



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

ПРОТОКОЛ № 1 – 2017

от 27 февраля 2017 г.

Форма проведения: заочная (на основании сбора и обобщения результатов
именных бюллетеней).
Место проведения: г. Москва, 2-й Павелецкий проезд, д. 5/1, офис 6-5.
Дата и время: 27 февраля 2017 года, 15 часов 00 минут.

Председательствовал:

Замосковный А.В. Председатель ЭСПК, Генеральный директор Объединения
РаЭл.
Щелконогов В.П. Заместитель Председателя ЭСПК, Заместитель
Генерального директора Объединения РаЭл

Участвовали члены ЭСПК:

Аксиненко С.П. Руководитель Управления кадровой работы и
планирования комплектования АЭС ОАО «Концерн
Росэнергоатом»
Вахрушкин В.Н. Председатель Общественного Объединения –
«Всероссийский Электропрофсоюз»;
Волошина И.А. Директор по развитию системы профессиональных
квалификаций ФГБУ «НИИ ТСС» Минтруда России;
Голышенкова О.М. Генеральный директор Международной ассоциации
корпоративного образования;
Громова И.В. Заместитель генерального директора по управлению
персоналом и организационному проектированию ПАО
«МРСК Центра»
Губаев Д.Ф. Проректор по интеграции с производством ФГБОУ ВПО
«КГЭУ»;
Гусенков А.В. Проректор по учебной работе ФГБОУ ВПО «ИГЭУ»;
Зуйков В.В. Руководитель информационно-аналитического центра
Сибирской Энергетической Ассоциации;
Королев А.С. Член Оргкомитета Молодежной секции РНК СИГРЭ,
директор Благотворительного фонда «Надежная смена»;

Миронов И.В.	Генеральный директор Союза «РаПЭ»;
Мищеряков С.В.	Генеральный директор НП «КОНЦ ЕЭС»;
Николова Е.А.	Руководитель Центра подготовки персонала ПАО «ФСК ЕЭС»;
Павлов А.В.	Ответственный секретарь ЭСПК, ведущий аналитик Объединения РаЭл;
Рогалев Н.Д.	Ректор ФГБОУ ВПО Национальный исследовательский университет «МЭИ»;
Фральцова Т.А.	Ректор ФГАОУ ДПО «ИПК ТЭК»;
Хазиахметов Р.М.	Исполнительный директор НП «Гидроэнергетика России»;
Чевкин Д.А.	Директор Департамента кадровой политики и организационного развития ПАО «Россети»
Чеклецова С.П.	Директор по управлению персоналом ОАО «СО ЕЭС».

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

Повестка дня:

- 1) О новой редакции Положения об ЭСПК;
- 2) О формировании перечня экспертов ЭСПК для участия в профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в сфере электроэнергетики;
- 3) О рабочих органах ЭСПК по разработке наименований и требований к квалификациям и по разработке оценочных средств;
- 4) О дополнительном рассмотрении перечня профессиональных квалификаций в электроэнергетике и требований к ним, утвержденных в 2016 году, и разработке новых профессиональных квалификаций в электроэнергетике;
- 5) О рассмотрении типов задач по направлениям подготовки актуализированных ФГОС ВО в электро- и теплоэнергетике;
- 6) О предложениях по разработке профессиональной квалификации в сфере обеспечения культуры безопасности труда в электроэнергетике.

Вопрос № 1. О новой редакции Положения об ЭСПК.

Материалы для рассмотрения:

- Справка;
- Примерное положение о совете по профессиональным квалификациям ... (утв. Приказом Минтруда России от 19.12.2016 № 758н);
- Проект новой редакции Положения о Совете по профессиональным квалификациям в электроэнергетике Российской Федерации.

Проекты решений, вынесенные на голосование:

1.1. Одобрить в целом проект новой редакции Положения о Совете по профессиональным квалификациям в электроэнергетике Российской Федерации (Приложение 1).

