

## ОТЧЕТ

о работе Федерального УМО ВО УГСН 29.00.00

«Технологии легкой промышленности»

за период с 1 марта 2016 по 1 марта 2017 года

1. Приняли участие в организации и проведении круглого стола «Проблемы и перспективы развития кадрового потенциала отрасли. Оптимизация системы профессионального образования» в рамках недели текстильной и легкой промышленности. (Февраль 2016 г.)

2. В феврале 2016 года провели расширенное заседание Федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 29.00.00 «Технологии легкой промышленности» по вопросам:

- обсуждение проекта Положения «О порядке проведения экспертизы качества учебной литературы и оформления заключения о рекомендации к опубликованию Федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 29.00.00 «Технологии легкой промышленности».

- перспективы развития инженерного образования и основных задачах, стоящих перед Федеральным УМО ВО УГСН 29.00.00 «Технологии легкой промышленности».

3. Приняли участие в заседании представителей Координационных советов по областям образования и Федеральных учебно-методических объединений в системе высшего образования по вопросу актуализации ФГОС ВО и разработке ПООП (апрель 2016 г.).

4. 26 апреля 2016 года на базе ФГБОУ ВО «СПГУТД» участвовали в организации и проведении VI Международной научно-практической конференции вузов России «Наука и образование в области технической эстетики, дизайна и технологии художественной обработки материалов». Участвовали 22 ВУЗа России и представители зарубежья (Белоруссия, Швеция).

5. В рамках выполнения плана мероприятий «Дорожная карта» Министерства образования и науки РФ об актуализации ФГОС ВО, плана работы Федерального УМО ВОЛ УГСН 29.00.00 «Технологии легкой промышленности», в соответствии с Федеральным законом №122-ФЗ «О внесении изменений в трудовой кодекс Российской Федерации и статьи 11 и 73 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 02.05.2015 года нами:

1. В соответствии с Макетом ФГОС ВО 3++ разработаны актуализированные проекты ФГОС ВО 3++ по пяти направлениям подготовки бакалавров и магистров, входящим в УГСН 29.00.00 «Технологии легкой промышленности»:
  - 1.1. 29.03.01 «Технологии изделий легкой промышленности»;  
29.04.01 «Технологии изделий легкой промышленности».
  - 1.2. 29.03.02 «Технологии и проектирование текстильных изделий»;  
29.04.02 «Технологии и проектирование текстильных изделий».
  - 1.3. 29.03.03 «Технология полиграфического и упаковочного производства»;  
29.04.03 «Технология полиграфического и упаковочного производства».
  - 1.4. 29.03.04 «Технологии художественной обработки материалов»;  
29.04.04 «Технологии художественной обработки материалов»;
  - 1.5. 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности»;  
29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности»;

Разработанные и согласованные проекты ФГОС ВО 3++ своевременно направлены в адрес Министерства образования и науки РФ (12 сентября 2016 года).

6. С целью общественного обсуждения проектов актуализированных ФГОС ВО 3++ на сайте Федерального УМО ВО УГСН 29.00.00 «Технологии легкой промышленности» (страница сайта ФГБОУ ВО «Российский государственный университет имени А.Н.Косыгина») 1 сентября 2016 года размещена необходимая информация.

7. Проведены расширенные заседания Федерального УМО ВО УГСН 29.00.00 «Технологии легкой промышленности» по вопросам обсуждения проектов ФГОС ВО 3++ по направлениям подготовки бакалавров и магистров, входящих в УГСН «Технологии легкой промышленности» (г.Липецк – 25-28 октября 2016 года).

8. Обсуждение актуализированных проектов ФГОС ВО 3++ по направлениям подготовки бакалавров и магистров, входящих в УГСН 29.00.00 «Технологии легкой промышленности» проведено в рамках заседания Ассоциации

«Технологическая платформа «Текстильная и легкая промышленность» (г.Москва – 15 ноября 2016 года).

9. Определен и утвержден перечень ведущих предприятий отрасли для взаимодействия в рамках процедуры экспертизы проектов ФГОС ВО 3++ и ПООП, обсужден перечень Обобщённых трудовых функций (ОТФ) и Трудовых функций (ТФ), обсуждены вопросы взаимодействия членов ФУМО в рамках решения задач, вытекающих из Положения «О внесении изменений в Правила разработки, утверждения федеральных государственных образовательных стандартов и внесения в них изменений» и Положения «О Федеральном учебно-методическом объединении в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 29.00.00 «Технологии легкой промышленности».

10. С целью проведения экспертизы разработанных проектов ФГОС ВО 3++ по направлениям подготовки, входящим в УГСН 29.00.00 «Технологии легкой промышленности», необходимые документы были направлены (проекты ФГОС ВО 29.03.03 и 29.04.03 «Технология полиграфического и упаковочного производства) в адрес СПК в области издательского дела и полиграфического производства (Председатель СПК Цыганенко А.М.). Аналогичные документы по другим направлениям, входящим в УГСН 29.00.00 «Технологии легкой промышленности» направлены ведущим работодателям Российской Федерации (в настоящее время отсутствуют профильные СПК): Российский союз предпринимателей текстильной и легкой промышленности (Президент Союза - Разбродин А.В.); Российский пушно-меховой союз (Президент Союза – Столбова С.Г.); Российский союз производителей одежды (Президент Союза – Беляева С.А.); ОАО «Костромской ювелирный завод» (Генеральный директор – Сорокина М.В.); Министерство культуры Архангельской области (Заместитель министра культуры Архангельской области – Павлов А.Б.); АО «Ижевский механический завод» (Директор школы ружейного мастерства – Ломаева Л.Г.) и др.

По итогам экспертизы получены положительные заключения по всем направлениям подготовки, входящим в УГСН 29.00.00 «Технологии легкой промышленности».

11. Утвержден персональный состав рабочей группы по разработке Примерных основных образовательных программ (ПООП).

12. В настоящее время завершается работа по разработке ПООП в соответствии с макетами ПООП по уровням высшего образования, утвержденные

Решением президиума Координационного совета по области образования «Инженерное дело, технологии и технические науки» по направлениям подготовки бакалавров и магистров, входящим в УГСН 29.00.00 «Технологии легкой промышленности».

13. Для согласования перечня обобщенных трудовых функций (ОТФ) и трудовых функций (ТФ) в адрес ведущих предприятий были направлены письма, и получены отклики об ОТФ и ТФ для формирования профессиональных компетенций (ПК) и включения их в ПООП.

14. Приняли участие во Всероссийском форуме легкой промышленности, где обсуждались вопросы подготовки кадров для предприятий отрасли. (Ноябрь 2016).

15. Приняли участие в Второй Всероссийский форум «Национальная система квалификаций России» где обсуждались вопросы: «Профессиональные квалификации и независимая оценка квалификаций»; «Профессиональные стандарты в системе профессионального образования»; «Базовый центр профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих кадров: опыт 2016 года и задачи на 2017 год»; «Советы по профессиональным квалификациям: опыт профессиональной консолидации и взаимодействия с регионами»; «Профессиональные стандарты: от разработки до применения». (Декабрь 2016 г.).

16. На официальном сайте ФГБОУ ВО «Российский государственный университет имени А.Н.Косыгина» создан и успешно функционирует информационный ресурс «Федеральное учебно-методическое объединение в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений 29.00.00 «Технологии легкой промышленности». Раздел постоянно обновляется и содержит следующие страницы: 1. Структура учебно-методических объединений (в соответствии с Приказами Минобрнауки №505 от 18 мая 2015 года, № 987 от 8 сентября 2015 года). 2. Основные направления деятельности учебно-методического объединения. 3. Персональный состав Федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования по УГСН «Технологии легкой промышленности». 4. Перечень нормативных документов, регламентирующих деятельность Федерального УМО. 5. План работы – «Дорожная карта». 6. Группы разработчиков Примерных ООП. 7. Новости Федерального УМО ВО УГСН «Технологии легкой промышленности» 8. Контактная информация.

17. Обновленная информация о деятельности ФУМО ВО УГСН 29.00.00 «Технологии легкой промышленности» систематически направляется и размещается на сайте Координационного Совета УМО и НМС.

18. Приняли участие в совещаниях-семинарах «Актуализация ФГОС и разработка ПООП по направлениям подготовки высшего образования» (г.Пушкин).

19. По поручению и в соответствии с дорожной картой Управления государственных услуг Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзора) проведена разработка фондов оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования по 3 направлениям подготовки, входящих в УГСН 29.00.00 «Технологии легкой промышленности»: 29.03.01 «Технологии легкой промышленности», 29.03.02 «Технологии и проектирование текстильных изделий», 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности» в целях независимой оценки знаний по дисциплинам «Конструирование швейных изделий», по 3 дисциплинам базовой части для каждого направления.

20. Проведена апробация разработанных фондов оценочных средств в ФГБОУ ВО «Восточно-сибирский государственный университет технологий и управления», ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна», в Институте сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», г. Шахты Ростовской области, Новосибирском технологическом институте филиале ФГБОУ ВО «Московский государственный университет дизайна и технологии» (ныне ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина») и Технологическом институте легкой промышленности ФГБОУ ВО «Московский государственный университет дизайна и технологии» (ныне ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина») Апробация проведена в виде контрольных мероприятий по оценке остаточных знаний студентов. Разработанные фонды оценочных средств признаны эталонными по вышеуказанным направлениям.