

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Министерство образования и науки РФ Директору Департамента профессионального образования Давыденко Т.М.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (ГОУ ВПО МГСУ)

> Ярославское ш., 26, Москва, 129337 Тел.: (495) 781-80-07, факс: (499) 183-44-38 E-mail:kanz@mgsu.ru http://www.mgsu.ru ОКПО 02066523, ОГРН 1027700575044 ИНН/КПП 7716103391/771601001

07.04.2011 No 301-07-75/2 OT

Уважаемая Татьяна Михайловна!

В соответствии с решением Коллегии Министерства образования и науки № 1 от 25.01.2011 по вопросу «О ходе выполнения работ по переходу на федеральные государственные стандарты нового поколения», п.4.3, просим Вас внести изменения в приказы:

- № 54 от 18 января 2010 г. «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 270800 Строительство (квалификация (степень) «бакалавр»)» зарегистрирован в Минюст России от 10 февраля 2010 г. № 16358 согласно Приложению
- № 750 от 21 декабря 2009 г. «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 270800 Строительство (квалификация (степень) «магистр»)», зарегистрирован в Минюст России от 09 февраля 2010 г. № 16333 согласно Приложению 2;
- № 2055 от 24 декабря 2010 г. «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки (специальности) 271101 Строительство уникальных зданий и сооружений (квалификация (степень) «специалист»)», зарегистрирован в Минюст России от 28 февраля 2011 г. № 19950 согласно Приложению 3.

Данные изменения носят технический характер, связанный с оптимизацией основных образовательных программ и не нарушают общие требования и компетенции в подготовке по указанному направлению и специальности.

Целесообразность внесения изменений была рассмотрена и одобрена на Президиуме УМО вузов РФ по образованию в области строительства 24 - 25 марта 2011 г.

С уважением,

Заместитель председателя Совета УМО вузов Российской Федерации по образованию в области строительства, проректор МГСУ по УМР

В.И. Гагин

Изменения в приказ № 54 от 18 января 2010 г. «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 270800 Строительство (квалификация (степень) «бакалавр»)» Зарегистрирован в Минюст России от 10 февраля 2010 г. № 16358

1. Раздел III. ХАРАКТЕРИСТИКА НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

СУЩЕСТВУЮЩАЯ РЕДАКЦИЯ

III. ХАРАКТЕРИСТИКА НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

Нормативный срок, общая трудоемкость освоения основных образовательных программ (в зачетных единицах)* и соответствующая квалификация (степень) приведены в таблице 1.

Таблица 1 Сроки, трудоемкость освоения ООП и квалификация (степень) выпускников

Наименование	Квалификация		Нормативный	
ООП	(степень)		срок освоения	
	Код в соответствии с принятой классификацией ООП	Наименование	ООП (для очной	Трудоемкость (в
			формы обуче-	зачетных едини-
			ния), включая	цах)
			последипломный	
			отпуск	
ООП	62	божонова	4 года **)	240 ***)
бакалавриата	02	бакалавр	4 года	240

^{*)} одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам;

Сроки освоения основной образовательной программы бакалавриата по очно – заочной (вечерней) и заочной формам обучения, а также в случае сочетания различных форм обучения могут увеличиваться на один год относительно нормативного срока, указанного в таблице 1, на основании решения ученого совета высшего учебного завеления.

^{**)} для профиля подготовки «Проектирование зданий» нормативный срок освоения ООП бакалавриата составляет 4,5 года;

^{***)} трудоемкость основной образовательной программы по очной форме освоения за учебный год равна 60 зачетным единицам.

ПРЕДЛАГАЕМАЯ РЕДАКЦИЯ

III. ХАРАКТЕРИСТИКА НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

Нормативный срок, общая трудоемкость освоения основных образовательных программ (в зачетных единицах) * и соответствующая квалификация (степень) приведены в таблице 1.