1.2. Заинтересованным членам ЭСПК дать предложения по проекту нового Положения (при наличии). Срок: до 03.03.2017.

1.3. Поручить Председателю ЭСПК утвердить новое Положение о Совете и представить его в Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям.

Результаты голосования: «ЗА» - 20, «ПРОТИВ» - нет, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - нет.

Предложения по содержанию проекта Положения поступили от В.В. Зуйкова.

РЕШИЛИ:

1.1. Одобрить в целом проект новой редакции Положения о Совете по профессиональным квалификациям в электроэнергетике Российской Федерации.

1.2. Заинтересованным членам ЭСПК дать предложения по проекту нового Положения (при наличии). Срок: до 03.03.2017.

1.3. Поручить Председателю ЭСПК утвердить новое Положение о Совете и представить его в Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям.

Вопрос № 2. О формировании перечня экспертов ЭСПК для участия в профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в сфере электроэнергетики.

Материалы для рассмотрения:

- Справка о профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ (ПОА).

- Список экспертов ЭСПК (на согласование).

Проекты решений, вынесенные на голосование:

2.1. Одобрить Список экспертов ЭСПК, участвующих в проведении профессионально-общественной аккредитации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения и (или) дополнительных профессиональных программ по направлению подготовки Электро- и теплоэнергетика и смежных направлений подготовки специалистов энергетической отрасли, проводимой в рамках деятельности Совета по профессиональным квалификациям в электроэнергетике и его уполномоченной организации.

2.2. Председателю ЭСПК – продолжить формирование списка экспертов ЭСПК с учетом предложений заинтересованных энергокомпаний, организаций системы профессионального образования и обучения и иных организаций.

Результаты голосования: «ЗА» - 20, «ПРОТИВ» - нет, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - нет.

Комментарий по списку экспертов поступил от О.М. Голышенковой. На момент подготовки настоящего Протокола от крупнейших работодателей электроэнергетики поступили предложения по делегированию представителей в состав экспертов ЭСПК.

РЕШИЛИ:

2.1. Одобрить Список экспертов ЭСПК (Приложение 2), участвующих в проведении профессионально-общественной аккредитации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения и (или) дополнительных профессиональных программ по направлению подготовки Электро- и теплоэнергетика и смежных направлений подготовки специалистов энергетической отрасли, проводимой в рамках деятельности Совета по профессиональным квалификациям в электроэнергетике и его уполномоченной организации.

2.2. Председателю ЭСПК – продолжить формирование списка экспертов ЭСПК с учетом предложений заинтересованных энергокомпаний, организаций системы профессионального образования и обучения и иных организаций.

Вопрос № 3. О рабочих органах ЭСПК по разработке наименований и требований к квалификациям и по разработке оценочных средств.

Материалы для рассмотрения:

- Справка о формировании рабочих групп при ЭСПК.
- Проекты решений о создании рабочих групп при ЭСПК.

Проекты решений, вынесенные на голосование:

3.1. Одобрить создание рабочих органов ЭСПК по разработке квалификаций и оценочных средств.

3.2. Заинтересованным членам ЭСПК дать предложения по персональному составу рабочих групп, а также задачам и полномочиям рабочих групп.

Срок: 07.03.2016 г.

3.2. Поручить Председателю ЭСПК утвердить решения о создании рабочих групп с учетом поступивших предложений и замечаний.

Результаты голосования: «ЗА» - 19, «ПРОТИВ» - нет, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 1.

Комментарий по проекту решения о формировании рабочей группы по формированию перечня квалификаций поступил от А.С. Аксиненко.

РЕШИЛИ:

3.1. Одобрить создание рабочих органов ЭСПК по разработке квалификаций и оценочных средств.

3.2. Заинтересованным членам ЭСПК дать предложения по персональному составу рабочих групп, а также задачам и полномочиям рабочих групп.

Срок: 07.03.2016 г.

