
О текущем моменте

Д.Р. Хохлов

*Московский государственный университет
имени М.В.Ломоносова*

Содержание доклада

- О реорганизации УМО и УМС
 - О присвоении грифов
 - О ФГОС по специальности
«Фундаментальная и прикладная
физика»
-

О реорганизации УМО

- Доклад зам. министра А.А. Климова

Нынешнее состояние дел

- Наше УМО – укрупненная группа специальностей, включающая направления «Физика», «Радиофизика», «Прикладная математика и физика» и специальность «Астрономия»
 - Приказом по Минобрнауке от 27 октября председателем УМО утвержден академик В.Я. Панченко
 - Следующий этап – формирование УМС
-

О грифировании учебных пособий



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Тверская ул., д. 11, Москва, 125993
Тел. (495) 539-55-19
Факс (495) 629-08-91
E-mail: info@mon.gov.ru

16.09.2015 № ПК-2692/с5

О приказах Минобрнауки России

В связи с реформированием системы учебно-методических объединений изданы приказы Минобрнауки России от 2 сентября 2015 г. № 942 «О признании утратившими силу некоторых приказов Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации, Министерства образования Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации» и от 8 сентября 2015 г. № 987 «О создании федеральных учебно-методических объединений в системе высшего образования».

С изданием вышеуказанных приказов утратили силу приказы, регламентировавшие деятельность учебно-методических объединений высших учебных заведений Российской Федерации, а также приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 января 2007 г. № 10 «О рецензировании учебных изданий, используемых в образовательном процессе образовательных учреждений начального профессионального, среднего профессионального, высшего профессионального и дополнительного профессионального образования».

Просим обратить внимание на то, что в соответствии со статьей 18 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в

17

Организации, осуществляющие образовательную деятельность, находящиеся в ведении Минобрнауки России

2

Российской Федерации» при реализации профессиональных образовательных программ используются учебные издания, в том числе электронные, определяемые организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

На законодательном уровне не установлено требований по обязательному рецензированию или присвоению определенных грифтов учебным изданиям, используемых при реализации профессиональных образовательных программ.

А.А. Климов

О проекте ФГОС по специальности «Фундаментальная и прикладная физика»

- 6-летний специалист
- Учет профессиональных стандартов
 - Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам
 - Специалист по организации и управлению научно-исследовательским и опытно-конструкторским работами
 - Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования
- Виды профессиональной деятельности:
 - проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок, в том числе в интересах ВПК;
 - организация и управление научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими разработками, в том числе в интересах ВПК;
 - разработка и применение технологий специального назначения;
 - педагогическая деятельность в профессиональном образовании.
- Проект прошел экспертизу на уровне МГУ и будет представлен министру
- Текст проекта стандарта имеется