

17 мая 2018 г. на базе Казанского государственного энергетического университета состоялось выездное заседание федерального УМО в системе высшего образования по УГСН 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика



Перед заседанием ФУМО директор Научно-методического центра Координационного совета федеральных УМО по области образования «Инженерное дело» П.И. Романов принял участие во встрече руководства федерального УМО с ректором Казанского государственного энергетического университета Э.Ю. Абдуллазяновым и ректором НИУ «МЭИ» Н.Д. Рогалевым на котором были обсуждены организационные вопросы.

Заседание федерального УМО открыл председатель – А.Т. Комов. С приветственными словами выступили ректор Казанского государственного энергетического университета (КГЭУ) Э.Ю.Абдуллазянов и ректор НИУ «МЭИ» Н.Д.Рогалев.



Председатель федерального УМО А.Т. Комов представил отчет о деятельности федерального УМО в системе высшего образования по УГСН 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика за отчетный период.



Директор Научно-методического центра Координационного совета федеральных УМО по области образования «Инженерное дело» П.И. Романов в докладе «О задачах и роли Координационного совета по области образования «Инженерное дело, технологии и

технические науки», представил организационную структуру управления разработкой учебно-методического обеспечения образовательного процесса в России, структуру и задачи Координационного совета. Особое внимание П.И. Романов уделил разработанному Координационным советом проекту стратегии развития инженерного образования в России. Также он отметил, что руководство рабочей группы Координационного совета (А.И. Боровков, С.В. Коршунов, П.И. Романов) в соответствии с приказом Минобрнауки России от 10 мая 2018 г. № 378 включено в состав Межведомственной рабочей группы по разработке отраслевой стратегии развития образования. Это дает возможность использовать коллективный интеллект системы федеральных УМО при формировании основополагающего документа системы образования России.



С докладом «Формирование содержания инженерного образования в условиях реализации ФГОС ВО и профессиональных стандартов» выступил первый проректор-проректор по учебной работе КГЭУ А.В. Леонтьев. В докладе были рассмотрены проблемы проектирования основных профессиональных образовательных программ на базе ФГОС З+ в условиях отсутствия примерных программ, представлены отличия требований ФГОС З+ и ФГОС З++, а также отмечена необходимость сохранения единства образовательного пространства в условиях рамочности ФГОС ВО и отсутствия ПООП.



С докладом «Реализация полномочий ЭСПК по внедрению профессиональных стандартов в системе профессионального образования и обучения» выступил начальник Управления по развитию профессиональных квалификаций Объединения Работодателей Электроэнергетики, ответственный секретарь ЭСПК А.В. Павлов. В своем выступлении А.В. Павлов обозначил основные направления взаимодействия Совета по профессиональным квалификациям в электроэнергетике РФ с системой профессионального образования, среди которых экспертиза проектов образовательных стандартов и примерных программ, процедура профессионально-общественной аккредитации образовательных программ всех уровней с целью оценки качества освоения образовательных программ.

Особенности ФГОС 3++ и примерных основных образовательных программ высшего образования представила в своем выступлении учёный секретарь федерального УМО Л.Е. Егорова.

О.Н. Кузнецов и М.Я. Погребисский, сопредседатели НМС по направлению «Электроэнергетика и электротехника», Е.В. Макаревич, учёный секретарь НМС по направлению «Теплоэнергетика и теплотехника», О.М. Митрохова секретарь УМК «Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели» направления «Энергетическое машиностроение» представили результаты работы по нескольким разделам примерных основных образовательных программ. Этапы согласования проекта ФГОС ВО по специальности 13.05.01 Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов в советах по профессиональным квалификациям.



Участники заседания федерального УМО познакомились с экспонатами музея истории КГЭУ, посетили выставку учебно-методических изданий, программных продуктов, тренажеров и учебного оборудования, а также лаборатории университета, которые используются как в образовательном процессе, так и для проведения научно-исследовательских работ.





Материал подготовлен на основе информации, предоставленной федеральным УМО по УГСН 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика.