

УДК 378.014.544.3:372.863

**ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ПРОФСТАНДАРТОВ
ФЕДЕРАЛЬНОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМУ СТАНДАРТУ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ
35.03.02 ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ
И ДЕРЕВОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ¹**

А.Ф. Мейсунова

Тверской государственной университет

Определен перечень действующих профессиональных стандартов, с учетом которых возможно проведение актуализации Федерального образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств». Выявлены избыточные компетенции и профессиональные стандарты, обладающие преимуществами при актуализации ФГОС ВО.

Ключевые слова: федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования; профессиональные стандарты, общепрофессиональные компетенции, профессиональные компетенции, трудовые функции, виды деятельности.

В 2015 г. были введены новые федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (ФГОС ВО, или ФГОС 3+) [1]. Принципиальными отличиями стандартов новой редакции явились следующие изменения. Во-первых, предметом стандартизации стали четкие требования к структуре, условиям реализации и результатам освоения основных образовательных программ (ООП) [2]. Во-вторых, у обучающихся формируется группа компетенций, понимаемых как «способность применять знания, умения, личностные качества и практический опыт для успешной деятельности в определенной области». Основой образовательного процесса стала подготовка и осуществление различных видов профессиональной деятельности (ПД), на которые ориентирована программа бакалавриата, направленная на успешное применение полученных знаний, умений и опыта в определенной области профессиональной деятельности. Однако при разработке действующих ФГОС ВО неучтенными оказались

¹ Статья подготовлена в рамках госзадания Минобрнауки России 27.254.2016/НМ от 27.01.2016 г. по теме «Разработка моделей гармонизации профессиональных стандартов и ФГОС ВО по направлениям подготовки/специальностям в области математических и естественных наук, сельского хозяйства и сельскохозяйственных наук, наук об обществе, гуманитарных наук и уровням образования (бакалавриат, магистратура, специалитет)».

принимаемые профессиональные стандарты (ПС). В этой связи необходимой стала процедура актуализаций ФГОС ВО с учетом принимаемых профессиональных стандартов (ПС) [3]. Нормативной основой актуализации ФГОС ВО стали следующие документы: ФЗ от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в РФ»: п. 6 ст. 2 и ст. 11 [4]; Постановление Правительства РФ от 5 августа 2013 г. № 661 «Правила разработки, утверждения федеральных государственных образовательных стандартов и внесения с них изменений» [5]; Приказ Минобрнауки от 06.02.2015 г. № 05-268 «О доработке ФГОС ВО» [6].

Обязательным этапом актуализации ФГОС ВО по разным направлениям подготовки бакалавриата с учетом принимаемых ПС является включение обширной аналитической работы, в том числе по выявлению их соответствия. В этой связи целью настоящей статьи является проведение оценки соответствия действующих профессиональных стандартов федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования по направлению подготовки 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств». Отметим, что ПС, не прошедшие процедуры утверждения (проекты ПС) на момент проведения наших аналитических работ, не учитывались. В задачи работы входили:

1) отбор действующих ПС при актуализации ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств»;

2) анализ соответствия трудовых функций (ТФ) рассматриваемых ПС и общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных компетенций (ПК) в ФГОС ВО;

3) определение перечня избыточных видов деятельности и компетенций в ФГОС ВО;

4) определение перечня ТФ ПС, не обеспеченных видом деятельности и ПК в ФГОС ВО;

5) определение приоритетных ПС, с учетом которых актуализация ФГОС ВО наиболее целесообразна.

Результатом оценки соответствия ПС и ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» стало следующее.

Для актуализации ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» целесообразно использовать шесть действующих ПС. Отбор этих ПС основан на том, что в них виды профессиональной и экономической деятельности, а также группы занятий, соотносятся с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» (табл. 1), среди них:

1) ПС «Специалист по механической обработке заготовок и деталей из древесных материалов в производстве мебели», утв. Приказом Минтруда России от 07.04.2015 г. № 220н, зарег. в Минюсте России 27.04.2015 г. № 37037;

2) ПС «Специалист по отделке деталей и изделий мебели из древесных материалов», утв. Приказом Минтруда России 26.12.2014 г. № 1186н, зарег. в Минюсте России 02.02.2015 г. № 35835;

