисциплине
«Инновации в технике и управлении»
Рецензент: Тютин Д.В. 12 стр.
12. М2-КФ - И.Н. Зыбин, Д.А. Ткачев
ДЕФОРМАЦИИ БАЛОЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ
ОТ СВАРКИ ПОПЕРЕЧНЫХ ШВОВ
Методические указания по выполнению
лабораторной работы
по курсу «Проектирование сварных конструкций»
Рецензент: Пономарев А.И. 15 стр.
13. ФН1-КФ - Белов Ю.С.
ТЕХНОЛОГИЯ RAY-TRACING И УПРАВЛЕНИЕ СВОЙСТВОМ ПРОЗРАЧНОСТИ ОБЪЕКТОВ
В СРЕДЕ BLENDER
Методические указания по выполнению практических занятий по курсу «Системы мультимедиа и
компьютерная графика»
Рецензент: Чухраев И.В. 45 стр.
14. СЭ2-КФ - С.Е. Степанов
АНАЛИЗ ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ
Методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине «Эконометрика».
Рецензент: Сапегтна О.П. 19 стр.
15. СЭ2-КФ - Перерва О.Л., Квашина В.В.
ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ НАУКОЕМКИМ ПРОИЗВОДСТВОМ
Методические указания по выполнению курсовой работы
Рецензент: Медведева О.С. 51 стр.
16. СЭ2-КФ - Квашина В.В., Лаврухина Н.В.
ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ БИЗНЕСОМ НАУКОЕМКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ
Практикум
Рецензент: Медведева О.С. 35 стр.

17.СЭ4-КФ - О.А. Артеменко, Е.В. Белова, А.А. Воейкова

«ECONOMICS AND SOCIETY»

Учебный практикум по дисциплине «Иностранный язык (английский)»

Рецензент: Клименко Е.В. 54 стр.

18.М6-КФ - А.Л. Лапиков, В.М. Масюк.

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ВЫХОДНОГО ЗВЕНА РОБОТА ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ:

Методические указания для выполнения лабораторной работы по дисциплине «Основы робототехники и мехатроники»

Рецензент: Зыбин И.Н. 33 стр.

19.ФН4-КФ - Горбунов А.К. Силаева Н.А. Крицкая А.Р.

КУРС ЛЕКЦИЙ ПО ФИЗИКЕ

Модуль 1: «Физические основы механики. Колебания и волны»

для всех направлений подготовки

Рецензент: Астахов М.В. 133стр

20.М5-КФ - А.Г. Орлик, Г.В.Орлик

ИЗУЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ДУГОВОЙ И ЭЛЕКТРОШЛАКОВОЙ СВАРКИ

Методические указания к практическим занятиям

по курсу «Технологии конструкционных материалов»

Рецензент: Зыбин И.Н. 23 стр

21.М4-КФ - И.Д. Соколова

ОЗНАКОМЛЕНИЕ С МЕТОДАМИ ОБРАЗОВАНИЯ ЗУБЧАТЫХ КОЛЕС И КОНСТРУКЦИЯМИ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ИХ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ. ЭВОЛЬВЕНТА И РАЗМЕРЫ КОЛЕС.

ПРОИЗВОДЯЩИЙ РЕЕЧНЫЙ КОНТУР

Методические указания

по выполнению лабораторной работы

по курсу «Основы проектирования режущих инструментов»

Рецензент: Малышев Е.Н. 24 стр

22.М4-КФ - И.Д. Соколова

КЛАССИФИКАЦИЯ ОПЕРАЦИЙ ШЛИФОВАНИЯ

Методические указания

по выполнению лабораторной работы

по курсу «Финишные и абразивные методы обработки поверхностей деталей машин»

Рецензент: Малышев Е.Н. 12 стр.

23.М4-КФ - И.Д. Соколова

АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИХ СВОЙСТВА

Методические указания

по выполнению лабораторной работы

по курсу «Финишные и абразивные методы обработки поверхностей деталей машин»

Рецензент: Малышев Е.Н. 16 стр

24.СЭ2-КФ - А.В. Размахова

ТЕОРИЯ ИННОВАЦИЙ

Методические рекомендации по организации

самостоятельной работы студентов

Рецензент: Тютин Д.В. 18 стр

25.СЭ2-КФ - А.В. Размахова.

ОСНОВЫ БИЗНЕС-КОММУНИКАЦИЙ: Практикум

Рецензент: Тютин Д.В. 53 стр

26.ФН2-КФ - А.П. Коржавый, О.В. Яковлева

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ

ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Учебное пособие

Рецензент: Шаталов В.К 35стр

27.ЭИУ7-КФ - Н.Ф. Врублевский, М.А. Петровичев. ИСПЫТАНИЕ АСИНХРОННОГО ДВИГАТЕЛЯ С ФАЗНЫМ РОТОРОМ:

Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Электротехника и электроника»

Рецензент: Масюк Е.К. 17 стр

28.М1-КФ-Н.В.Зенкин,Е.Н.Малышев.

РАСЧЕТ СБОРНЫХ ТОКАРНЫХ РЕЗЦОВ Методические указания по выполнению домашней работы по дисциплине «Инструментальное обеспечение машиностроительных производств»

Рецензент: Васин В.А. 57 стр

29.ФН2-КФ - В.В. Гришакова, С.Н. Никулина.

ОРГАНИЗАЦИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ И ОБОРОНЫ: Лабораторный практикум. Часть 1

Рецензент: Ермаков Р.С. 117стр

30.ФН3-КФ - В.Ю.Захаров

ПРЕДЕЛ И НЕПРЕРЫВНОСТЬ ФУНКЦИИ ОДНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ:

Учебное пособие

Рецензент: Хаммер Г.В. 38 стр

31. ФН3-КФ - В.Ю.Захаров

КРАТНЫЕ И КРИВОЛИНЕЙНЫЕ ИНТЕГРАЛЫ. ТЕОРИЯ ПОЛЯ::

Учебное пособие

Рецензент: Хаммер Г.В. 37 стр

32. ФН3-КФ - В.Ю.Захаров

ПРОИЗВОДНАЯ. ОСНОВНЫЕ ТЕОРЕМЫ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ИСЧИСЛЕНИЯ:

Учебное пособие

Рецензент: Хаммер Г.В. 32 стр

33. ФН3-КФ - В.Ю.Захаров

ЧИСЛОВЫЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РЯДЫ:

Учебное пособие

Рецензент: Хаммер Г.В. 25 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