



**СОВЕТ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ
В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ЭСПК)**

ПРОТОКОЛ № 1 – 2018

от 05 апреля 2018 г.

Форма проведения: Очная (личное присутствие).
Место проведения: Москва, ул. Щепкина, д.42. Зал Коллегии Минэнерго России.
Дата и время: 05 апреля 2018 года, с 11.00 до 14.00 часов.

Председательствовал:

Замосковный А.В. Председатель ЭСПК,
Генеральный директор Объединения РаЭл.

Участвовали (в алфавитном порядке):

Вахрушкин В.В. Председатель Общественной организации «Всероссийский Электропрофсоюз»;

Волошина И.А. Директор по развитию системы профессиональных квалификаций ФГБУ «НИИ ТСС» Минтруда России;

Гаврилова О.В. Начальник Управления планирования, подбора, обучения и развития персонала Департамента по управлению персоналом и организационному (по доверенности от члена ЭСПК Пак В.Е.);

Голышенкова О.М. Президент Ассоциации граждан и организаций по содействию развитию корпоративного образования «МАКО»;

Губаев Д.Ф. Проректор по интеграции с производством ФГБОУ ВПО «КГЭУ»;

Гусенков А.В. Проректор по учебной работе ФГБОУ ВПО «ИГЭУ»;

Зеленяк М.В. Куратор специальных программ Благотворительного фонда «Надежная смена» РНК СИГРЭ (по доверенности от члена ЭСПК Королева А.С.);

Зуйков В.В.	Руководитель информационно-аналитического центра Сибирской энергетической ассоциации;
Николова Е.А.	Руководитель Центра подготовки персонала ПАО «ФСК ЕЭС»;
Павлов А.В.	Ответственный секретарь ЭСПК, начальник управления развития профквалификаций Объединения РаЭл;
Рогалев Н.Д.	Ректор ФГБОУ ВПО Национальный исследовательский университет «МЭИ»;
Фральцова Т.А.	Директор ИПК ТЭК;
Хазиахметов Р.М.	Советник Генерального директора АО «Техническая инспекция ЕЭС», Профессор кафедры гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии (ГВИЭ) ФГБОУ НИУ «МЭИ»;
Черезов А.В.	Заместитель Министра энергетики Российской Федерации
Черкасов В.Б.	Директор образовательных программ- Заместитель Генерального директора НП «КОНЦ ЕЭС» (по доверенности от члена ЭСПК Мищерякова С.В.);
Шарыпанов П.О.	Начальник Департамента управления персоналом АО «СО ЕЭС»;
Щелконогов В.В.	Заместитель Председателя ЭСПК, заместитель Генерального директора Объединения РаЭл;
Эрпшер Н.И.	Начальник управления организационного развития Департамента кадровой политики и организационного развития ПАО «Россети» (по доверенности от члена ЭСПК Чевкина Д.А.).

В заседании приняли участие более половины членов ЭСПК.
Кворум имеется.

На заседании также присутствовали:

от Минэнерго России В.В. Смирнов, Г.М. Ариффулина;
от ПАО «РусГидро» Ю.В. Стрелкова;
от АО «СО ЕЭС» В.В. Асташев;
от ИПК ТЭК Н.В. Айкина;
от НИУ МЭИ С.В. Белоусов, Л.Е. Егорова.

Повестка дня:

1. Об актуальных задачах по развитию отраслевого сегмента (в электроэнергетике) Национальной системы профессиональных квалификаций.
2. О промежуточных итогах разработки Отраслевой рамки квалификаций в электроэнергетике.

3. О наделении центров оценки полномочиями по независимой оценке профессиональных квалификаций в электроэнергетике.

4. О реализации пилотного проекта по профессионально-общественной аккредитации программ корпоративных учебных центров на базе ДЗО ПАО «РусГидро» в Дальневосточном федеральном округе.

5. О перспективах реализации пилотного проекта по проведению промежуточной и государственной итоговой аттестации выпускников региональной системы среднего профессионального образования с использованием механизмов независимой оценки квалификации – по профессиям и специальностям, относящимся к приоритетным отраслям экономики для субъектов Российской Федерации.

6. О проектах примерных профессиональных образовательных программ СПО в сфере электроэнергетики.