3) ПС «Инженер по контролю качества производства мебели», утв. Приказом Минтруда России 25.12.2014 г. № 1151н, зарег. в Минюсте России 30.01.2015 г. № 35806;

4) ПС «Специалист по системам автоматизированного проектирования в деревообрабатывающих и мебельных производствах», утв. Приказом Минтруда России 21.12.2015 г. № 1048н, зарег. в Минюсте России 21.01.2016 г. № 40689;

5) ПС «Инженер-технолог целлюлозно-бумажного производства», утв. Приказом Минтруда России 24.02.2015 г. № 110н, зарег. в Минюсте России 20.03.2015 г. № 36516;

6) ПС «Специалист-технолог деревообрабатывающих и мебельных производств», утв. Приказом Минтруда России 21.12.2015 г. № 1050н, зарег. в Минюсте России 21.01.2016 г. № 40698.

Таблица 1

Соответствие профессиональных стандартов (ПС) федеральным государственным образовательным стандартам высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств»

ПС	Уровень ВО и уровень квалификации и в ПС	Вид ПД Группа занятий (ГЗ) Отнесение к видам экономической деятельности (ЭД)	Обобщенные трудовые функции (ТФ), сопряженные с данным ФГОС ВО	Область ПД выпускника из ФГОС ВО
1) ПС «Специалист по механической обработке заготовок и деталей из древесных материалов в производстве мебели»	6 ВО – бакалавриат	<i>Вид ПД:</i> разработка и выбор технологических процессов механической обработки заготовок и деталей из древесных материалов в производстве мебели <i>ГЗ:</i> архитекторы, инженеры и специалисты родственных профессий, не вошедшие в другие группы <i>Отнесение к видам ЭД:</i> производство мебели для офисов и предприятий торговли; производство кухонной мебели; производство прочей мебели	Обеспечение выполнения технологических процессов механической обработки заготовок и деталей из древесных материалов в производстве мебели	Заготовка и транспортировка древесного сырья с использованием специального оборудования, производство полуфабрикатов и изделий из

<p>2) ПС «Специалист по отделке деталей и изделий мебели из древесных материалов»</p>	<p>6 ВО – бакалавриат</p>	<p><i>Вид ПД:</i> разработка и выбор технологических процессов по отделке деталей и изделий мебели из древесных материалов <i>ГЗ:</i> архитекторы, инженеры и специалисты родственных профессий, не вошедшие в другие группы <i>Отнесение к видам ЭД:</i> производство древесностружечных плит из древесины или других одревесневших материалов; производство древесноволокнистых плит из древесины или других одревесневших материалов; производство мебели для офисов и предприятий торговли; производство кухонной мебели; производство прочей мебели</p>	<p>Обеспечение выполнения технологических процессов по отделке деталей и изделий мебели из древесных материалов</p>	<p>древесины и древесных материалов с применением деревообрабатывающего оборудования</p>
<p>3) ПС «Инженер по контролю качества производства мебели»</p>	<p>6 ВО СПО – программы подготовки специалистов среднего звена</p>	<p><i>Вид ПД:</i> контроль качества изделий и деталей на мебельном производстве <i>ГЗ:</i> архитекторы, инженеры и специалисты родственных профессий, не вошедшие в другие группы <i>Отнесение к видам ЭД:</i> производство мебели для офисов и предприятий торговли; производство кухонной мебели; производство прочей мебели</p>	<p>Контроль технологических параметров производства мебели</p>	
<p>4) ПС «Специалист по системам автоматизированного проектирования в деревообрабатывающих и мебельных производствах»</p>	<p>6 ВО – бакалавриат</p>	<p><i>ГЗ:</i> инженеры в промышленности и на производстве <i>Отнесение к видам ЭД:</i> распиловка и строгание древесины; производство шпона, фанеры, деревянных плит и панелей; производство сборных паркетных покрытий. Производство прочих деревянных изделий; производство изделий из пробки, соломки и материалов для плетения;</p>	<p>Проектирование участков и цехов и моделирование технологических процессов деревообрабатывающих и мебельных производств с использованием систем автоматизированного проектирования Проектирование изделий деревообработки и мебели с использованием систем автоматизированного</p>	