3.2. Поручить Председателю ЭСПК утвердить решения о создании рабочих групп с учетом поступивших предложений и замечаний.

Вопрос № 4. О дополнительном рассмотрении перечня профессиональных квалификаций в электроэнергетике и требований к ним, утвержденных в 2016 году, и разработке новых профессиональных квалификаций в электроэнергетике.

Материалы для рассмотрения:

- Структура наименований квалификации и требований к квалификации (Прил.1 к Приказу Минтруда от 12.12.2016 № 726н);
- Перечень квалификаций в электроэнергетике (в т.ч. предложения по квалификациям электросетевого комплекса).

Проекты решений, вынесенные на голосование:

4.1. Поручить Экспертно-методическому центру при ЭСПК (МАКО) организовать доработку наименований квалификаций в электроэнергетике, разработанных в 2016 году, а также разработку новых профессиональных квалификаций в рамках рабочей группы ЭСПК.

4.2. Поручить Объединению РаЭл организовать согласование квалификаций в электроэнергетике, разработанных в рамках деятельности ЭСПК, с Минтрудом России, Национальным агентством развития квалификаций и Национальным советом при президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям (по установленной процедуре).

Результаты голосования: «ЗА» - 20, «ПРОТИВ» - нет, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - нет.

РЕШИЛИ:

4.1. Поручить Экспертно-методическому центру при ЭСПК (МАКО) организовать доработку наименований квалификаций в электроэнергетике, разработанных в 2016 году, а также разработку новых профессиональных квалификаций в рамках рабочей группы ЭСПК.

4.2. Поручить Объединению РаЭл организовать согласование квалификаций в электроэнергетике, разработанных в рамках деятельности ЭСПК, с Минтрудом России, Национальным агентством развития квалификаций и Национальным советом при президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям (по установленной процедуре).

Вопрос 5: О рассмотрении типов задач по направлениям подготовки актуализированных ФГОС ВО в электро- и теплоэнергетике.

Материалы для рассмотрения:

- Обращение Председателя ФУМО в системе высшего образования по УГСН 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика А.Т. Комова, в т.ч. типы задач профессиональной деятельности выпускников.

- Анкеты по направлениям подготовки. (4 шт.)

Проекты решений, вынесенные на голосование:

5.1. Заинтересованным членам ЭСПК сообщить позицию по материалам, подготовленным ФУМО в системе высшего образования по УГСН 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика.

Срок: 03.03.2017.

5.2. Объединению РаЭл обобщить позицию членов ЭСПК и направить экспертное заключение в профильное ФУМО в системе высшего образования по УГСН 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика.

Срок: 07.03.2017.

Результаты голосования: «ЗА» - 18, «ПРОТИВ» - нет, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 2.

РЕШИЛИ:

5.1. Заинтересованным членам ЭСПК сообщить позицию по материалам, подготовленным ФУМО в системе высшего образования по УГСН 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика.

Срок: 03.03.2017.

5.2. Объединению РаЭл обобщить позицию членов ЭСПК и направить экспертное заключение в профильное ФУМО в системе высшего образования по УГСН 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика.

Срок: 07.03.2017.

Вопрос 6: О предложениях по разработке профессиональной квалификации в сфере обеспечения культуры безопасности труда в электроэнергетике.

Материалы для рассмотрения:

- Обращение ВНИИ труда Минтруда России.
- Обращение ФГАОУ ДПО ПЭИПК.

Проекты решений, вынесенные на голосование:

6.1. Заинтересованным членам ЭСПК – сообщить позицию по обращению ФГБУ «НИИ труда» Минтруда России.

Срок: до 17.03.2017 г.

6.2. С учетом поступивших предложений сформировать позицию ЭСПК о целесообразности/ нецелесообразности разработки специальной профессиональной квалификации в сфере обеспечения культуры безопасности труда в электроэнергетике. Поручить Объединению РаЭл направить позицию ЭСПК в ФГБУ «НИИ труда» Минтруда России.

