

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 03 октября 2017 года.  
(подлинник протокола находится в делах Методической комиссии)

#### **СЛУШАЛИ:**

Выступление зам. председателя методической комиссии КФ МГТУ им. Н.Э.Баумана Малышева Евгения Николаевича об основных и дополнительных образовательных программах в контексте профессиональных стандартов. Доклад прилагается

#### **ВЫСТУПИЛИ:**

В обсуждении вопроса приняли участие зав.кафедрой К1-КФ Жинов А.А., зав.кафедрой К3 –КФ Шубин А.А., зав. кафедрой М6-КФ Пашенко В.Н.

#### **РЕШИЛИ:**

Утвердить прилагаемые структуры и формы представления дополнительных профессиональных программ, реализуемых в КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана

По второму вопросу

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

1. ЭИУ2- КФ - «Применение нейросетевых взаимодействующих систем для решения вычислительно сложных алгоритмических задач» Учебное пособие по курсу «Искусственные нейронные сети»  
Автор: Лавренков Ю.Н.  
Рецензент: Старков С.О. 51 стр.
2. ЭИУ2-КФ - «Нейросетевые параллельные вычисления в алгоритмах с ограниченным временным пределом» Учебное пособие по курсу «Параллельные вычисления»  
Автор: Лавренков Ю.Н.  
Рецензент: Старков С.О. 63 стр.
3. СЭ2-КФ - «Логистика» Учебный практикум  
Авторы: Ерохина Е.В.  
Рецензент: Савельева М.В. 112 стр.
4. ФН1-КФ - «Шаблоны проектирования»  
учебное пособие по курсу «Объектно-ориентированное программирование»  
Авторы: Пчелинцева Н.И., Рыжов С.С.  
Рецензент: Полпудников С.В. 106стр.
5. ФН1-КФ - «Структуры данных»  
учебное пособие по курсу «Типы и структура данных»  
Авторы: Пчелинцева Н.И., Рыжов С.С.  
Рецензент: Полпудников С.В 88 стр.
6. ФН1-КФ - «Методологии разработки программного обеспечения» Учебное пособие по курсу «Основы программной инженерии»

Авторы: Пчелинцева Н.И., Рыжов С.С.

Рецензент: Полпудников С.В. 50 стр.

7. СЭ2-КФ – «Организация и управление наукоемким производством» Методические указания по выполнению домашнего задания

Автор: Перерва О.Л.

Рецензент: Устинов И.К.. 60 стр.

8. К3-КФ – «Расчет статически определимых систем» Практикум

Авторы: Заярный С.Л. Раевский В.А. Гаах Т.В.

Рецензент: Булычев В.В. 36 стр.

9. К4-КФ - «Проектирование автотракторного сервиса» Учебный практикум по курсу «Проектирование автотракторного сервиса»

Авторы: Пономарев А.И. Рецензент: Зыбин И.Н. 42 стр.

10.К4-КФ - «Проектирование заготовок для производства наземных транспортно-технологических машин» Методические указания по выполнению домашней работы по курсу «Технология производства наземных транспортно-технологических машин»

Авторы: Голубина С.А. Пономарев А.И.

Рецензент: Зыбин И.Н. 36 стр.

11.К2-КФ - «Расчет переходных характеристик простых моделей» Методические указания по выполнению домашнего задания по курсу «Управление техническими системами»

Авторы: Савин В.Ю.

Рецензент: Плахов С.А. 42 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:

Е.Н.Малышев предложил в октябре месяце проверить состояние ФОС на кафедрах (индикаторы достижений компетенций). Сообщил. Что будет организована проверка кафедр.

В ноябре– проверить состояние УМКД на кафедрах (в бумажном виде) по всем дисциплинам.

Е.Н. Малышев: На этом разрешите объявить заседание МК закрытым.

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



О.Л. Перерва