7. О специализированном аппаратно-программном комплексе, обеспечивающем взаимодействие структур и субъектов разного уровня по вопросам независимой оценки квалификации в электроэнергетике (по результатам апробации в рамках тестового периода).

8. Разное:

8.1. ФГОС СПО в электроэнергетике;

8.2. Межотраслевые профессиональные стандарты.

8.3. О разработке примерной образовательной программы и профессиональных компетенций выпускников по направлению «Гидротехническое строительство».

**Вопрос №1. Об актуальных задачах по развитию отраслевого сегмента
(в электроэнергетике) Национальной системы
профессиональных квалификаций.**

(А.В. Черезов, А.В. Замосковный)

РЕШИЛИ:

1.1. Отметить цели и задачи по развитию отраслевого сегмента (в электроэнергетике) Национальной системы профессиональных квалификаций, поставленные заместителем Министра энергетики Российской Федерации А.В. Черезовым.

1.2. Обратить внимание на необходимость активизации процедур внедрения в электроэнергетике Федерального закона от 03.07.2016 № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации», сохранив предусмотренные трудовым законодательством и востребованные действующие механизмы аттестации персонала.

1.3. Обратить внимание на необходимость разработки профессиональных квалификаций, относящихся к сфере интересов организаций тепловой генерации, а также проведения специализированного мониторинга рынка труда и анализа потребностей в квалификациях тепловой генерации.

1.4. Предусмотреть в плане работы ЭСПК проведение с участием НИУ «МЭИ» специального исследования по вопросу разработки новых

профессиональных стандартов в сфере электроэнергетики, учитывающих перспективы развития отрасли (развитие солнечной и ветро- генерации, биоэнергетики, цифровых систем и т.д.).

Вопрос № 2. О промежуточных итогах разработки Отраслевой рамки квалификаций в электроэнергетике..

(О.М. Гольшенкова)

РЕШИЛИ:

2.1. Принять к сведению информацию о ходе разработки проекта Отраслевой рамки квалификаций в электроэнергетике.

2.2. Утвердить следующее наименование документа: «Рамка отраслевых квалификаций в электроэнергетике».

2.3. Заинтересованным членам ЭСПК представить предложения по Отраслевой рамке квалификации в электроэнергетике (при наличии).

Срок: 30 апреля 2018 г.

Вопрос № 3. О наделении центров оценки полномочиями, по независимой оценке профессиональных квалификаций в электроэнергетике.

(В.П. Щелконогов, Е.А. Николова, Н.И. Эрпшер, А.В. Замосковный, А.В. Павлов)

РЕШИЛИ:

3.1. Принять к сведению информацию об итогах работы Комиссии по рассмотрению заявок центров оценки квалификации.

3.2. Подтвердить решение о наделении полномочиями по независимой оценке квалификации электроэнергетики следующих центров оценки:

а) «Центр развития и оценки квалификаций электросетевого комплекса» АО «НТЦ ФСК ЕЭС» (по перечню квалификаций, указанных в Приложении № 1 к Протоколу);

б) «Межрегиональный энергетический центр квалификаций «Урал» ОАО «МРСК Урала» (по перечню квалификаций, указанных в Приложении № 2 к Протоколу).

3.3. В случае изменения юридического лица, организующего деятельность Межрегионального энергетического центра квалификаций «Урал», удовлетворяющего требования ЭСПК, наделить данное юридическое лицо полномочиями без повторного вынесения на рассмотрение ЭСПК.

3.4. Принять к сведению информацию о выполнении центром оценки квалификаций, созданным на базе филиала ПАО «МРСК Юга», рекомендаций ЭСПК, в т.ч. об изменении юридического лица, наделенного полномочиями по оценке квалификаций электроэнергетики – новое наименование уполномоченного центра оценки – АНО «Южный межрегиональный центр квалификаций электроэнергетики» (АНО «ЮМЦК»). Внести соответствующие изменения в Реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации.

3.5. Принять к сведению информацию об обращении в ЭСПК ООО «Межрегиональный центр оценки квалификации ПрофЭнергоСтандарт» и

предложить инициаторам обращения доработать свою заявку в соответствии с заключением Комиссии.

3.6. Направить в НАРК информацию о наделении центров оценки, созданных на базе АО «НТЦ ФСК ЕЭС» и ОАО «МРСК Урала», полномочиями по оценке профессиональных квалификаций в электроэнергетике – для включения в Реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации.

