

АК - 52/05 пр  
24.04.2014



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

**ПРОТОКОЛ**

**заседания Совета Министерства образования и науки Российской Федерации  
по федеральным государственным образовательным стандартам  
(электронное голосование)**

от 27 марта 2014 г.

№ 20

Москва

Председательствовал: А.А. Климов

Присутствовали:

члены Совета

А.И. Ажгиревич, А.О. Аракелова, С.А. Аристов,  
А.Г. Асмолов, В.А. Болотов, А.Е. Волков,  
Ж.В. Воробьева, А.А. Вучкович, В.М. Демин,  
Н.М. Золотарева, А.В. Зырянова, И.Н. Каграманян,  
А.М. Карачинский, С.С. Кравцов, Я.И. Кузьминов,  
А.Н. Лейбович, Ю.Д. Мироненко,  
И.А. Муравляников, Ю.Д. Нагорных, Д.Н. Песков,  
Ю.С. Песоцкий, Е.Л. Рачевский, В.А. Садовничий,  
А.А. Свистунов, А.Б. Соболев, Е.Н. Соболева,  
М.Н. Стриханов, Т.В. Тихонова, Н.В. Ткаченко,  
Н.В. Третьяк, Э.Н. Фаттахов, В.М. Филиппов,  
Н.А. Шайденко

секретарь Совета

И.Е. Апыхтина

I. О результатах рассмотрения рабочей группой высшего образования Совета по ФГОС проектов ФГОС высшего образования специалитета и по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

---

По результатам электронного голосования Совет р е ш и л:

1. Рекомендовать Минобрнауки России утвердить:

проект ФГОС ВО по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре «Математика и механика» (срок обучения в очной форме 4 года);

проект ФГОС ВО по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре «Архитектура» (срок обучения в очной форме 3 года);

проект ФГОС ВО по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре «Техника и технологии строительства» (срок обучения в очной форме 4 года);

проект ФГОС ВО по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре «Информатика и вычислительная техника» (срок обучения в очной форме 4 года);

проект ФГОС ВО по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре «Информационная безопасность» (срок обучения в очной форме 4 года);

проект ФГОС ВО по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре «Электроника, радиотехника и системы связи» (срок обучения в очной форме 4 года);

проект ФГОС ВО по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре «Физико-технические науки и технологии» (срок обучения в очной форме 4 года);

проект ФГОС ВО по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре «Химические технологии» (срок обучения в очной форме 4 года);

проект ФГОС ВО по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре «Технологии материалов» (срок обучения в очной форме 4 года);

проект ФГОС ВО по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре «Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники» (срок обучения в очной форме 4 года);

проект ФГОС ВО по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре «Управление в технических системах» (срок обучения в очной форме 4 года);

проект ФГОС ВО по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре «Нанотехнологии и наноматериалы» (срок обучения в очной форме 4 года);

проект ФГОС ВО по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре «Рыбное хозяйство» (срок обучения в очной форме 3 года);

проект ФГОС ВО по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре «Ветеринария и зоотехния» (срок обучения в очной форме 3 года);

проект ФГОС ВО по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре «Психологические науки» (срок обучения в очной форме 3 года);

проект ФГОС ВО по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре «Политические науки и регионоведение» (срок обучения в очной форме 3 года);

проект ФГОС ВО по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре «Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело» (срок обучения в очной форме 3 года);

проект ФГОС ВО по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре «Образование и педагогические науки» (срок обучения в очной форме 4 года с пропорциональным сокращением КЦП);

проект ФГОС ВО по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре «Языкознание и литературоведение» (срок обучения в очной форме 3 года);

проект ФГОС ВО по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре «Исторические науки и археология» (срок обучения в очной форме 3 года);

проект ФГОС ВО по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре «Философия, этика и религиоведение» (срок обучения в очной форме 3 года);

2. Рекомендовать Минобрнауки России направить на доработку с последующим утверждением без рассмотрения на заседании Совета:

проект ФГОС ВО по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре «Техносферная безопасность» (срок обучения в очной форме 3 или 4 года);

проект ФГОС ВО по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре «Сельское хозяйство» (срок обучения в очной форме 4 года);

проект ФГОС ВО по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре «Лесное хозяйство» (срок обучения в очной форме 4 года);

проект ФГОС ВО по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре «Юриспруденция» (срок обучения в очной форме 3 года);

проект ФГОС ВО по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре «Искусствоведение» (срок обучения в очной форме 3 года);

3. Рекомендовать Минобрнауки России направить на доработку с последующим рассмотрением на заседании Совета:

проект ФГОС ВО по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре «Бизнес-информатика» (срок обучения в очной форме 3 года);

проект ФГОС ВО по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре «Менеджмент (Управление)» (срок обучения в очной форме 3 года);

проект ФГОС ВО по программе специалитета «Гидромашины, гидроприводы и гидропневматика».

