

ОТЧЕТ

о работе Федерального УМО ВО УГСН 29.00.00

«Технологии легкой промышленности»

за период с 1 марта 2019 года по настоящее время

1. В рамках II Международного конгресса «Дизайн. Материалы. Технологии», проходившего 15-19 апреля 2019 года в Санкт-Петербургском государственном университете промышленных технологий и дизайна проведено **выездное заседание** Федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования по УГСН 29.00.00 «Технологии легкой промышленности». Были обсуждены актуальные вопросы совершенствования системы подготовки кадров по направлению «Технологии художественной обработки материалов»; вопросы, связанные с разработкой и началом реализации с 1 сентября 2019 года основной образовательной программы (ОПОП) подготовки специалистов с учетом требований актуализированных ФГОС ВО. Обсуждены методические рекомендации по внедрению актуализированных ФГОС ВО. Обращено внимание образовательных организаций на учет требований нормативных документов при разработке ОПОП. Также обсуждены текущие и перспективные задачи деятельности ФУМО ВО УГСН 29.00.00 «Технологии легкой промышленности». В работе выездного заседания ФУМО ВО УГСН 29.00.00 «Технологии легкой промышленности» приняли участие представители 21 ВУЗа РФ, реализующие образовательные программы по УГСН 29.00.00 «Технологии легкой промышленности».

2. 26 сентября 2019 года представители Федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования по УГСН 29.00.00 «Технологии легкой промышленности» приняли участие в работе III Всероссийского отраслевого семинара-совещания «Повышение эффективности научно-образовательной деятельности в текстильной и легкой промышленности» в рамках деловой программы XXII Международного научно-практического форума «SMARTEX». Организаторами семинара-совещания являлись Российский союз предпринимателей текстильной и легкой промышленности и Ивановский государственный политехнический университет при участии и поддержке Правительства Ивановской области и Агентства стратегических инициатив.

На семинаре-совещании были обсуждены следующие вопросы:

I. Тенденции развития и роль профессионального образования в кадровом обеспечении экономики регионов: - проблемы взаимодействия образовательных организаций и реального сектора экономики в сфере подготовки специалистов для текстильной и легкой промышленности, независимой оценки качества и трудоустройства выпускников, профессиональной ориентации молодежи; - региональный стандарт кадрового обеспечения промышленного роста как принципиально новый подход к организации профессионального образования: ключевые элементы, модели и рекомендации по тиражированию стандарта на основе анализа лучших практик пилотных регионов; - роль центров компетенций в кадровом обеспечении предприятий и формировании новой культуры производительности труда в текстильной и легкой промышленности.

II. Трансформация аспирантуры и проблемы подготовки научных кадров: - современное состояние подготовки научных кадров, обусловленное сокращением приема в аспирантуру, незначительным количеством аспирантов, защищающих кандидатские диссертации, а также низким качеством диссертационных исследований; - проблемы, связанные с реализацией целевой подготовки специалистов по направлению предприятий, научных и общественных организаций; - обеспечение ресурсной базы для проведения исследований и разработок; - внедрение проектно-ориентированного подхода и иных механизмов повышения эффективности подготовки аспирантов для ведения самостоятельной научно-педагогической работы.

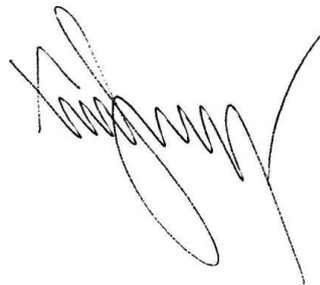
3. Планируется участие представителей Федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования по УГСН 29.00.00 «Технологии легкой промышленности» в работе Всероссийской конференции «Подготовка кадров для инновационной экономики: ориентиры и контент».

Основные вопросы повестки дня:

- Инновационная экономика – что это?;
- Какие программы подготовки кадров востребованы инновационной экономикой?;
- Механизмы выявления и формирования актуальных квалификаций. Тренды дополнительного профессионального образования;
- Образовательный инжиниринг (разработка образовательных программ ФИОП разных форматов под конкретные задачи);
- Интернет-технологии: подготовка специалистов через Telegram-канал;

- Образовательная программа – инструмент продвижения инновационной продукции;
- Дополнительное профессиональное образование как экосреда для трансформации образовательных программ университета;
- Виртуальные тренажеры как эффективный инструмент развития новых квалификаций;
- Образовательные программы ФИОП: трамплины и барьеры. Итоги исследования.

***Председатель
Федерального УМО ВО УГСН 29.00.00
«Технологии легкой промышленности»
профессор, доктор технических наук***



Юхин С.С.