		производство мебели для офисов и предприятий торговли; производство кухонной мебели; производство прочей мебели	проектирования. Подготовка управляющих программ для станков с числовым программным управлением для производства изделий деревообработки и мебели	
5) ПС «Инженер-технолог целлюлозно-бумажного производства»	6 ВО – бакалавр-риат	<i>Вид ПД:</i> управление, разработка и технологическое сопровождение процессов целлюлозно-бумажного производства <i>ГЗ:</i> архитекторы, инженеры и специалисты родственных профессий, не вошедшие в другие группы <i>Отнесение к видам ЭД:</i> производство мебели для офисов и предприятий торговли; производство кухонной мебели; производство прочей мебели	Технологическое сопровождение выпуска продукции целлюлозно-бумажного производства (ЦБП) Технологическое сопровождение освоения новых видов продукции и нового оборудования ЦБП	
6) ПС «Специалист-технолог деревообрабатывающих и мебельных производств»	6 ВО – бакалавр-риат или СПО – программы подготовки специалистов среднего звена	<i>Вид ПД:</i> управление технологическими процессами на деревообрабатывающих и мебельных производствах <i>ГЗ:</i> инженеры в промышленности и на производстве <i>Отнесение к видам ЭД:</i> производство пиломатериалов, шпона, фанеры и др.	Ведение технологических процессов на деревообрабатывающих и мебельных производствах в соответствии с нормативно-техническими требованиями к выпускаемой продукции	

В данном перечне отсутствуют ПС, которые незначительно или косвенно касаются будущей области профессиональной деятельности выпускника из ФГОС ВО.

Результаты анализа показали, что ТФ рассматриваемых ПС соответствуют видам деятельности и общепрофессиональным и профессиональным компетенциям (ОПК, ПК) ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» (табл. 2). Выяснено, что избыточные виды деятельности в ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» отсутствуют. Однако в ФГОС ВО имеются избыточные компетенции для рассматриваемых ПС. Перечень избыточных компетенций в ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и

деревоперерабатывающих производств» по всем рассматриваемым ПС включает 18 позиций. Среди них 17 ПК и 1 ОПК (табл. 3).

Таблица 2

Соответствие трудовых функций, предусмотренных действующими ПС
 общепрофессиональным (ОПК) и профессиональным компетенциям (ПК)
 ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.02 Технология
 лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств

ПС	ОТФ	Трудовые функции ПС	Компетенции ФГОС ВО				
			ОПК	ПК по видам деятельности			
				производственно-технологическая	научно-исследовательская	проектно-конструкторская	организационно-управленческая
1) ПС «Специалист по механической обработке заготовок и деталей из древесных материалов в производстве мебели»	Обеспечение выполнения технологических процессов механической обработки заготовок и деталей из древесных материалов в производстве мебели	А/01.6: Разработка технологических регламентов производства продукции, внесение изменений в документацию для участка механической обработки заготовок и деталей из древесных материалов в производстве мебели	ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4	ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-6	ПК-11 ПК-12 ПК-13 ПК-14	ПК-15 ПК-16 ПК-17 ПК-18	ПК-20 ПК-21
		А/02.6: Контроль соблюдения технологической дисциплины в цехах и правильной эксплуатации технологического оборудования механической обработки заготовок и деталей из древесных материалов в производстве мебели	ОПК-2	ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8		ПК-16	ПК-20 ПК-21 ПК-22 ПК-23
		А/03.6: Разработка технологических карт механической обработки заготовок и деталей из древесных материалов в производстве мебели	ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-8	ПК-11 ПК-12 ПК-13 ПК-14	ПК-16 ПК-18	ПК-20 ПК-21 ПК-23
		А/04.6: Анализ качества поступающего сырья и материалов, используемых на участке механической обработки заготовок и деталей из древесных материалов в производстве мебели	ОПК-4	ПК-2 ПК-3 ПК-4	ПК-11 ПК-13 ПК-14	ПК-15 ПК-16	ПК-20 ПК-21