## II. Разное.

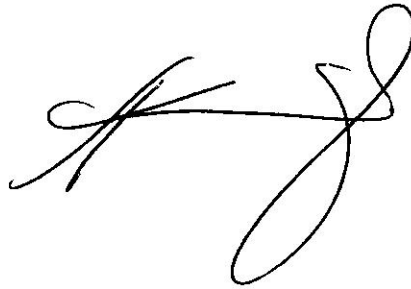
---

Совет р е ш и л:

В связи с особым мнением членов Совета ректора ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова» В.А. Садовниченко и главного инспектора Управления кадров Службы организационно-кадровой работы ФСБ России Т.В. Тихоновой вынести на ближайшее очное рассмотрение Совета проекты ФГОС ВО по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре «Экономика» и «Социологические науки».

Приложение: 1. Таблица голосования членов Совета и приложение к ней на 179 л.;  
2. Письмо (В.А. Садовничий, № 209-14/010-03 от 19 марта 2014 г.) на 2 л.

Заместитель председателя Совета



А.А. Климов

**Таблица голосования членов Совета**

**Высшее образование**

**Специальности**

№ п/п	Наименование направления специалитета	Итоги голосования членов Совета				Решение Совета: рекомендовать Минобрнауки России	Примечания
		рекомендовать к утверждению	рекомендовать к доработке с последующим утверждением без рассмотрения Советом	рекомендовать к доработке с последующим повторным рассмотрением на Совете	рекомендовать к отклонению		
1.	Гидромашины, гидроприводы и гидропневматика	5	4	25	1	Направить на доработку с последую щим повторным рассмотрен ием на Совете	
<b>Итого: 1 проект ФГОС</b>							

**Итого:**

Рекомендовать направить на доработку с последующим повторным рассмотрением на Совете: 1 проект ФГОС ВО уровня подготовки специалиста.

**Направления подготовки кадров высшей квалификации по программам  
подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре**

№ п/п	Наименование направления подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно- педагогических кадров в аспирантуре	Итоги голосования членов Совета				Решение Совета: рекомендовать Минобрнауки России	Примечания
		рекомендовать к утверждению	рекомендовать к доработке с последующим утверждением без рассмотрения Советом	рекомендовать к доработке с последующим повторным рассмотрением на Совете	рекомендовать к отклонению		
1.	Математика и механика	35	0	0	0	к утверждению	
2.	Архитектура	35	0	0	0	к утверждению	
3.	Техника и технологии строительства	35	0	0	0	к утверждению	
4.	Информатика и вычислительная техника	35	0	0	0	к утверждению	
5.	Информационная безопасность	35	0	0	0	к утверждению	
6.	Электроника, радиотехника и системы связи	35	0	0	0	к утверждению	
7.	Физико- технические науки и технологии	35	0	0	0	к утверждению	
8.	Химические технологии	35	0	0	0	к утверждению	
9.	Техносферная безопасность	3	31	1	0	к доработке с последующи м утверждение м без рассмотрения Советом	
10.	Технологии материалов	35	0	0	0	к утверждению	

11.	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	34	0	1	0	к утверждению	
12.	Управление в технических системах	35	0	0	0	к утверждению	
13.	Нанотехнологии и наноматериалы	35	0	0	0	к утверждению	
14.	Сельское хозяйство	3	31	1	0	к доработке с последующим утверждением без рассмотрения Советом	
15.	Лесное хозяйство	3	32	0	0	к доработке с последующим утверждением без рассмотрения Советом	
16.	Рыбное хозяйство	35	0	0	0	к утверждению	
17.	Ветеринария и зоотехния	35	0	0	0	к утверждению	
18.	Психологические науки	33	0	1	1	к утверждению	
19.	Экономика	29	0	0	4	к утверждению	2 члена Совета отказались от голосования
20.	Социологические науки	29	0	0	4	к утверждению	
21.	Юриспруденция	3	31	1	0	к доработке с последующим утверждением без рассмотрения Советом	
22.	Политические науки и регионоведение	34	0	1	0	к утверждению	