Таблица 1 Сроки, трудоемкость освоения ООП и квалификация (степень) выпускников

Наименование ООП	Квалификация (степень)		Нормативный срок освоения	
	Код в соответствии с принятой классификацией ООП	Наименование	ООП (для очной формы обучения), включая последипломный отпуск	Трудоемкость (в зачетных единицах)
ООП бакалавриата	62	бакалавр	4 года	240 **)

^{*)} одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам;

Сроки освоения основной образовательной программы бакалавриата по очно – заочной (вечерней) и заочной формам обучения, а также в случае сочетания различных форм обучения могут увеличиваться на один год относительно нормативного срока, указанного в таблице 1, на основании решения ученого совета высшего учебного заведения.

^{**)} трудоемкость основной образовательной программы по очной форме освоения за учебный год равна 60 зачетным единицам.

Изменения в приказ № 750 от 21 декабря 2009 г. Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 270800 Строительство (квалификация (степень) «магистр»), Зарегистрирован в Минюст России от 09 февраля 2010 г. № 16333

1. <u>Раздел VI. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬ</u> НЫХ ПРОГРАММ МАГИСТРАТУРЫ

Внести изменения в распределение трудоемкости (зачетных единиц) в таблице 2:

СУЩЕСТВУЮЩАЯ РЕДАКЦИЯ

Таблица 2

Структура ООП магистратуры

Структура ООП магистратуры						
Код	Учебные циклы, разделы и проектируемые результаты их освоения	Трудоем- кость (зачетные единицы)	Перечень дисциплин для разработки примерных программ, а также учебников и учебных пособий	Коды форми- руемых компе- тенций		
M.1	Общенаучный цикл Базовая часть	25 - 35 10 - 12				
	Вариативная часть (знания, умения, навыки определяются ООП вуза)					
M.2	Профессиональный цикл Базовая (общепрофессиональная) часть	25 – 35 10 – 12				
	Вариативная часть (знания, умения, навыки определяются ООП вуза)					
M.3	Практика и научно - исследовательская работа (практические навыки и умения определяются ООП вуза)	57				
M.4	Итоговая государственная аттестация	3				
	Общая трудоемкость основной образовательной программы	120				

ПРЕДЛАГАЕМАЯ РЕДАКЦИЯ

Таблица 2

Структура ООП магистратуры

Код	Учебные циклы, разделы и проектируемые результаты их освоения	Трудоем- кость (зачетные единицы)	Перечень дисциплин для разработки примерных программ, а также учебников и учебных пособий	Коды форми- руемых компе- тенций	
M.1	Общенаучный цикл Базовая часть	25 - 35 8 - 13			
	Вариативная часть (знания, умения, навыки определяются ООП вуза)				
M.2	Профессиональный цикл Базовая (общепрофессиональная) часть	25 – 35 8 – 13			
	Вариативная часть (знания, умения, навыки определяются ООП вуза)				
M.3	Практика и научно - исследовательская работа (практические навыки и умения определяются ООП вуза)	57			
M.4	Итоговая государственная аттестация	3			
	Общая трудоемкость основной образовательной программы	120			

СОДЕРЖАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ТАБЛИЦЫ 2 ОСТАЕТСЯ БЕЗ ИЗМЕНЕНИЯ.

Изменения в приказ № 2055 от 24 декабря 2010 г. «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки (специальности) 271101 Строительство уникальных зданий и сооружений (квалификация (степень) «специалист»)», зарегистрирован в Минюст России от 28 февраля 2011 г. № 19950

<u>Раздел VI. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ</u> ПРОГРАММ МАГИСТРАТУРЫ

- Внести изменения в таблицу 2 , базовая часть цикла С.3, специализация № 1 «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений» в колонке «Перечень дисциплин для разработки программ (примерных) а также учебников и учебных пособий» убрать дисциплины:
 - Конструкции из дерева и пластмасс
 - Технология и организация возведения высотных и большепролетных зданий и сооружений.
- 2. Внести изменения в таблицу 2, базовая часть цикла С.2,

заменить:

Специализация № 5 «Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики»

на:

Специализация № 4 «Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики»

заменить:

Специализация № 6 «Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений»

на:

Специализация № 5 «Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений»