РЕШЕНИЕ

заседания федерального УМО по УГСН 12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии 05 декабря 2017 года, Санкт-Петербург, Университет ИТМО

В заседании федерального УМО приняли участие 72 представителя 25 вузов из 13 городов России, обеспечивающих подготовку специалистов по УГСН 12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии.

По результатам обсуждения федеральное УМО приняло следующие решения:

1. Одобрить работу федерального УМО по УГСН 12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии за 2017 год по завершению процессов актуализации ФГОС3++, организации их согласования и экспертизы с СПК, ведущими работодателями и утверждения Минобрнауки России.

2. Членам ФУМО проанализировать размещенные на сайте ФУМО проекты примерных основных образовательных программ с учетом замечаний и предложений, высказанных на заседании ФУМО, и представить свои предложения председателям УМС в срок до 25 декабря 2017

3. Совету федерального УМО и ответственным вузам продолжить работу по формированию примерных основных образовательных программ с учетом предложений членов ФУМО, размещению в реестре примерных программ, их согласованию и экспертизе совместно с СПК в соответствии с Указом Президента РФ от 18 декабря 2016 года № 676, приказом Минобрнауки России от 28 мая 2014 года №594, методическими рекомендациями и решением Президиума УМО от 17 марта 2017 года. Ответственные: Совет УМО, ответственные вузы за разработку примерных программ. Срок: 20 января 2018 года.

4. Обобщить опыт разработки и содержания примерных основных образовательных программ, порядок применения реестра примерных программ при разработке и реализации образовательных программ вузов. Ответственные: Совет УМО, председатели УМС, ответственные вузы за

разработку примерных программ. Срок: 30 июня 2018 года.

5. Утвердить план работы федерального УМО по УГСН 12.00.00 Фотоника, приборостроение,

оптические и биотехнические системы и технологии на 2018 год.

6. Оказывать вузам федерального УМО учебно-методическую поддержку: для перехода на ФГОС3++; в разработке вузами образовательных программ высшего образования на основе ФГОС 3++ и примерных основных образовательных программ. Ответственные: Совет УМО, председатели УМС. Срок: в течение 2018 года.

7. Содействовать вузам УМО в организации повышения квалификации профессорскопреподавательских коллективов в области формирования и внедрения нового поколения основных образовательных программ, реализующих ФГОС 3++ с учетом ПООП. Ответственные: Совет

УМО. Срок: в течение 2018. года.

8. Рекомендовать вузам возобновить и расширить практику экспертизы качества учебных изданий федеральным УМО по УГСН 12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии в соответствии с новым Положением ФУМО о порядке проведения экспертизы. Ответственные: Совет УМО, председатели УМС. Срок: в течение 2018 года.

9. Рекомендовать председателю ФУМО Шехонину А.А. внести предложение в Координационной совет по области образования «Инженерное дело, технологии и технические науки» о необходимости дополнения в «Типовое положение о ФУМО в системе высшего образования», утвержденное Минобрнауки от 18 мая 2015 года № 505, понятия «базовая (ответственная) организация ФУМО» для повышения эффективности деятельности ФУМО.

10. Продолжить практику проведения Всероссийских студенческих олимпиад, конкурсов выпускных квалификационных работ с учетом требований Минобрнауки России по направлениям подготовки (специальностям) в рамках УГСН 120000 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии. Ответственные: УМС по направлениям подготовки. Срок: в течение 2018 года.

11. Установить размер организационного взноса федерального УМО по УГСН 12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии в сумме -

10 тысяч рублей.

12. Провести очередное заседание федерального УМО не позднее ноября 2018 года.

Принято единогласно.

Председатель федерального УМО А.А. Шехонин

Информация получена с ресурса: http://umo.ifmo.ru/