Продолжение таблицы 2

2) ПС «Специалист по отделке деталей и изделий мебели из древесных материалов»	Обеспечение выполнения технологических процессов по отделке деталей и изделий мебели из древесных материалов	A/01.6: Разработка технологических регламентов по отделке деталей и изделий мебели из древесных материалов, внесение изменений в документацию	ОПК-2 ОПК-4	ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6	ПК-11 ПК-12 ПК-13 ПК-14	ПК-15 ПК-16 ПК-17 ПК-18	ПК-20 ПК-21
		A/02.6: Контроль соблюдения технологической дисциплины, правильной эксплуатации технологического оборудования в цехах отделки деталей и изделий мебели из древесных материалов	ОПК-1 ОПК-2	ПК-6 ПК-7 ПК-8		ПК-16	ПК-20 ПК-21 ПК-22 ПК-23
		A/03.6: Анализ качества сырья и материалов, поступающих на участок отделки деталей и изделий мебели из древесных материалов	ОПК-4	ПК-2 ПК-3 ПК-4	ПК-11 ПК-12	ПК-15 ПК-16	ПК-20 ПК-21
		A/04.6: Разработка технологических карт для отделки деталей и изделий мебели из древесных материалов	ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-8	ПК-11 ПК-12 ПК-13 ПК-14	ПК-16 ПК-18	ПК-20 ПК-21 ПК-23
3) ПС «Инженер по контролю производства мебели»	Контроль технологических параметров производства мебели	A/01.6: Оперативная оценка качества выпускаемой мебели	ОПК-1	ПК-7 ПК-8	ПК-12 ПК-13	ПК-17	ПК-20 ПК-21 ПК-23
		A/02.6: Анализ причин брака и выпуска мебели низкого качества и пониженных сортов	ОПК-2 ОПК-3	ПК-7 ПК-8	ПК-12 ПК-13 ПК-14	ПК-15	ПК-20 ПК-21 ПК-22
		A/03.6: Рассмотрение и анализ поступающих рекламаций на выпускаемую организацией мебель	ОПК-2 ОПК-3	ПК-4 ПК-7 ПК-8	ПК-14	ПК-15 ПК-17	ПК-20 ПК-21 ПК-22 ПК-23

Продолжение таблицы 2

4) ПС «Специалист по системам автоматизированного проектирования в деревообрабатывающих и мебельных производствах»	Проектирование участков и цехов и моделирование технологических процессов деревообрабатывающих и мебельных производств с использованием систем автоматизированного проектирования	В/01.6: Проектирование новых и реконструкция существующих производственных участков и цехов деревообрабатывающих и мебельных организаций	ОПК-1 ОПК-2	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-6	ПК-12 ПК-13 ПК-14	ПК-15 ПК-16 ПК-18	ПК-20 ПК-21 ПК-22 ПК-24
		В/02.6: Проектирование и моделирование технологических процессов деревообрабатывающих и мебельных производств с использованием систем автоматизированного проектирования	ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-5		ПК-15 ПК-16 ПК-18	ПК-20 ПК-21 ПК-22 ПК-24
	Проектирование изделий деревообработки и мебели с использованием систем автоматизированного проектирования	С/01.6: Моделирование и конструирование изделия по индивидуальным заказам и для серийного производства с использованием систем автоматизированного проектирования изделий	ОПК-2 ОПК-4	ПК-2 ПК-4 ПК-5	ПК-12	ПК-15 ПК-16 ПК-18	ПК-20 ПК-21 ПК-22 ПК-24
		С/02.6: Формирование модели изделия деревообработки и мебели в автоматизированных системах для решения инженерных задач и выполнения расчётов	ОПК-2 ОПК-4	ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-5	ПК-12	ПК-15 ПК-16 ПК-18	ПК-20 ПК-21 ПК-22 ПК-24
		С/03.6: Адаптация системы автоматизированного проектирования изделий под поставленные задачи на деревообрабатывающем и мебельном производстве	ОПК-2	ПК-2		ПК-15 ПК-16 ПК-18	
	Подготовка управляющих программ для станков с числовым программным управлением для производства изделий деревообработки и мебели	Д/01.6: Выбор готовых управляющих программ и разработка новых для производства изделий и деталей деревообработки и мебели на станках с числовым программным управлением	ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3	ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-5	ПК-12	ПК-15 ПК-16 ПК-18	ПК-20 ПК-21 ПК-22 ПК-24
		Д/02.6: Отладка управляющей программы станка с числовым программным управлением для производства изделий и деталей деревообработки и мебели	ОПК-2 ОПК-4	ПК-1 ПК-2 ПК-4	ПК-14	ПК-18	ПК-20 ПК-21 ПК-24