Результаты голосования: «ЗА» - 18, «ПРОТИВ» - 1, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 1.

Позицию о нецелесообразности разработки специальной профессиональной квалификации в сфере обеспечения культуры безопасности труда в

электроэнергетике сообщили: В.Н. Вахрушкин, И.А. Волошина, О.М. Гольщенко А.А. Замосковный, А.В. Павлов, В.П. Щелконогов.

РЕШИЛИ:

6.1. Заинтересованным членам ЭСПК – сообщить позицию по обращению ФГБУ «НИИ труда» Минтруда России.

Срок: до 17.03.2017 г.

6.2. С учетом поступивших предложений сформировать позицию ЭСПК о нецелесообразности разработки специальной профессиональной квалификации в сфере обеспечения культуры безопасности труда в электроэнергетике.

Поручить Объединению РаЭл направить позицию ЭСПК в ФГБУ «НИИ труда» Минтруда России.

Председатель ЭСПК

А.В. Замосковный

Ответственный секретарь ЭСПК

А.В. Павлов



СОВЕТ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ЭСПК)

Одобрено решением ЭСПК
от 27.02.2017 г

Положение о Совете по профессиональным квалификациям в электроэнергетике Российской Федерации

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет функции, права, обязанности и порядок работы Совета по профессиональным квалификациям в электроэнергетике Российской Федерации (далее – Совет).

1.2. Совет является органом управления, созданным на базе Общероссийского отраслевого объединения работодателей электроэнергетики (далее – Объединение РаЭл)¹.

1.3. Совет действует на общественных началах без образования юридического лица.

1.4. Совет в своей деятельности руководствуется федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, нормативными правовыми актами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации (далее - Министерство), решениями Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям (далее - Национальный совет) и настоящим Положением.

1.5. Деятельность Совета координируется Национальным советом.

2. Цели и задачи Совета

2.1. Совет осуществляет следующие цели и задачи (функции):

а) проведение не реже одного раза в 2 года мониторинга рынка труда, обеспечение его потребностей в квалификациях и профессиональном образовании;

б) разработка и актуализация профессиональных стандартов и квалификационных требований, а также отраслевой рамки квалификаций в электроэнергетике;

в) проведение экспертизы федеральных государственных образовательных стандартов профессионального образования, примерных

¹ Решение Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям от 22 октября 2014 года.

основных профессиональных образовательных программ и их проектов, оценка их соответствия профессиональным стандартам, подготовка предложений по совершенствованию указанных стандартов профессионального образования и образовательных программ;

г) организация профессионально-общественной аккредитации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения и (или) дополнительных профессиональных программ;

д) организация независимой оценки квалификации работников или лиц, претендующих на осуществление определенного вида трудовой деятельности (далее соответственно – соискатели, независимая оценка квалификации) по определенному виду профессиональной деятельности, включая:

- разработку проектов наименований квалификаций и требования к квалификации, на соответствие которым планируется проводить независимую оценку квалификации, с указанием сроков действия свидетельств о квалификации и документов, необходимых для прохождения соискателем профессионального экзамена по соответствующей квалификации;

- проведение отбора организаций для выполнения ими функций центров оценки квалификаций (далее – Центр), наделение их полномочиями по проведению независимой оценки квалификации и проверка сведений, представляемых данными организациями в ходе их отбора и наделения полномочиями;

- организацию разработки и утверждение оценочных средств по соответствующим квалификациям, которые применяются Центрами при проведении профессионального экзамена по соответствующей квалификации, а также организацию подготовки и аттестации экспертов экзаменационных комиссий Центров;

- размещение на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет») порядка оценки квалификации экспертов Центра, которые планируют участвовать в проведении профессионального экзамена и организация оценки их квалификации;

- определение для каждого Центра наименования квалификаций, по которым будет проводиться независимая оценка квалификации;

- осуществление мониторинга и контроля деятельности Центров;

- принятие решений о прекращении полномочий Центров;

- проверку, обработку и признание результатов независимой оценки квалификации, принятие решений о выдаче свидетельств о квалификации Центром;

- проведение по решению Национального совета независимой оценки

квалификации;

– создание и организация деятельности апелляционной комиссии по рассмотрению жалоб, связанных с результатами проведения профессионального экзамена и выдачей свидетельства о квалификации;

– обеспечение размещения информации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации;

е) формирование общедоступных информационных ресурсов, содержащих информацию о деятельности Совета.