23.	Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	34	0	1	0	к утверждению	
24.	Образование и педагогические науки	33	0	1	1	к утверждению	
25.	Языкознание и литературоведение	34	1	0	0	к утверждению	
26.	Исторические науки и археология	35	0	0	0	к утверждению	
27.	Философия, этика и религиоведение	35	0	0	0	к утверждению	
28.	Искусствоведение	3	31	1	0	к доработке с последующим утверждением без рассмотрения Советом	
29.	Бизнес-информатика	2	6	27	0	к доработке с последующим рассмотрением на Совете	
30.	Менеджмент (Управление)	3	5	27	0	к доработке с последующим рассмотрением на Совете	
<b>Итого: 30 проектов ФГОС</b>							

**Итого:**

Рекомендовать к доработке с последующим утверждением без рассмотрения Советом: 5 проектов ФГОС ВО направления подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Рекомендовать к доработке с последующим рассмотрением на Совете:

1 проект ФГОС ВО специалитета;

2 проекта ФГОС ВО направления подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Рекомендовать к утверждению: 23 проект ФГОС ВО направления подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Приложение: бланки голосования членов Совета на 175 л.





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

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

19.03.2014 № 209-Н/010-03

Заместителю Министра образования  
и науки Российской Федерации  
Климову А.А.

**Глубокоуважаемый Александр Алексеевич!**

В ответ на Ваше письмо № АК-570/05 от 12 марта 2014 года «О заседании Совета при Минобрнауки России по ФГОС в заочной форме» как член указанного Совета хочу довести до Вас свое мнение как по предложенной процедуре заочного заседания, так и по существу нескольких вопросов, вынесенных на заочное голосование.

Среди проектов ФГОС по подготовке научно-педагогических кадров в аспирантуре, вынесенных на обсуждение Совета, есть ряд проектов ФГОС, которые требуют особенно тщательной подготовки для рассмотрения на Совете, тем более в условиях заочного голосования членов Совета.

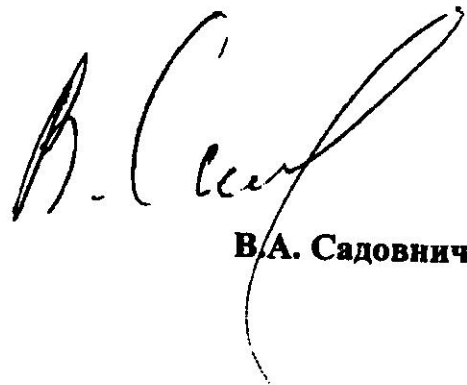
Речь идет о проектах ФГОС подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлениям «Экономика» и «Социологические науки», которые в протоколе для голосования указаны со сроком обучения 4 года. Вопрос об увеличении сроков подготовки аспирантов по указанным направлениям подготовки требует тщательной проработки, однако никаких обоснований увеличения сроков в материалах Совета нет. Более того, в электронных материалах, предложенных членам Совета для ознакомления, имеются сами проекты ФГОС по «Экономике» и «Социологическим наукам», в которых указаны сроки обучения 3 года. Необходимо отметить, что Рабочая группа при Совете по ФГОС (под председательством Директора Департамента государственной политики в сфере высшего образования А.Б.Соболева, среди членов группы два представителя от МГУ и АКУР) обсуждала вопрос об увеличении сроков по указанным направлениям 2 декабря 2013 года, и группа была единодушна во мнении, что такое увеличение сроков нецелесообразно. Однако голосование по указанному вопросу в Рабочей группе произошло только в феврале 2014 года и тоже в

АК-803

28.03.14 21.

заочной форме. Члены Рабочей группы Котлобовский И.Б., Каравяева Е.В., Коршунов С.В. голосовали против увеличения сроков до 4 лет по направлениям «Экономика» и «Социологические науки», однако, согласно протоколу заседания Рабочей группы, группа поддержала такое увеличение (причем в Протоколе даже не указаны 3 голоса против). В сложившейся ситуации предлагаю снять проекты ФГОС по направлениям подготовки в аспирантуре «Экономика» и «Социологические науки» с голосования Совета в заочной форме до более тщательной подготовки вопроса. Предлагаю вернуться к рассмотрению этого вопроса только после того, как будут представлены проекты ФГОС по указанным направлениям подготовки со сроком обучения 4 года и с соответствующим обоснованием увеличения сроков обучения. Предлагаю также обязать Рабочую группу при Совете Минобрнауки России по ФГОС провести обсуждение этого вопроса и голосование в очной форме.

**Ректор  
Московского университета  
академик РАН**



**В.А. Садовничий**