



**МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В.ЛОМОНОСОВА
(МГУ)**

Ленинские горы, д. 1, Москва,
ГСП-1, 119991
Тел.: 939-10-00
Факс: 939-01-26

Председателю Совета
Минобрнауки России по
федеральным государственным
образовательным стандартам,
Статс – секретарю -
Заместителю Министра

И.М. РЕМОРЕНКО

29.12.2011 № 088-1/74-11
На № _____

Об изменении в федеральном
государственном образовательном стандарте
по специальности «Астрономия»

Глубокоуважаемый Игорь Михайлович!

В дополнение к обращению Директора Государственного астрономического института им. П.К. Штернберга МГУ имени М.В. Ломоносова академика РАН Черепашука А.М. в Департамент профессионального образования Минобрнауки России от 14 апреля 2011 года исх. № 226-11/202-6-13 прошу Вас рассмотреть возможность восстановления в проекте ФГОС по специальности «Астрономия» предложенной обоснованной формулировки ограничений занятий лекционного типа не более 60% аудиторных занятий.

Астрономия является уникальной наукой, охватывающей практически все явления природы, начиная с элементарных частиц и до строения и эволюции Вселенной. Поэтому астрономическое образование по объему и широте знаний, необходимых астрономам в своей профессиональной деятельности, содержит большое количество дисциплин математического, естественнонаучного и профессионального циклов, как в базовой, так и вариативной части основной

Вх. № УР - 1116

„ 30 „ 12 20 11 г.

образовательной программы. усвоение студентами классических и современных знаний происходит в форме лекций и семинаров.

Учитывая особенность астрономического образования, Московским государственным университетом имени М.В. Ломоносова при разработке проекта федерального государственного образовательного стандарта по специальности «Астрономия» в пункте 7.3 раздела «Требования к условиям реализации основных образовательных программ подготовки специалистов» была предложена формулировка: «Занятия лекционного типа не могут составлять более 60% аудиторных занятий». Вместе с тем, в утвержденном варианте ФГОС по специальности «Астрономия», указанный максимальный объем занятий лекционного типа сокращен до 40% от аудиторных занятий.

При том, что образование в области астрономии не имеет аналогов даже с математической и естественнонаучной, не говоря уже о социально-экономической или иных образовательных областях, в утвержденных федеральных государственных образовательных стандартах, например, по специальностям «Педагогика и психология девиантного поведения», «Литературное творчество» указанный максимальный объем занятий лекционного типа составляет 50%, а по направлению подготовки бакалавриата «Международные отношения» - 60% от аудиторных занятий.

В университетах, реализующих основные образовательные программы высшего профессионального образования по специальности «Астрономия» на основе утвержденного ФГОС, ограничение занятий лекционного типа создает проблемы обеспечения студентов необходимым уровнем фундаментальной подготовки и освоения соответствующего объема современных знаний о Вселенной.

Проректор МГУ



И.Б. Котловский