ж) участие в подготовке предложений в Национальный совет, Правительство Российской Федерации, Министерство, федеральные органы исполнительной власти по вопросам развития профессиональных квалификаций, совершенствования кадрового обеспечения в электроэнергетике и другим вопросам, относящимся к компетенции Совета.

3. Полномочия Совета

3.1. Совет имеет право:

а) запрашивать у Национального совета, Министерства, автономной некоммерческой организации «Национальное агентство развития квалификаций» (далее - Национальное агентство), работодателей и представителей работников электроэнергетики, иных Советов информацию, необходимую для работы Совета;

б) приглашать на заседания Совета членов Национального совета, представителей Национального агентства, Министерства, Минэнерго России, Минобрнауки России, работодателей и представителей работников электроэнергетики, представителей общественных, образовательных, научных, экспертных и иных организаций, членов других Советов;

в) привлекать к работе Совета экспертов по вопросам, подлежащим рассмотрению Советом, создавать экспертно-методические центры, комиссии, рабочие и экспертные группы, привлекать уполномоченные организации для решения задач, относящихся к компетенции Совета;

г) публиковать информацию о деятельности Совета на официальных сайтах организаций в сети «Интернет», представители которых входят в состав Совета.

3.2. Совет обязан:

а) ежегодно, до 1 марта года, следующего за отчетным периодом, направлять в Национальный совет и Национальное агентство отчет о деятельности Совета за прошедший календарный год;

б) представлять информацию о своей деятельности по запросам Национального совета, Министерства и Национального агентства;

в) в случае прекращения юридическим лицом осуществления полномочий Центра обеспечивать выполнение неисполненных обязательств перед соискателями, в отношении которых не завершена процедура оценки квалификации;

г) заблаговременно (не менее чем за 3 месяца) информировать Национальный совет об изменении наименования организации и ее реквизитов, на базе которой создан Совет;

д) в случае принятия Национальным советом решения о прекращении исполнения Советом полномочий передать архивные документы Совета в Национальное агентство.

4. Состав Совета

4.1. В состав Совета входят представители общероссийских объединений работодателей, ассоциаций (союзов) и иных организаций, представляющих и (или) объединяющих профессиональные сообщества, в совокупности осуществляющие свою деятельность на территориях более половины субъектов Российской Федерации и (или) представляющих более пятидесяти процентов работников, занятых определенным видом профессиональной деятельности, а также представители профессиональных союзов (их объединений), образовательных, научных и других организаций.

4.2. Совет состоит из председателя, заместителя председателя, ответственного секретаря Совета и членов Совета.

Численность Совета – в пределах 22 членов Совета.

4.3. Кандидатура председателя Совета утверждается Национальным советом.

4.4. Секретарь Совета назначается председателем Совета из числа членов Совета либо представителей организации, на базе которой создан Совет. В отсутствие председателя Совета его функции выполняет заместитель, который определен председателем Совета.

4.5. Персональный состав Совета формируется и утверждается председателем Совета, с учетом требований, установленных Национальным советом.

4.6. Прием кандидатов в состав Совета осуществляется по представлению заинтересованной стороны с личного согласия кандидата.

4.7. Членство в Совете прекращается на основании письменного заявления члена Совета о выходе из состава Совета, либо по инициативе председателя Совета, в т.ч. в связи с систематическим уклонением от исполнения своих обязанностей члена Совета, включая неоднократное отсутствие (более трех раз в календарном году) на заседаниях Совета без уважительных причин.

4.8. Председатель Совета осуществляет общее руководство деятельностью Совета:

- инициирует и проводит заседания Совета;
- определяет форму проведения, повестку и регламент заседания;
- осуществляет координацию деятельности комиссий и иных рабочих органов Совета, в том числе утверждает положения (регламенты, инструкции) по отдельным направлениям работы Совета;

– организует взаимодействие Совета с Национальным советом, Министерством, органами федеральной законодательной и исполнительной власти, Национальным агентством, а также другими организациями;

– представляет Совет в государственных, муниципальных, общественных и иных организациях по вопросам, входящим в компетенцию Совета.

4.9. Заместитель председателя Совета исполняет функции председателя Совета в периоды его нахождения в служебной командировке, плановом отпуске или в случае временной нетрудоспособности.

4.10. Ответственный секретарь Совета осуществляет делопроизводство Совета, исполняет поручения председателя Совета, организует подготовку материалов к заседаниям Совета, осуществляет контроль за исполнением решений Совета.

5. Регламент работы ЭСПК

5.1. Заседания Совета проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в квартал.

5.2. Заседание Совета считается правомочным, если на нем присутствует не менее половины членов Совета. При отсутствии кворума заседание Совета с той же повесткой дня должно быть проведено в течение 10 (десяти) рабочих дней.

5.3. По решению председателя Совета заседания могут проводиться в заочной (очно-заочной) формах. Допускается формирование позиции Совета на основании сбора и обобщения результатов опросных листов (именных бюллетеней).

5.4. Член Совета в случае невозможности присутствия на заседании лично имеет право участвовать в заседании удаленно с использованием информационно-коммуникационных технологий, обеспечивающих двустороннюю передачу видео- и аудио-сигнала, либо заблаговременно представить свое мнение по рассматриваемым вопросам в письменной форме или в форме электронного документа, подписанного электронной подписью, либо направить своего представителя, полномочия которого удостоверены доверенностью в простой письменной форме, заверенной организацией, выдвинувшей члена Совета.

5.5. Решения Совета принимаются большинством голосов членов Совета, участвующих в заседании, в т.ч. с учетом представленного в письменной форме или в форме электронного документа мнения отсутствующих членов Совета (при наличии). В случае равенства голосов решающим является голос председательствующего на заседании Совета.

5.6. Принимаемые на заседании Совета решения оформляются протоколом, который подписывает председатель или его заместитель, председательствующий на заседании, и ответственный секретарь Совета. Срок оформления протокола – десять рабочих дней со дня проведения

заседания.

5.7. Решения Совета хранятся на бумажном носителе или в электронном виде в течение трех лет, решения о выдаче соискателю свидетельства о квалификации – в течение срока действия данного свидетельства и трех лет после истечения указанного срока.

5.8. В целях обеспечения информационной открытости своей деятельности Совет размещает на официальном сайте организации, на базе которой создан Совет, информацию о деятельности Совета, его персональном составе, месте нахождения организации, на базе которой создан Совет (почтовый адрес, адрес электронной почты, номера контактных телефонов), требования к деятельности Центров, сведения об апелляционной комиссии (почтовый адрес, адрес электронной почты, номера контактных телефонов).

5.9. Совет вправе иметь эмблему, печать и официальный бланк, утвержденный в установленном порядке.

5.10. Финансовое обеспечение деятельности Совета осуществляется за счет собственных средств организации, на базе которой создан Совет (Объединение РаЭл), и других, не запрещенных законодательством Российской Федерации источников.

Эксперты Совета по профессиональным квалификациям в электроэнергетике (ЭСПК)

Информация об экспертах, участвующих в проведении профессионально-общественной аккредитации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения и (или) дополнительных профессиональных программ по направлению подготовки 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика и смежных направлений подготовки специалистов энергетической отрасли, проводимой в рамках деятельности Совета по профессиональным квалификациям в электроэнергетике и его уполномоченной организации.

	Ф.И.О. эксперта	Место работы, должность, учёная степень, учёное звание	Направление подготовки	Опыт деятельности в области развития национальной системы квалификаций / Специализация	Регион	Телефон, email	Примечание
1.	Андрюшин Александр Васильевич	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», заведующий кафедрой кафедры автоматизированных систем управления тепловыми процессами, д.т.н., профессор	Теплоэнергетика и теплотехника	Председатель НМС по направлению подготовки Теплоэнергетика и теплотехника	г. Москва	(495) 362-70-29 8-926-248-00-59 AndriushinAV@mpei.ru	

	Ф.И.О. эксперта	Место работы, должность, учёная степень, учёное звание	Направление подготовки	Опыт деятельности в области развития национальной системы квалификаций / Специализация	Регион	Телефон, email	Примечание
2.	Егорова Людмила Евгеньевна	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», начальник АМУ УМО, доцент кафедры паровых и газовых турбин, к.т.н., доцент	Энергетическое машиностроение	Участие в качестве приглашенного эксперта в проекте «Апробация профессиональных стандартов при оценке профес-сиональных образо-вательных стандартов и программ». Участие в экспертном вебинаре «Профес-сиональные стан-дарты и организация образовательной деятельности в образовательных организациях высшего образования» Участие в обучающем семинаре НАРК «Подготовка экспертов по разработке и экспертизе оценочных средств для проведения независимой оценки квалификаций»	г. Москва	(495)-362-77-17 8-910-421-53-71 EgorovaLE@ mail.ru	Аккредитованный эксперт Рособнадзора. Учёный секретарь федерального УМО в системе высшего образования по УГСН 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика
3.	Забелин Николай Алексеевич	ФГАОУ ВО СПбПУ, декан энергомашиностроительн ого факультета, д.т.н., профессор	Энергетическое машиностроение		г. Санкт-Петербург	(812)-297-21-01 8-921-962-27-93 n.zabelin.turbo@m ail.ru	

	Ф.И.О. эксперта	Место работы, должность, учёная степень, учёное звание	Направление подготовки	Опыт деятельности в области развития национальной системы квалификаций / Специализация	Регион	Телефон, email	Примечание
4.	Тулский Владимир Николаевич	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», и.о. директора института электроэнергетики, к.т.н., доцент	Электроэнергетика и электротехника Модуль электроэнергетика		г. Москва	(495-)362-73-52 8-910-406-19-50 tulskyvn@mail.ru	Председатель федерального УМО в системе СПО по УГПС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика
5.	Тягунов Михаил Георгиевич	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», профессор кафедры ГВИЭ, д.т.н., профессор	Электроэнергетика и электротехника Модуль электроэнергетика	Участие в качестве приглашенного эксперта в проекте «Апробация профессиональных стандартов при оценке профессиональных образовательных стандартов и программ».	г. Москва	8-916-211-24-72 mtyagunov@mail.ru	Эксперт Международной энергетической комиссии от РФ. Эксперт Федерального реестра РФ экспертов научно-технической сферы.
6.	Федулов Александр Сергеевич	Филиал ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске, директор филиала, д.т.н., профессор	Электроэнергетика и электротехника Модуль Электротехника	Участие в качестве зам. председателя и члена комиссии Рособнадзора по проверке около 50 образовательных учреждений РФ. Повышение квалификации по программам: «Методики осуществления контрольно-надзорных мероприятий в сфере образования», (2015 год) и «Проведение проверок образовательных организаций в соответствии с требованиями ФЗ «Об образовании» (2014 год)	г. Смоленск	8-920-662-00-07 (4812) 65-14-61 fedulov_a@mail.ru	Член Гильдии экспертов в сфере профессионального образования

