

		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 начертательной геометрии, основы преобразования чертежа, 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		Иные результаты текстов
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 изделий вуз должен обеспечить выполнение задания обучающегося во время самостоятельной подготовки рабочим 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 направлению 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) umolegprommgudt.narod.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 урбанной 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.