

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель  
Совета по профессиональным квалификациям  
в области телекоммуникаций,  
почтовой связи и радиотехники



А.П. Оситис  
«23» сентября 2021 г.

### ПРОТОКОЛ № 23

Заседания Совета по профессиональным квалификациям  
в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники  
(СПК связи)

23 сентября 2021 г.

Москва, ул. Пречистенка,  
д.4, стр.2, Международная  
академия связи (МАС)

Форма проведения:

очное с применением  
дистанционных технологий  
Zoom

В заседании приняли участие:

- члены Совета:

п./п .	Наименование организации	Член Совета (должность, ФИО)		Участие в заседании
1.	АПКИТ, Ассоциация предприятий компьютерных и информационн ых технологий	Исполнительный директор	Комлев Николай Васильевич	очно
2.	ОАО «АСВТ»	Генеральный директор	Федулова Ирина Вилисовна	очно
3.	ФГБУ "ВНИИ труда" Минтруда России	Рабочей группы в области мониторинга рынка труда, потребностей в квалификациях, появления новых профессий,	Волошина Ирина Александровна	очно

		<b>изменений в наименованиях и перечнях профессий (далее – РГ МРТ) СПК связи,</b> Директор по развитию системы профессиональных квалификаций		
4.	АО "Воентелеком"	<b>Руководитель секции ПОА Комитета по профессиональному образованию СПК связи,</b> Руководитель группы развития персонала	<b>Милютина</b> Ирина Львовна	очно
5.	АО «ИскраУралТел»	Директор по управлению персоналом	<b>Логинова</b> Юлия Михайловна	очно
6.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение города Москвы "Колледж связи №54" имени П.М. Вострухина	Секретарь ФУМО СПО 11.00.00 «Электроника, радиотехника и системы связи», руководитель методического отдела ГБПОУ КС №54	<b>Микерова</b> Виктория Николаевна	очно
7.	ОАО "КОМКОР"	<b>Руководитель Комитета по профессиональным стандартам и квалификациям в области телекоммуникаций (далее – Комитет</b>	<b>Мещерякова</b> Ольга Анатольевна	очно

		<b>Телеком),</b> Директор по персоналу		
<b>8.</b>	<b>Международная академия связи</b>	<b>Председатель СПК связи,</b> Президент МАС	<b>Оситис</b> Анастасия Петровна	очно
<b>9.</b>	<b>Международная академия связи</b>	<b>Заместитель председателя СПК связи</b>	<b>Маторина</b> Людмила Николаевна	очно
<b>10.</b>	<b>МТУСИ</b>	Проректор по международной деятельности и связям с общественностью	<b>Муханов</b> Андрей Юрьевич	очно (по доверенности)
<b>11.</b>	ПАО «МГТС»	Ведущий специалист по обучению и развитию персонала Центра обучения и развития персонала	<b>Шуркалина</b> Марина Викторовна	-
<b>12.</b>	ПАО «МегаФон»	Менеджер по целеполаганию	<b>Скворцова</b> <b>Дарья</b> Александровна	-
<b>13.</b>	ПАО «МТС»	Начальник отдела организационного планирования департамента компенсаций, льгот и администрирования БУП КЦ	<b>Щербакова</b> Елена Владимировна	-
<b>14.</b>	ФГУП НИИР	Исполняющий обязанности генерального директора	<b>Сподобаев</b> Михаил Юрьевич	-
<b>15.</b>	АО «Почта России»	<b>Руководитель Комитета по профессиональным стандартам и квалификациям в области почтовой связи</b>	<b>Прохоров</b> Владимир Михайлович	очно

		(далее – <b>Комитет Почтовой связи</b> ), Руководитель направления профессионального развития		
16.	<b>Профсоюз работников связи России</b>	Секретарь	<b>Черкасов</b> Андрей Никитич	очно (по доверенности)
17.	ПАО « <b>Российский институт мощного радиостроения</b> »	Заместитель генерального директора по качеству	<b>Головко</b> Андрей Владимирович	очно
18.	ФГУП « <b>Российские сети вещания и оповещения</b> »	Начальник управления по работе с персоналом	<b>Кузнецова</b> Антонина Юрьевна	-
19.	<b>Общероссийская общественно-государственная просветительская организация «Российское общество «Знание»</b>	Заместитель Председателя Наблюдательного Совета Российского общества «Знание»	<b>Духанина</b> Любовь Николаевна	очно
20.	ПАО « <b>Ростелеком</b> »	Заместитель председателя СПК связи, Директор направления ПАО «Ростелеком»	<b>Мельников</b> Юрий Вячеславович	очно
21.	Акционерное общество « <b>Центральный научно-исследовательский институт экономики, систем управления и информации «Электроника</b> »	<b>Со-руководитель Комитета по профессиональным стандартам и квалификациям в области радиотехника (далее – Комитет Радиотехника) СПК связи, генеральный</b>	<b>Брыкин</b> Арсений Валерьевич	-