3.7. Подтвердить квалификацию экспертов, участвующих в деятельности экспертных комиссий уполномоченных центров оценки квалификаций электроэнергетики (Приложение № 3 к Протоколу).

Вопрос № 4. О реализации пилотного проекта по профессионально-общественной аккредитации программ корпоративных учебных центров на базе ДЗО ПАО «РусГидро» в Дальневосточном федеральном округе.

(О.М. Голышенкова, О.В. Гаврилова, В.В. Зуйков, А.В. Замосковный, В.В. Смирнов)

РЕШИЛИ:

4.1. Принять к сведению информацию о реализации пилотного проекта профессионально-общественной аккредитации образовательных программ, реализуемых корпоративными учебными центрами на базе ДЗО ПАО «РусГидро» в Дальневосточном федеральном округе в т.ч.:

– «Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств» – ЧОУ ДПО «Учебный комбинат», г. Артем;

– «Машинист котлов» - ЧОУ ДПО «Учебный комбинат», г. Артем;

– «Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи» – Учебный пункт ПАО «Магаданэнерго»;

– «Машинист-обходчик по турбинному оборудованию» – Центр подготовки персонала имени Долженко И. Н. филиала «Хабаровская генерация» АО «ДГК», г. Хабаровск.

4.2. Объединению РаЭл – разместить информацию об аккредитованных программах в Автоматизированной информационной системе «Мониторинг профессионально-общественной аккредитации» Минобрнауки России (<http://accredproa.ru>), информационных системах НСПК (<http://nspk-roa.ru>) и сайте Объединения РаЭл, а также проинформировать профильные органы государственной власти Дальневосточного федерального округа об итогах реализации пилотного проекта.

4.3. Объединению РаЭл – направить в Минэнерго России обобщенную информацию о возможностях и преимуществах для работодателей электроэнергетики системы профессионально-общественной аккредитации образовательных программ.

Срок – до 28 апреля 2018 г.

4.4. Предложить ПАО «РусГидро», представителям Ассоциации «МАКО» доложить об итогах реализации проекта в ходе Конференции «Роль кадровой и социальной политики отраслевых компаний в развитии энергетики России» (в рамках VI Российского международного энергетического форума, 25-27 апреля

2018 г. в Санкт-Петербурге).

4.5. Утвердить актуализированную редакцию Критериев и показателей оценки корпоративных программ при проведении профессионально-общественной аккредитации (Приложение № 4 к Протоколу).

Вопрос № 5. О перспективах реализации пилотного проекта по проведению промежуточной и государственной итоговой аттестации выпускников региональной системы среднего профессионального образования с использованием механизмов независимой оценки квалификации – по профессиям и специальностям, относящимся к приоритетным отраслям экономики для субъектов Российской Федерации.

(В.В. Зуйков, А.В. Замосковный)

РЕШИЛИ:

5.1. Поддержать заключение соглашения между участниками проекта по разработке и апробации на территории Новосибирской области механизмов независимой оценки квалификации для промежуточной и итоговой государственной аттестации выпускников СПО.

5.2. По завершении проекта в Новосибирской области рассмотреть на заседании ЭСПК во II половине 2018 г. информацию об итогах реализации проекта.

Вопрос № 6. О проектах примерных профессиональных образовательных программ СПО в сфере электроэнергетики.

(О.В. Егошина, О.В. Гариврилова, И.А. Волошина, А.В. Замосковный, Н.Д. Рогалев, Р.М. Хазиахметов)

РЕШИЛИ:

6.1. Принять к сведению информацию Федерального учебно-методического объединения в системе среднего профессионального образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика о разработке проектов примерных профессиональных образовательных программ в системе среднего профессионального образования в электроэнергетике (ПООП СПО).

6.2. Отметить учет положений соответствующих ФГОС и профессиональных стандартов в проектах ПООП СПО, в т.ч. по направлениям подготовки:

- 13.01.01 Машинист котлов;
- 13.01.07 Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий;
- 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование;
- 13.02.03 Электрические станции, сети и системы;
- 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем;
- 13.02.09 Монтаж эксплуатации линий электропередачи;
- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

6.3. Заинтересованным членам ЭСПК – представить в Объединение РаЭл

оценку соответствия вышеуказанных ПООП СПО профильным ФГОС СПО и профессиональным стандартам в электроэнергетике.

Срок – 27 апреля 2018 г.

6.4. Поручить Председателю ЭСПК А.В. Замосковному сформировать и направить в Федеральное учебно-методическое объединение в системе среднего профессионального образования по УГСН 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика экспертные заключения ЭСПК по рассмотренным ПООП СПО.

Срок – 4 мая 2018 г.

6.5. В рамках работы ЭСПК по актуализации профессиональных стандартов признать оптимальной периодичность актуализации не чаще 1 раза в 5 лет.

6.6. Предложить ПАО «РусГидро» (О.В. Гаврилова) и Экспертно-методическому центру при ЭСПК (МАКО) подготовить и представить в ЭСПК предложения по упрощению процедуры актуализации профессиональных стандартов – для дальнейшего обсуждения и направления в Минтруд России и Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям.

6.7. Инициировать обсуждение совместно с Советом по профессиональным квалификациям в жилищно-коммунальном хозяйстве актуальных проблем разработки смежных профессиональных стандартов, квалификационных требований и иных вопросов системы профессиональных квалификаций, представляющих взаимный интерес. Предложить члену ЭСПК Р.М. Хазиахметову представить соответствующие предложения. Первое обсуждение запланировать в рамках II Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные задачи и пути их решения в области кадрового обеспечения электро- и теплоэнергетики» 17-19 октября 2018 г. (организатор – НИУ «МЭИ»).

Вопрос № 7. О специализированном аппаратно-программном комплексе, обеспечивающем взаимодействие структур и субъектов разного уровня по вопросам независимой оценки квалификации в электроэнергетике (по результатам апробации в рамках тестового периода)

(А.В. Замосковный)

РЕШИЛИ:

7.1. Просить Объединение РаЭл проработать вопрос о приобретении оборудования и специализированного программного обеспечения для использования в режиме удаленного доступа центрами оценки квалификации в электроэнергетике (в рамках проведения профессиональных экзаменов, проверки, обработки и признания результатов независимой оценки квалификации, принятия решений о выдаче свидетельств о квалификации на уровне ЭСПК) – за счет собственных средств, с последующей компенсацией затрат за счет отчислений от установленной платы за независимую оценку квалификации.

Срок – 31 мая 2018 г.



8. Разное.

(А.В. Павлов, А.В. Замосковный)

8.1. ФГОС СПО в электроэнергетике.

РЕШИЛИ:

8.1.1. Принять к сведению информацию об утверждении актуализированных ФГОС СПО в сфере электроэнергетики.

8.1.2. Поддержать позицию Федерального учебно-методического объединения в системе среднего профессионального образования по УГСН 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика о нецелесообразности актуализации ФГОС СПО по следующим направлениям подготовки 13.01.02, 13.01.08, 13.01.09, 13.01.10, 13.01.12, 13.01.13, 13.02.08, 13.02.10.

8.1.3. Поручить Председателю ЭСПК А.В. Замосковному сформировать и направить в профильное ФУМО заключения ЭСПК о нецелесообразности актуализации ФГОС СПО по следующим направлениям подготовки 13.01.02, 13.01.08, 13.01.09, 13.01.10, 13.01.12, 13.01.13, 13.02.08, 13.02.10.

Срок – 20 апреля 2018 г.

8.2. О проектах межотраслевых профессиональных стандартов.

8.2.1. Принять к сведению информацию о разработке проектов межотраслевых профессиональных стандартов.

8.2.2. Заинтересованным членам ЭСПК – представить в Объединение РаЭл предложения и замечания по рассмотренным проектам профессиональных стандартов – для обобщения и направления в профильные советы по профессиональным квалификациям.

Срок: 20 мая 2018 г.

8.3. О разработке примерной образовательной программы и профессиональных компетенций выпускников по направлению «Гидротехническое строительство».

8.3.1. Заинтересованным членам ЭСПК представить в Объединение РаЭл предложения и замечания по примерной образовательной программе и профессиональным компетенциям выпускников по направлению «Гидротехническое строительство».

Срок: 30 апреля 2018 г.

Председатель ЭСПК

Ответственный секретарь ЭСПК



А.В. Замосковный

А.В. Павлов