Продолжение таблицы 2

5) ПС «Инженер-технолог целлюлозно-бумажного производства»	Технологическое сопровождение выпуска продукции целлюлозно-бумажного производства (ЦБП)	А/01.6: Контроль соблюдения технологической дисциплины при производстве продукции ЦБП	ОПК-2	ПК-6 ПК-7 ПК-8		ПК-16	ПК-20 ПК-24
		А/02.6: Контроль обеспечения конкретного производства сырьем, химикатами, вспомогательными материалами	ОПК-2	ПК-4 ПК-10		ПК-16	ПК-20 ПК-23 ПК-24
		А/03.6: Предупреждение причин выпуска бракованной продукции ЦБП	ОПК-2 ОПК-4	ПК-6 ПК-8 ПК-10	ПК-11 ПК-14	ПК-16	ПК-22 ПК-23
		А/04.6: Проведение работ по оптимизации использования расходных материалов при выпуске продукции ЦБП	ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4	ПК-4 ПК-6 ПК-7	ПК-11 ПК-13	ПК-15 ПК-16 ПК-17	ПК-20 ПК-21 ПК-22 ПК-23
Технологическое сопровождение освоения новых видов продукции и нового оборудования ЦБП	В/01.6: Разработка предложений по освоению новых видов продукции ЦБП	ОПК-1	ПК-1 ПК-10	ПК-14	ПК-18	ПК-19 ПК-20 ПК-21 ПК-22 ПК-25	
	В/02.6: Организация проведения опытных работ по освоению новых видов продукции и оборудования ЦБП	ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4	ПК-1 ПК-10	ПК-13 ПК-14	ПК-15 ПК-18	ПК-20 ПК-22 ПК-23	
	В/03.6: Разработка нормативной и технологической документации на новые виды продукции ЦБП	ОПК-1 ОПК-2	ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-9	ПК-12 ПК-13 ПК-14	ПК-15 ПК-17 ПК-18	ПК-19 ПК-20 ПК-21	
6) ПС «Специалист-технолог деревообрабатывающих и мебельных производств»	Ведение технологических процессов на деревообрабатывающих и мебельных производствах в соответствии с нормативно-техническими требованиями к выпускаемой продукции	А/01.6: Разработка технологической документации для реализации технологических процессов	ОПК-1 ОПК-2	ПК-2 ПК-4	ПК-11 ПК-12 ПК-13 ПК-14	ПК-15 ПК-16 ПК-17 ПК-18	ПК-19 ПК-20 ПК-21 ПК-22
		А/02.6: Контроль реализации технологических процессов	ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4	ПК-6 ПК-7		ПК-16	ПК-20 ПК-21 ПК-22 ПК-23 ПК-24

Таблица 3

Избыточные ОПК и ПК из ФГОС ВО по направлению подготовки
35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих
производств» для рассматриваемых ПС

№	ПС	Избыточные компетенции в ФГОС ВО	
		ПК	ОПК
1	ПС «Специалист по механической обработке заготовок и деталей из древесных материалов в производстве мебели»	ПК-9, ПК-10, ПК-19, ПК-24, ПК-25	Нет
2	ПС «Специалист по отделке деталей и изделий мебели из древесных материалов»	ПК-9, ПК-10, ПК-19, ПК-24, ПК-25	Нет
3	ПС «Инженер по контролю качества производства мебели»	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-16, ПК-18, ПК-19, ПК-23, ПК-24	ОПК-4
4	ПС «Специалист по системам автоматизированного проектирования в деревообрабатывающих и мебельных производствах»	ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-17, ПК-19, ПК-23, ПК-25	Нет
5	ПС «Инженер-технолог целлюлозно-бумажного производства»	ПК-5, ПК-19	Нет
6	ПС «Специалист-технолог деревообрабатывающих и мебельных производств»	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-25	ОПК-4

Наибольшее число избыточных ОПК и ПК в ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» характерно для ПС «Инженер по контролю качества производства мебели», наименьшее – ПС «Инженер-технолог целлюлозно-бумажного производства». Следует отметить, что в результате анализа соответствия ТФ предусмотренных ПС компетенциям (ОПК, ПК) ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» не были выявлены ТФ изученных ПС, которые не обеспечены видами деятельности или профессиональными компетенциями ФГОС ВО.

Анализ соответствия рассмотренных профессиональных стандартов Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования по направлению подготовки 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» показал, что его актуализация с учетом ПС возможна. Приоритетными ПС, с учетом которых следует проводить актуализацию ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.02 «Технология

лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», можно считать три из рассмотренных ПС: «Инженер-технолог целлюлозно-бумажного производства», «Специалист по механической обработке заготовок и деталей из древесных материалов в производстве мебели», «Специалист по отделке деталей и изделий мебели из древесных материалов». Актуализация ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» с учетом других ПС возможна, однако потребует значительной корректировки ПК в ФГОС ВО.

Таким образом, оценка соответствия профессиональных стандартов Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования позволила определить перечень из шести ПС, которые целесообразно использовать при актуализации ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств». Все ТФ рассматриваемых ПС полностью обеспечены видами деятельности, а также профессиональными компетенциями в ФГОС ВО. Приоритетными ПС, с учетом которых возможна актуализация ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», являются следующие: «Инженер-технолог целлюлозно-бумажного производства», «Специалист по механической обработке заготовок и деталей из древесных материалов в производстве мебели», «Специалист по отделке деталей и изделий мебели из древесных материалов». По другим ПС требуется существенная корректировка ПК в ФГОС ВО.

Список литературы

1. Приказ Министерства образования и науки РФ № 1164 от 20.10.2015 г. «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств (уровень бакалавриата)» // Портал государственных образовательных стандартов. URL: <http://fgosvo.ru> (дата обращения 09.09.2016).
2. Зачесова Е.В. Переход к новому поколению стандартов НПО и СПО // Журн. руководителя управления образованием. 2010. № 5. URL: http://obr.direktor.ru/archive/2010/5/Perekhod_k_novomu_pokoleniyu_standartov_NPO_i_SPO (дата обращения 09.09.2016).
3. Методические рекомендации по актуализации действующих федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования с учетом принимаемых профессиональных стандартов, утв. министром образования РФ Ливановым Д.В. от 22.01.2015 № ДЛ-02/05вн. URL: <http://www.fgosvo.ru/news/21/613> (дата обращения: 10.09.2016).

4. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» // СПС «Консультант+». URL: <http://www.consultant.ru> (дата обращения: 07.09.2016).
5. Постановление Правительства РФ от 05.08.2013 г. № 661 (ред. от 12.04.2016) «Об утверждении Правил разработки, утверждения федеральных государственных образовательных стандартов и внесения в них изменений» // СПС «Консультант+». URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_150567/ (дата обращения: 09.08.2016).
6. Письмо Министерства образования и науки РФ от 6 февраля 2015 г. № 05-268 «О доработке ФГОС ВО» // Система ГАРАНТ. URL: <http://base.garant.ru/71009546/#ixzz4NFxEGoQK> (дата обращения: 09.09.2016).

**ASSESSMENT OF PROFESSIONAL STANDARD COMPLIANCE
WITH FEDERAL EDUCATIONAL STANDARD OF HIGHER
EDUCATION FOR 35.03.02 TECHNOLOGY OF LUMBERING
AND WOODWORKING FIELD OF STUDY**

A.F. Meysurova

Tver State University

The research has determined the list of actual professional standards that should be taken into account when updating the federal professional standard of higher education for 35.03.02 Technology of Lumbering and Woodworking field of study. Excessive competences and professional standards have been identified that are potentially beneficial for updating federal professional standard of higher education.

Keywords: *federal educational standard of higher education (FSES); professional standards, general professional competences, professional competences, job description, types of activity.*

Об авторе:

МЕЙСУРОВА Александра Федоровна – доктор биологических наук, профессор кафедры ботаники ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет» (170100, г. Тверь, ул. Желябова, д. 33), e-mail: Meisurova.AF@tversu.ru