



Министерство образования и науки Российской Федерации
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ДИЗАЙНА И ТЕХНОЛОГИИ
Учебно-методическое объединение по образованию в области
технологии, конструирования изделий легкой промышленности
(УМО:Лег.пром)

115998, ГСП, Москва, М-15, ул. Садовническая, 31

телефон: (495) 951 92 80

e-mail: info@mgoupi.ru

25.04/11 № 06/440
На № _____ от _____

Директору Департамента профессионального
образования Минобрнауки России
Давыденко Т.М.

На Ваш запрос «О федеральных образовательных стандартах
высшего профессионального образования» от 31.03.2011
№ 12-533, сообщено.

**1. Предложения Московского государственного университета дизайна
и технологий по редакционным изменениям ФГОС ВПО:**

**1.1. Направление подготовки бакалавров 262000 «Технология изделий
легкой промышленности»:**

№ п/п	Разделы действующего ФГОС ВПО	Исчерпывающий перечень изменений: индекс, дата ФГОС, пункт, глава (буква, номер параграфа, абзаца, пункта, статьи)	Текст редакционных изменений	Новый редакционный текст		
				Уточнить (дополнить)	Изменить (сократить)	Добавить (исключить)
1	Раздел 6, таблица 2, пункт Б.2, буква, вариант 1 часть, все столбцы, абзац четвертый.	Прошу удалить стр.14, две последние строки стр. 15	в главе 6 «Технологические процессы, применяемые в текстильной промышленности и различных устройствах и технологических процессах производства изделий легкой промышленности», прообразить расчеты концентрации растворов различных составов;			

обязательна	определять наименование дисциплины при проведении химических расчетов, основываясь на характеристиках органических соединений, применяемых в текстильной промышленности, фабричных и табачных рецептурах, составлять алгоритмы решения типовых задач, осуществлять обмен информацией в сети; проводить поиск информации в Интернете; работа с электронной почтой; грамотно использовать нормативно-правовые акты при работе с экологической документацией; проводить контроль параметров и уровня экологических воздействий; Взаимодействовать с органами власти в области математики, необходимыми для усвоения дисциплины «Профессионального и естественно-научного характера, методологии математического анализа» характеристик технологических процессов производства легкой промышленности, основными методами измерений физических величин, методами физических расчетов и применением в анализе, взаимодействии в процессе профессиональной деятельности; методами определения pH растворов и концентрации в растворах; новыми методами выполнения основных химических лабораторных операций; методами анализа и оценки органолептических и простейших органолептических соединений; методами пользования			
-------------	---	--	--	--

		типовых пакетов программ для обработки данных и цифровой информации; освоения методов проектирования изделий параметрично и уровня установленных возможностей и расширения возможности в условиях современного производственного окружения.			
		Вариативная часть (выборка, умения, навыки определяются (ОП, курс))			
		Профессиональный цикл Базовая общепрофессиональная часть В результате изучения дисциплин базовой части студент должен: Знать: основы начальной геометрии, основы черчения, основы инженерной графики, основы	100 110 50 60	Инженерная графика Механика Электротехника, основы электротехники и автоматики	ОК-4,10, 12; ПК-1-15, 17

1.2. Направление 262200 бакалавров «Конструирование изделий легкой промышленности»

Реализация деятельности ФГО		Индикаторы качества
1	Раздел VI, п. 7.19, разделы «Требования»	каждого обучающегося во время семестральной подготовки работам местом в компьютерном классе и удалено в Интернет в соответствии с объемом изучаемых дисциплин. При использовании мультимедийных заданий студент должен обеспечить выполнение задания обучающегося во время самостоятельной подготовки работам местом в компьютерном классе с выходом в Интернет в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

2. Примерные основные образовательные программы (ООП) подготовки бакалавров в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов по направлению 262000 «Технология изделий легкой промышленности» (для профилей: Технология швейных изделий, Технология кожи и меха, Технология изделий из кожи) и направление 262200 «Конструирование изделий легкой промышленности» (для профилей: Конструирование изделий из кожи и Конструирование швейных изделий) разработаны, размещены на сайте Учебно-методического объединения вузов России по образованию в области технологии,

конструирования изделий легкой промышленности (УМОЛегпром) umolegprommgu.ru и направлены по электронной почте (в соответствии с письмом от 28 декабря 2009 г. № 05-2672) в Федеральный институт развития образования.

Список профилей подготовки, рекомендованных в ООП для направления 262200 «Конструирование изделий легкой промышленности», дополнен профилем «Индустрия моды» в соответствии с решением Научно-практической конференции «Развитие урочной системы профессионального образования», организационной УМОЛегпром в период с 21 по 22 апреля 2011 г.

- Список перечней профилей, подлежащих включению в реестр:**
- по направлению 262000 «Конструирование изделий легкой промышленности»:
 - Конструирование швейных изделий,
 - Конструирование изделий из кожи,
 - Индустрия моды.
 - по направлению 262000 «Технология изделий легкой промышленности»:
 - Технология швейных изделий,
 - Технология изделий из кожи,
 - Технология кожи и меха.

Председатель УМОЛегпром,
ректор МГУДТ

Богдановский В.С.