	Ф.И.О. эксперта	Место работы, должность, учёная степень, учёное звание	Направление подготовки	Опыт деятельности в области развития национальной системы квалификаций / Специализация	Регион	Телефон, email	Примечание
7.	Федчишин Вадим Валентинович	ФГБОУ ВО «ИРНИТУ», директор института энергетики к.т.н, доцент	Теплоэнергетика и теплотехника.		г. Иркутск	8-902-511-57-77 (395)-240-51-25 fedchishin@istu.edu	Эксперт секции «Кадровое обеспечение топливно-энергетического комплекса» Комитета Госдумы РФ по энергетике
8.	Шведов Галактион Владимирович	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», доцент кафедры электроэнергетических систем, к.т.н., доцент	Электроэнергетика и электротехника Модуль электроэнергетика		г. Москва	(495) 3627012 +79055970003 shvedovgv@mpei.ru	Аккредитованный эксперт Рособрнадзора.
9.	Куликов Юрий Алексеевич	АО «СО ЕЭС», ведущий эксперт	Электроэнергетика и электротехника	Преподавательский опыт в Новосибирском государственном техническом университете по направлению «Электроэнергетика и электротехника», 43 года	г. Москва	8(495)627-95-41 kulikov.y@so-ops.ru	г. Москва
10.	Морозова Элина Васильевна	Учебный центр «МРСК Урала», начальник Управления реализации и развития образовательных программ	к.и.н., аккредитованный эксперт Рособрнадзора			359 – 14 – 38; +7 982 60 55 336, Morozova-EV@uc.mrsk-ural.ru	
11.	Вихров Михаил Евгеньевич	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», доцент, к.т.н.,	Электроэнергетика и электротехника		г. Москва	8-926-123-03-91 vikhrovme@mail.ru	Эксперт АККОРК
12.	Петин Сергей Николаевич	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», старший преподаватель, к.т.н.	Теплоэнергетика и теплотехника		г. Москва	8-919-774-51-95 spetin@yandex.ru, PetinSN@mpei.ru	Эксперт АККОРК

	Ф.И.О. эксперта	Место работы, должность, учёная степень, учёное звание	Направление подготовки	Опыт деятельности в области развития национальной системы квалификаций / Специализация	Регион	Телефон, email	Примечание
13.	Рыжкова Елена Николаевна	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», профессор, доцент, д.т.н.	Электроэнергетика и электротехника		г. Москва	8-925-189-51-52, RyzhkovaYN@mp ei.ru, juy2004@mail.ru	Эксперт АККОРК
14.	Благодаров Дмитрий Анатольевич	НИУ «МЭИ», доцент, заместитель заведующего кафедрой Автоматизированного электропривода, к.т.н. ООО «Электротехника», ведущий технический консультант	Электроэнергетика и электротехника		г. Москва	8-926-690-29-10 blagodarovda@yandex.ru,	Эксперт АККОРК
15.	Сенникова Ольга Борисовна	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет», заместитель заведующего кафедрой Промышленной теплоэнергетики, доцент, к.т.н.	Теплоэнергетика и теплотехника		г. Москва	8-926-553-59-84, borjusya@yandex.ru	Эксперт АККОРК
16.	Зуйков Владимир Васильевич	СЭА, ФГАОУ ДПО «ПЭИПК», директор Новосибирского филиала, к.т.н.	Электроэнергетика и электротехника		г. Новосибирск	8-913-987-22-21 vvzuikov@yandex.ru	Эксперт АККОРК
17.	Казакул Алексей Александрович	Ведущий инженер по расчётам и режимам АО «ДРСК»/Доцент кафедры энергетики ФГБОУ ВПО «АмГУ»	Электроэнергетические системы и сети	В 2015 году принимал участие в рассмотрении профессионального стандарта «Работники по осуществлению функций диспетчера в сфере оперативно - диспетчерского управления в электроэнергетике»	Амурская область	8 (4162) 397-112 Disp1@drsk.ru	