		директор		
22.	Комиссия РСПП по связи и информационно- коммуникацион ным технологиям	Ответственный секретарь	Судьин Вячеслав Юрьевич	очно
23.	Санкт- Петербургская Ассоциация предприятий радиоэлектрон ики, приборостроен ия, средств связи и инфо- телекоммуника ций (СПб АПРЭ)	Со-руководитель Комитета по профессиональн ым стандартам и квалификациям в области радиотехника (далее – Комитет Радиотехника) СПК связи, Сопредседатель Регионального совета по взаимодействию вузов, предприятий радиоэлектроник и, приборостроения, средств связи и инфотелекоммун икаций Санкт- Петербурга	Кутузов Владимир Михайлович	очно
24.	АО "СЕВТЕЛЕКО М"	Руководитель дирекции по управлению персоналом - начальник отдела по управлению персоналом	Арсланова - Дормидонтова Лейла Вахитовна	-
25.	ООО "Т2 Мобайл"	Директор по организационном у проектированию	Сидоркина Светлана Викторовна	очно
26.	ФГУП ЦНИИС	Заведующий базовой кафедрой ФГУП ЦНИИС	Мельник Сергей Владиславович	очно

		Мельника Владиславович		
27.	ООО "ЦТК "ВОЛС.ЭКСПЕ РТ"	Генеральный директор	<b>Мокин</b> Евгений Викторович	очно (по доверенности Мельников Ю.В.)
28.	<b>Женевское отделение Международно й академии связи</b>	Президент	<b>Судовцев</b> Владимир Антонович	очно
29.	<b>ФГУП ГЦСС</b>	Начальник управления по работе с персоналом	<b>Полушкина</b> Екатерина Алексеевна	-
30.	<b>Центральная станция связи ОАО «РЖД»</b>	Первый заместитель начальника	<b>Азерников</b> Денис Валерьевич	очно
31.	<b>Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации</b>	Начальник отдела развития высшего и среднего профессионально го образования Департамента государственной политики в сфере связи	<b>Скрипкина</b> Жанна Борисовна	-

**Работодатели:**

32.	ОАО "КОМКОР"	Директор департамента эксплуатации телевизионной сети и сопровождения телевизионных услуг АКАДО - Телеком	<b>Косарев</b> Александр Валентинович	
33.	<b>Компания Интерград</b>	Начальник отдела развития высшего и среднего профессионально го образования	<b>Уланова</b> Екатерина Сергеевна	-

		Департамента государственной политики в сфере связи		
--	--	--	--	--

**Председательствующий:**

Председатель СПК связи, Президент МАС А.П. Оситис.

Число голосов членов Совета по профессиональным квалификациям в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники (СПК связи), принявших участие в заочном голосовании по вопросам повестки дня – 22 чел.

Кворум для проведения заседания СПК связи и принятия решений по всем вопросам повестки дня подтвержден, заседание правомочно.

Решили:

- Утвердить повестку дня заседания СПК связи:

Повестка дня

**1. Внесение изменений в персональный состав СПК связи**

*Председатель СПК связи Анастасия Петровна Оситис*

**2. О пакетной разработке профессиональных стандартов Комитета Телеком СПК связи**

*Заместитель председателя СПК связи Юрий Вячеславович Мельников*

**3. О пакетной разработке профессиональных стандартов Комитета Радиотехника СПК связи**

*Начальник Центра перспективных научных исследований и подготовки высококвалифицированных специалистов в области радиоэлектроники (ЦНИПС) АО «НИИ «Вектор» Александр Юрьевич Тараканов*

**4. О пакетной разработке профессионального стандарта «Специалист в области кабельного телевидения»**

*Директор департамента эксплуатации телевизионной сети и сопровождения телевизионных услуг АКАДО – Телеком Александр Валентинович Косарев*

**5. Об утверждении проектов локальных нормативных актов, необходимых для реализации НОК в рамках СПК связи**

*Заместитель председателя СПК связи Юрий Вячеславович Мельников*

**6. Основные тенденции в модернизации ФГОС СПО**

*Микерова Виктория Николаевна, член рабочей группы Секции СПО Комитета по профессиональному образованию СПК связи, секретарь ФУМО СПО 11.00.00 «Электроника, радиотехника и системы связи», руководитель методического отдела ГБПОУ КС №54*

**7. Об утверждении актуализированных комплектов оценочных средств по проектам квалификаций по профессиональным стандартам**

**Комитета Телеком и Комитета Радиотехники СПК связи: «Инженер-радиоэлектронщик в области радиотехники и телекоммуникаций (проект)», «Специалист в области радиоприёмных устройств», «Специалист по монтажу телекоммуникационного оборудования», «Кабельщик-спайщик»**

*Заместитель председателя СПК связи Людмила Николаевна Маторина*

**8. Об утверждении комплектов оценочных средств по проектам квалификаций по профессиональному стандарту Комитета Почтовой связи СПК связи «Работник почтовой связи»**

*Руководитель направления профессионального развития АО «Почта России» Владимир Михайлович Прохоров*

**9. Разное.**

**Решение принято большинством голосов.**

**1. По первому вопросу: «Внесение изменений в персональный состав СПК связи»:**

А. П. Оситис проинформировала о поступивших письмах в СПК связи об изменениях в составе СПК связи:

- в соответствии с поступившим письмом от АНО «Центр обеспечения цифровой трансформации» внести следующие изменения относительно места работы и должности Заместителя председателя СПК связи Маториной Людмилы Николаевны – заместитель генерального директора АНО «Центр обеспечения цифровой трансформации». Персональное согласие есть.

- в соответствии с поступившим письмом от Общероссийской общественно-государственной просветительской организации «Российское общество «Знание» внести следующие изменения относительно должности Духаниной Любови Николаевны - Заместитель Председателя Наблюдательного Совета Российского общества «Знание».

**Решили:**

**1.1.** Утвердить и внести соответствующие изменения во все информационные ресурсы Совета по профессиональным квалификациям в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники (СПК связи), в том числе отразить информацию на сайте [pok-nark.ru](http://pok-nark.ru).

**Решение принято большинством голосов.**

**2. По второму вопросу: «О пакетной разработке профессиональных стандартов Комитета Телеком СПК связи»:**

Ю.В. Мельников выступил с докладом о разработке в пакетном режиме трех профессиональных стандартов Комитета Телеком СПК связи:

- Специалист по управлению сетями связи;
- Специалист по монтажу и технической эксплуатации квантовых сетей;
- Специалист по квантовым коммуникациям.

По части ОТФ данных ПС параллельно с разработкой самих ПС разрабатываются в пакетном режиме проекты квалификаций, что позволяет



снизить риски ошибок в определении знаний и умений, необходимых для исполнения трудовых действий по каждой ТФ и осуществить раннюю постановку задач на разработку в пакетном режиме комплектов оценочных средств. Преимущественно пакетная разработка ведется для ОТФ 3-5 квалификационных уровней, как для наиболее массовых.

В настоящее время разработаны проекты следующих квалификаций:

- Специалист по мониторингу и документированию событий сетей связи (5 квалификационный уровень);
- Специалист по оперативно-техническому управлению сетями связи (5 квалификационный уровень);
- Специалист по монтажу и эксплуатации квантовых сетей (3 уровня квалификации);
- Специалист по монтажу и эксплуатации квантовых сетей (4 уровня квалификаций);
- Специалист по монтажу и эксплуатации квантовых сетей (5 уровня квалификации);
- Специалист по монтажу и эксплуатации квантовых сетей (6 уровня квалификации);
- Специалист по монтажу и эксплуатации квантовых сетей (7 уровня квалификации);

В связи с востребованностью независимой оценки квалификации соискателей, не получивших высшего или среднего профессионального образования и проходящих обучение в соответствующих образовательных организациях по программам ВО или СПО, в части данных квалификаций введен альтернативный маршрут удовлетворения стартовым требованиям для прохождения НОК.

В дополнении А.Ю. Муханов проинформировал о запуске экосистемной межвузовской квантово - защищенной сети с открытым доступом, которая объединила кампусы МТУСИ и НИТУ «МИСиС». Данный проект реализуется участниками консорциума Центра компетенций Национальной технологической инициативы (НТИ) «Квантовые коммуникации», в который входят МТУСИ, НИТУ «МИСиС», ООО «КуРэйт», ООО «Код Безопасности» и позволяет, в том числе, решать задачу подготовки высококвалифицированных кадров в рамках области «квантовые коммуникации», а также предложил:

- Учитывая возросшие потребности кадров в области квантовых коммуникаций продолжить реализацию концепции непрерывной подготовки специалистов по квантовым коммуникациям, актуализируя существующие образовательные программы, соответствующие различным уровням профессиональной подготовки, а также, в зависимости от потребностей рынка труда и появляющихся профессиональных стандартов в области квантовых коммуникаций инициировать разработку новых образовательных программ.

- Укреплять международное сотрудничество с зарубежными партнерами с целью генерирования новых знаний, обмена опытом и взаимного дополнения навыков/компетенций (в том числе публикации совместных статей в международных журналах), включающее в себя привлечение иностранных ученых, студентов, разработку и реализацию совместных программ с иностранными учебными заведениями, стажировки, проведение международных инженерных и научных школ, участие в научно-исследовательских проектах, международных научных форумах, конференциях, вебинарах.

#### **Решили:**

- 2.1.** Принять информацию к сведению.
- 2.2.** Утвердить представленные проекты квалификационных требований и проект профстандарта Специалиста по монтажу и технической эксплуатации квантовых сетей с учетом замечаний и предложений, направленных в срок до 08 ноября 2021 года на электронную почту [spksvyaz@bk.ru](mailto:spksvyaz@bk.ru).
- 2.3.** Поручить Ю.В.Мельникову доработать пояснительную записку вместе с проектом профстандарта и квалификациями по Специалисту по монтажу и технической эксплуатации квантовых сетей с учетом поступивших замечаний в срок до 25 ноября 2021 года для передачи в Минтруд России на утверждение.
- 2.4.** Поручить рабочей группе по разработке образовательных стандартов в части квантовых коммуникаций в рамках УГСН 11.00.00 «Электроника, радиотехника и системы связи», возглавляемой деканом факультета Сети и системы связи МТУСИ Юрием Борисовичем Мироновым, представить актуализированный план-график работ с учетом утвержденного плана-графика работ по разработке образовательных стандартов и программ для реализации непрерывной подготовки высококвалифицированных кадров в области квантовых коммуникаций в рамках круглого стола по теме «Разработка и реализация образовательных программ в области квантовых коммуникаций», проводимом 21 апреля 2021 г. на базе МТУСИ.

**Решение принято большинством голосов.**

### **3. По третьему вопросу «Разработка профессионального стандарта «О пакетной разработке профессиональных стандартов Комитета Радиотехника СПК связи»**

А.Ю. Тараканов представил проекты разрабатываемых в пакетном режиме профессиональных стандартов и соответствующих квалификационных требований:

- «Специалист в области антенно-фидерных устройств радиотехнических средств и комплексов» (проект),
- «Специалист в области аппаратно-программных средств цифровой обработки сигналов» (проект),

– «Инженер-программист радиоэлектронных средств и комплексов» (проект).

**Решили:**

- 3.1. Утвердить представленные проекты профессиональных стандартов и квалификационных требований с целью направления во ФГУП «ВНИИ труда» Минтруда России для замечаний и предложений, а также для проведения профессионально-общественного обсуждения (далее – ПОО).
- 3.2. Разместить на сайте СПК связи.
- 3.3. Поручить А.Ю. Тараканову проработать пояснительные записки и обоснования разработки к представленным проектам профстандартов и квалификаций для проведения ПОО.
- 3.4. Организовать ПОО проектов в срок до 20 ноября 2021 года.
- 3.5. Представить итоговые проекты пояснительных записок, профстандартов и квалификационных требований на следующем заседании СПК связи для утверждения и дальнейшей разработки комплекта оценочных средств в пакетном режиме.
- 3.6. Членам СПК связи направить предложения и замечания в срок до 13 ноября 2021 года на электронную почту [spksvyaz@bk.ru](mailto:spksvyaz@bk.ru).

**Решение принято большинством голосов.**

**4. По четвертому вопросу «О пакетной разработке профессионального стандарта «Специалист в области кабельного телевидения»»**

А.В. Косарев представил проект профессионального стандарта «Специалист в области кабельного телевидения».

**Решили:**

- 4.1. Утвердить представленный проект профессионального стандарта «Специалист в области кабельного телевидения» для дальнейшей пакетной разработки квалификаций и оценочных средств.
- 4.2. Поручить А.В. Косареву дальнейшую разработку в пакетном режиме квалификационных требований в срок до 11 ноября 2021 для дальнейшего проведения ПОО и рассылки.
- 4.3. Разместить на сайте СПК связи.
- 4.4. Поручить А.В. Косареву проработать проект пояснительной записки и обоснования разработки к представленным проектам профстандартов и квалификаций в срок до 26 ноября 2021 года для представления на следующем заседании СПК связи.
- 4.5. Организовать ПОО проектов в срок до 25 ноября 2021 года.
- 4.6. Представить итоговые проекты пояснительной записки, профстандарта и квалификационных требований, на следующем заседании Совета СПК связи для утверждения и дальнейшей разработки комплекта оценочных средств в пакетном режиме.
- 4.7. Членам СПК связи направить предложения и замечания в срок до 20 ноября 2021 года на электронную почту [spksvyaz@bk.ru](mailto:spksvyaz@bk.ru).

## **Решение принято большинством голосов.**

### **5. По пятому вопросу «Об утверждении проектов локальных нормативных актов, необходимых для реализации НОК в рамках СПК связи»**

6. Ю.В. Мельников предложил внести изменения в нормативно-правовую базу СПК связи, связанную с организацией независимой оценки квалификаций с учетом иных систем оценки, в том числе с учетом заключенного соглашения между Автономной некоммерческой организацией «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» (далее – Агентство) и СПК связи в лице исполнительного органа – АНО «Центр обеспечения цифровой трансформации».

Ю.В. Мельников отметил необходимость внесения изменений в том числе связанную с запланированным проведением пилотного проекта по сопряжению независимой оценки квалификации с государственной итоговой (или промежуточной) аттестацией выпускников в формате Демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия и предложил установить для Экспертов Ворлдскиллс Россия по компетенциям в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехника в качестве специализированной подготовки засчитывать обучающий семинар, проводимый в рамках Центрального экспертного совета в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники (ЦЭС связи) совместно с Агентством, на знание алгоритма разработки комплектов оценочных средств, регламентов и процедур независимой оценки квалификации в соответствии с компетентностными характеристиками эксперта в области независимой оценки квалификации, выдавая от ЦЭС связи сертификат эксперта НОК.

#### **Решили:**

- 5.1.** Членам СПК связи направить предложения и замечания в срок до 30 октября 2021 года на электронную почту [spksvyaz@bk.ru](mailto:spksvyaz@bk.ru) (при наличии).
- 5.2.** Утвердить Требования и порядок отбора экспертов по независимой оценке квалификации и ведения реестра экспертов СПК связи, включая для зачет для Экспертов Ворлдскиллс Россия по компетенциям в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехника в качестве специализированной подготовки обучающего семинара, проводимого в рамках Центрального экспертного совета в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники (ЦЭС связи) совместно с Агентством, на знание алгоритма разработки комплектов оценочных средств, регламентов и процедур независимой оценки квалификации в соответствии с компетентностными характеристиками эксперта в области независимой оценки квалификации.
- 5.3.** Внести изменения в нормативно-правовую базу СПК связи, связанную с организацией независимой оценки квалификаций с учетом иных систем оценки и утвердить с учетом присланных замечаний и

предложений без повторного рассмотрения на заседании СПК связи в срок до 20 ноября 2021 года.

**5.4.** Разместить информацию на сайте СПК связи.

**Решение принято большинством голосов.**

## **7. По шестому вопросу «Основные тенденции в модернизации ФГОС СПО»**

В.Н. Микерова представила доклад на тему «Основные тенденции в модернизации ФГОС СПО».

**Решили:**

**6.1.** Принять информацию к сведению.

**Решение принято большинством голосов.**

## **8. По седьмому вопросу «Об утверждении актуализированных комплектов оценочных средств по проектам квалификаций по профессиональным стандартам Комитета Телеком и Комитета Радиотехники СПК связи: «Инженер-радиоэлектронщик в области радиотехники и телекоммуникаций (проект)», «Специалист в области радиоприёмных устройств», «Специалист по монтажу телекоммуникационного оборудования», «Кабельщик-спайщик»»**

**7.1.** Л.Н. Маторина проинформировала о необходимости внесения изменений в проекты квалификаций, разработанные в соответствии с профессиональными стандартами «Инженер-радиоэлектронщик в области радиотехники и телекоммуникаций» и «Специалист в области радиоприёмных устройств» для обеспечения проведения независимой оценки квалификации не только на рынке труда, но и для проведения пилота в начале 2022 года по сопряжению государственной итоговой аттестации выпускников высшего образования и независимой оценки квалификации, в том числе в начале 2022 года на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)».

**Решили:**

**7.1.1.** Утвердить проекты квалификаций в соответствии с профессиональными стандартами «Инженер-радиоэлектронщик в области радиотехники и телекоммуникаций» и «Специалист в области радиоприёмных устройств» с учетом возможных замечаний, представленных членами СПК связи на электронную почту [spksvyaz@bk.ru](mailto:spksvyaz@bk.ru) до конца октября 2021 года.

**7.1.2.** Поручить Л.Н. Маториной оформить проекты квалификаций Комитета Радиотехники СПК связи в соответствии с действующим законодательством и передать

в Национальное агентство развития квалификаций на утверждение в срок до 04 ноября 2021 года.

**7.1.3.** Поручить В.М. Кутузову проработать вопрос по обеспечению необходимой базы для проведения пилота на базе ЛЭТИ (открытие экзаменационной площадки, подготовка экспертов и т.д.).

**Решение принято большинством голосов.**

**7.2.** Л.Н. Маторина проинформировала о проведенной актуализации оценочных средств в соответствии с квалификацией «Инженер-радиоэлектронщик (6 уровень квалификации)» для обеспечения внедрения независимой оценки квалификации на рынок труда и в сферу образования.

**Решили:**

**7.2.1.** Поручить А.Г. Волкову и А.Ю. Тараканову доработать оценочные средства в соответствии с действующим законодательством в области независимой оценки квалификации, в том числе в соответствии с Приказом Минтруда России от 01.11.2016 N 601н «Об утверждении Положения о разработке оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации» (в том числе для проведения пилота по сопряжению государственной итоговой аттестации выпускников высшего образования и независимой оценки квалификации в начале 2022 года на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)») в срок до 25 декабря 2021 года и представить на следующем заседании СПК связи.

**7.2.2.** Утвердить оценочные средства для проведения независимой оценки квалификации после утверждения квалификаций и направить информацию в Национальное агентство развития квалификаций. Разместить на сайтах СПК связи и [nok-nark.ru](http://nok-nark.ru) для обеспечения информационной открытости деятельности СПК связи.

**Решение принято большинством голосов.**

**7.3.** Л.Н. Маторина проинформировала о необходимости внесения изменений в проекты квалификаций, разработанные в соответствии с профессиональным стандартом «Специалист по монтажу телекоммуникационного оборудования» - вывести из оценки трудовые функции, касающиеся антенно-фидерных устройств, отметив наличие отдельного профессионального стандарта «Антенщик-мачтовик», а также для обеспечения внедрения независимой оценки квалификации не только на рынок труда, но и в сферу образования.

**Решили:**



**7.3.1.** Утвердить проекты квалификаций по профстандарту «Специалист по монтажу телекоммуникационного оборудования».

**7.3.2.** Поручить Л.Н. Маториной оформить проекты квалификаций Комитета Радиотехники СПК связи в соответствии с действующим законодательством и передать в Национальное агентство развития квалификаций на утверждение.

**7.3.3.** Направить информацию в Минтруд России.

**Решение принято большинством голосов.**

**7.4.** Л.Н. Маторина проинформировала о проведенной актуализации оценочных средств в соответствии с квалификацией «Монтажник телекоммуникационного оборудования (4 уровень квалификации)» для обеспечения внедрения независимой оценки квалификации не только на рынок труда, но и в сферу образования.

**Решили:**

**7.4.1.** Утвердить оценочные средства для проведения независимой оценки квалификации после утверждения квалификаций и направить информацию в Национальное агентство развития квалификаций. Разместить на сайтах СПК связи и [nok-nark.ru](http://nok-nark.ru) для обеспечения информационной открытости деятельности СПК связи.

**Решение принято большинством голосов.**

**7.5.** Ю.В. Мельников проинформировал о проведенной актуализации квалификационных требований и комплекта оценочных средств в соответствии с актуализированным профстандартом «Кабельщик-спайщик», принятым от 16 декабря 2020 года N 909н, и представил на рассмотрение.

Квалификационные требования ориентированы на следующие квалификационные уровни: Кабельщик-спайщик (2 уровень квалификации), Кабельщик-спайщик медно-жильных кабелей связи (3 уровень квалификации), Кабельщик-спайщик волоконно-оптических линий связи (3 уровень квалификации), Кабельщик-спайщик бригадир (4 уровень квалификации). При этом в связи с востребованностью независимой оценки квалификации соискателей, не получивших среднего профессионального образования и проходящих обучение в соответствующих образовательных организациях по программам СПО, в трех первых квалификациях введен альтернативный маршрут удовлетворения стартовым требованиям для прохождения НОК.

Ю.В. Мельников отметил при этом необходимость расширения комплекта оценочных средств, в том числе для проведения пилота по сопряжению НОК и ГИА (ПА) в формате Демонстрационного экзамена Ворлдскиллс.

**Решили:**

**7.4.1.** Утвердить проекты квалификаций в соответствии с профессиональным стандартом «Кабельщик-спайщик» с учетом возможных замечаний, представленных членами СПК связи на

электронную почту [spksvyaz@bk.ru](mailto:spksvyaz@bk.ru) до конца 08 ноября 2021 года.

**7.4.2.** Поручить Л.Н. Маториной и Ю.В. Мельникову оформить проекты квалификаций в соответствии с действующим законодательством и передать в Национальное агентство развития квалификаций на утверждение.

**7.4.3.** Оценочные средства для проведения независимой оценки квалификации расширить в срок до 01 декабря 2021 года и представить на утверждение на заседании СПК связи.

**7.4.4.** Утвердить оценочные средства для проведения независимой оценки квалификации после утверждения квалификаций и направить информацию в Национальное агентство развития квалификаций. Разместить на сайтах СПК связи и [nok-nark.ru](http://nok-nark.ru) для обеспечения информационной открытости деятельности СПК связи

**Решение принято большинством голосов.**

## **8. По восьмому вопросу «Об утверждении комплектов оценочных средств по проектам квалификаций по профессиональному стандарту Комитета Почтовой связи СПК связи «Работник почтовой связи»**

В.М. Прохоров представил актуализированные проекты квалификационных требований в соответствии с проектом профессионального стандарта «Работник почтовой связи» и скорректированные оценочные средства 4 уровня квалификации по профессиональному стандарту «Работник почтовой связи» с учётом внедрения НОК в сферу образования и, соответственно, с учетом отсутствия у обучающегося диплома высшего или среднего профессионального образования.

**Решили:**

**8.1.** Членам СПК связи представить замечания и предложения на электронную почту [spksvyaz@bk.ru](mailto:spksvyaz@bk.ru) до конца 08 ноября 2021 года.

**8.1.1.** Утвердить проекты квалификаций с учетом замечаний и предложений, представленных членами СПК связи на электронную почту [spksvyaz@bk.ru](mailto:spksvyaz@bk.ru) до конца 08 ноября 2021 года.

**8.2.** Поручить Л.Н. Маториной и В.М. Прохорову оформить проекты квалификаций в соответствии с действующим законодательством и передать в Национальное агентство развития квалификаций на утверждение.

**8.3.** Оценочные средства для проведения независимой оценки квалификации расширить в срок до 01 июня 2022 года и представить на утверждение на заседании СПК связи.

**8.4.** Утвердить оценочные средства для проведения независимой оценки квалификации после утверждения квалификаций и направить информацию в Национальное агентство развития квалификаций.



Разместить на сайтах СПК связи и [nok-nark.ru](http://nok-nark.ru) для обеспечения информационной открытости деятельности СПК связи.

**Решение принято большинством голосов.**

## **9. Разное**

- 9.1.** А.П. Оситис проинформировала Совет СПК связи о подписании Соглашения о взаимодействии в подготовке кадров в сфере промышленности по направлению «Технологии связи» с Департаментом инвестиционной и промышленной политики города Москвы 09 июля 2021 г.

Соглашение подписано в том числе в целях интеграции ведущих научных и образовательных организаций с субъектами деятельности в сфере промышленности на территории города Москвы, развития их кадрового потенциала, а также разработки новых конкурентоспособных технологий и продуктов, и их коммерциализации в рамках приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации.

В рамках подписанного соглашения планируется совместно с Московской технической школой и ВНИИ труда Минтруда России провести Мониторинг рынка труда в части потребности в кадрах в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники для дальнейшего обеспечения потребностей рынка труда квалификациями и профессиональным образованием. Мониторинг предлагается к запуску в самое ближайшее время.

**Решили:**

- 9.1.1.** Принять информацию к сведению и поддержать.

**Решение принято большинством голосов.**

- 9.2.** Ю.В. Мельников проинформировал, что в процессе подготовки Приказа в Минтруд России об утверждении профессионального стандарта «Антенщик-мачтовик» было обнаружено, что в Приказе Минобрнауки от 2 июля 2013 г. № 513 об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение содержится неточность в разделе «Работы и профессии рабочих связи», а именно для кода профессии 10060 указано «Антенщик-мачтовщик». При этом в «донорском» документе (Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов) указано «Антенщик-мачтовик». Для устранения данного несоответствия необходимо инициировать изменение Приказа №513.

**Решили:**

**9.2.1.** Принять информацию к сведению и поручить Ю.В. Мельникову подготовить проект письма в Министерство для устранения обозначенного несоответствия в срок до 20 ноября 2021 года.

**Решение принято большинством голосов.**

**9.3.** Л.Н. Маторина проинформировала о проведении обучающего семинара для Экспертов Ворлдскиллс Россия в рамках Центрального экспертного совета в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники (ЦЭС связи) совместно с Агентством, на знание алгоритма разработки комплектов оценочных средств, регламентов и процедур независимой оценки квалификации в соответствии с компетентностными характеристиками эксперта в области независимой оценки квалификации и предложила с учетом проведенного обучения и проведенной аттестации экспертов автономной некоммерческой организации «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» на право участвовать в работе экспертной комиссии центра оценки квалификаций автономной некоммерческой организации «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» в качестве экспертов независимой оценки квалификации. По результатам принято решение признать достоверными сведения, содержащиеся в соответствующих документах экспертов автономной некоммерческой организации «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)», а также отвечающих критериям эксперта по разработке комплектов оценочных средств и по независимой оценке квалификации специалистов в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники по соответствующим заявленным квалификациям (эксперта НОК СПК связи).

**Решили:**

**9.3.1.** Утвердить в качестве экспертов по разработке комплектов оценочных средств и по независимой оценке квалификации специалистов в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники по соответствующим заявленным квалификациям: Ананьин Антон Константинович, Дёмина Светлана Николаевна, Елистратова Эльвина Ринатовна, Кабирова Эльмира Ринатовна, Колчев Сергей Олегович, Кондря Татьяна Юрьевна, Плотников Павел Владимирович, Уфимцев Данил Александрович.

**9.3.2.** ЦЭС связи выдать свидетельства эксперта НОК СПК связи и разместить информацию об аттестации экспертов в реестре экспертов НОК СПК связи.

**Решение принято большинством голосов.**

**9.4.** Ю.В. Мельников и Л.Н. Маторина представили на рассмотрение заявление автономной некоммерческой организации «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» от 11.08.2021 г. № 1/АРПМ-2458/2021 на проведение проверки соответствия с целью прохождения отбора в качестве ЦОК для осуществления деятельности по независимой оценке квалификаций в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники» и наделение полномочиями по проведению независимой оценки квалификаций Центра оценки квалификаций автономной некоммерческой организации «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» с аккредитацией 3 экзаменационных центров (ГБПОУ города Москвы "Колледж связи № 54" имени П.М. Вострухина по адресу 109202, г. Москва, ул. Басовская, д.12, ГБПОУ Новосибирской области «Новосибирский колледж почтовой связи и сервиса» по адресу 630068, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Одоевского, д.1, ГБПОУ «Уфимский колледж радиоэлектроники телекоммуникаций и безопасности по квалификации», Республика Башкортостан, г. Уфа, ул Генерала Горбатова, д. 11).

**9.5.** В соответствии с порядком отбора организаций для наделения их полномочиями по проведению независимой оценки квалификации и прекращения этих полномочий, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19.12.2016 года № 759н и проверкой, проведенной комиссией Центрального экспертного совета в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники (ЦЭС связи) в составе председателя ЦЭС связи Л.Н. Маториной и членов ЦЭС связи Ю.В. Мельникова и Ю.В. Ушанова, от 21 сентября 2021 года, предлагается наделить автономную некоммерческую организацию «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» полномочиями по проведению независимой оценки квалификаций сроком на 3 (три) года по квалификации «Кабельщик-спайщик волоконно-оптических линий связи (3 уровень квалификации)», а также наделить без повторного рассмотрения по квалификации «Монтажник телекоммуникационного оборудования (4 уровень квалификации)» после утверждения Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям.

**Решили:**

**9.5.1.** Наделить автономную некоммерческую организацию «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» полномочиями по проведению независимой оценки квалификаций сроком на 3 (три) года по соответствующим заявленным квалификациям

**9.5.2.** ЦЭС связи оформить и направить Аттестат соответствия заявителю и внести соответствующие сведения в реестр сведений о

проведении независимой оценки квалификации (сайт СПК связи, park.ru).

**Решение принято большинством голосов.**

**9.6.** Е.С. Уланова, представила информационную систему ООО «Интеград» под НОК для СПК связи и предложила в дополнении к презентации в свободном формате членам Совета дополнительно изучить систему информационную и дать свои замечания и предложения в течении 2-х недель с дальнейшей демонстрацией системы.

**Решили:**

**9.6.1.** Принять информацию к сведению и провести демонстрацию системы в срок до 20 ноября 2021 года.

**Решение принято большинством голосов.**



**Протокол вела:**

**Заместитель председателя СПК связи**

**Л.Н. Маторина**