

РЕШЕНИЕ

заседания Научно-методического совета по ракетно-космическому направлению ФУМО 24.00.00 «Авиационная и ракетно-космическая техника»

27 января 2016 г. в МГТУ им. Н.Э. Баумана прошло заседание Научно-методического совета (НМС) по ракетно-космическому направлению федерального учебно-методического объединения (ФУМО) в системе высшего образования по укрупнённой группе специальностей и направлений (УГСН) 24.00.00 «Авиационная и ракетно-космическая техника». В его работе приняли участие члены ФУМО – представители ведущих университетов и научных центров, крупных предприятий Москвы, Санкт-Петербурга, Сибири, Урала и других регионов России, представители Госкорпорации «Роскосмос». Это заседание было первым после завершения этапа формирования ФУМО.

В заседании приняло участие 29 человек, включая членов ФУМО по ракетно-космическому направлению и приглашенных. Участникам был представлен ряд информационных материалов, а также проект плана работы НМС на 2016 г.

Открыл заседание председатель ФУМО руководитель Научно-учебного комплекса «Специальное машиностроение» МГТУ им. Н.Э. Баумана, д.т.н., профессор В.Т. Калугин. Участников заседания поприветствовал проректор по учебно-методической работе МГТУ им. Н.Э. Баумана С.В. Коршунов. Он обрисовал ту непростую ситуацию, которая сложилась в связи с выходом 30.12.2015 г. проекта приказа Минобрнауки «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования». Затем зам. председателя ФУМО по орг. работе, к.т.н., доцент А.Ю. Луценко представил структуру ФУМО и персонально назвал прибывших на заседание.

С докладом «Задачи в области методической работы вузов, вытекающие из предложений Минобрнауки РФ по определению перечня направлений подготовки бакалавров в области авиационной и ракетно-космической техники, начиная с 2016/2017 учебного года» выступил председатель НМС по ракетно-космическому направлению, заведующий кафедрой СМ-13 «Ракетно-космические композитные конструкции» МГТУ им. Н.Э. Баумана, д.т.н., профессор С.В. Резник.

Заместитель директора Департамента развития персонала Госкорпорации «Роскосмос» О.Э. Фомина познакомила собравшихся с особенностями применения профессиональных стандартов в системе образования на примере стандартов УГСН 24.00.00.

Затем прошло обсуждение плана работы и заседаний НМС на 2016 г. Активное участие в обсуждении приняли Генеральный конструктор по наземной космической инфраструктуре – заместитель генерального директора ЦЭНКИ чл.-корр. РАН, д.т.н., профессор И.В. Бармин, зав. каф. «Космические системы и ракетостроение» МАИ, чл.-корр. РАН, д.т.н., профессор О.М. Алифанов, зам. Генерального конструктора НПЦАП им. Пилюгина д.т.н., профессор Г.Н. Румянцев, начальник Управления межвузовского взаимодействия по методологии образования МАИ к.ф.н., доцент А.Ю. Сидоров, заведующий кафедрой «Прикладная механика и информатика» МФТИ д.т.н., профессор В.В. Вышинский, директор Института ракетно-космической техники СГАУ им. С.П. Королева, д.т.н., профессор С.А. Ишков и другие члены НМС.

По результатам обсуждения было принято следующее решение:

1. Принять план работы НМС на 2016 г. (прилагается).
2. Провести очередные заседания НМС:

19 – 20 мая 2016 г. – г. Санкт-Петербург, БГТУ «Военмех» им. Д.Ф. Устинова.

Отв. Бородавкин В.А.

6 – 7 октября 2016 г. Самара, СГАУ им. акад. С.П. Королева (НИУ).

Отв. Ишков С.А.

3. Руководителям комиссий НМС приступить к подготовке рабочих материалов, представить в руководство НМС свои соображения по этапам и срокам выполнения намеченных работ.

Срок – 1 марта 2016 г.

4. Рекомендовать руководству ФУМО продолжить линию на отстаивание существующего Перечня направлений подготовки и специальностей по ракетно-космическому направлению, привлекая для этого руководство авиационной и ракетно-космической отрасли.

Председатель ФУМО по УГСН 24.00.00

«Авиационная и ракетно-космическая техника», д.т.н., профессор

В.Т. Калугин

Председатель НМС по ракетно-космическому направлению, д.т.н., профессор

С.В. Резник