

«УТВЕРЖДАЮ»

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



А.П. Оситис

«03» октября 2019 г.

### ПРОТОКОЛ № 11

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

03 октября 2019 г.,  
15.00

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

Председатель СПК связи,  
Президент МАС

А.П. Оситис

Заместитель председателя СПК связи,  
Ответственный секретарь

Л.Н. Маторина

Форма проведения: очно-заочное голосование

Срок окончания участия в заочном голосовании - до 10 часов 03 октября 2019 года по Московскому времени.

**В заседании приняли участие:**

**- члены Совета:**

п./п.	Наименование организации	Член Совета (должность, ФИО)		Участие в заседании
1.	Санкт-Петербургская Ассоциация предприятий радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфо-телекоммуникаций (СПб АПРЭ)	Представитель АПРЭ, Главный научный сотрудник ЦНИПС АО НИИ Вектор	Лысенко Николай Владимирович	Очное (по доверенности)

2.	<b>Ассоциация предприятий компьютерных и информационных технологий</b>	Исполнительный директор	<b>Комлев</b> Николай Васильевич	заочное
3.	<b>ОАО «АСВТ»</b>	Директор по стратегии и развитию инфотелекоммуникаций	<b>Тихонов</b> Алексей Константинович	очное
4.	<b>ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России</b>	Старший научный сотрудник	<b>Козлова</b> Лидия Викторовна	Очное (по доверенности)
5.	<b>АО «Воентелеком»</b>	Руководитель группы развития персонала	<b>Милютина</b> Ирина Львовна	очное
6.	<b>АО «ИскраУралТел»</b>	Директор по управлению персоналом	<b>Логинова</b> Юлия Михайловна	-
7.	<b>ГБПОУ Колледж связи №54, ФУМО СПО по УГС 11.00.00 «Электроника, радиотехника и системы связи»</b>	Директор ГБПОУ КС №54, председатель ФУМО СПО 11.00.00	<b>Павлюк</b> Иван Андреевич	очное
8.	<b>ОАО «КОМКОР»</b>	Директор по персоналу	<b>Пушкова</b> Мария Александровна	очное
9.	<b>Международная общественная академия связи (МАС)</b>	<b>Председатель СПК связи, Президент МАС</b>	<b>Оситис</b> Анастасия Петровна	очное
10.	<b>Международная общественная академия связи (МАС)</b>	<b>Заместитель председателя СПК связи</b>	<b>Маторина</b> Людмила Николаевна	очное
11.	<b>ПАО «МГТС»</b>	Ведущий специалист по обучению и развитию персонала	<b>Шуркалина</b> Марина Викторовна	-

12.	<b>МТУСИ</b>	Декан факультета Информационные технологии	<b>Иевлев</b> Олег Павлович	Очное (по доверенности)
13.	<b>ПАО «МегаФон»</b>	Менеджер по целеполаганию Сегмента государственных клиентов	<b>Скворцова</b> Дарья Александровна	-
14.	<b>ПАО «МТС»</b>	Начальник отдела организационного планирования департамента компенсаций, льгот и администрирования БУП КЦ	<b>Щербакова</b> Елена Владимировна	-
15.	<b>ФГУП НИИР</b>	Директор службы персонала	<b>Тютюнева</b> Вера Анатольевна	заочное
16.	<b>ФГУП «Почта России»</b>	-	-	-
17.	<b>Профсоюз работников связи России</b>	Секретарь	<b>Черкасов</b> Андрей Никитич	очное (по доверенности)
18.	<b>ПАО «РИМР»</b>	Заместитель директора по персоналу	<b>Альбах</b> Александр Эдуардович	заочно
19.	<b>РТРС</b>	<b>Руководитель Комитета по профессиональным стандартам и квалификациям в области телекоммуникации (далее – Комитет Телеком) СПК связи, Заместитель директора Департамента кадровой политики</b>	<b>Иванова</b> Ирина Сергеевна	-

20.	<b>ФГУП «Российские сети вещания и оповещения»</b>	<b>Руководитель секции по профессионально- общественной аккредитации (ПОА) Комитета по профессиональному образованию СПК связи, Начальник управления по работе с персоналом</b>	<b>Кузнецова Антонина Юрьевна</b>	заочное
21.	<b>ПАО «Ростелеком»</b>	<b>Заместитель председателя СПК связи, Директор направления ПАО «Ростелеком»</b>	<b>Мельников Юрий Вячеславович</b>	очное
22.	<b>АО «Росэлектроника»</b>	<b>Со-руководитель Комитета по профессиональным стандартам и квалификациям в области радиотехника (далее – Комитет Радиотехника) СПК связи, Директор по внешним коммуникациям</b>	<b>Брыкин Арсений Валерьевич</b>	очное
23.	<b>Комиссия РСПП по связи и информационно- коммуникационны м технологиям</b>	Ответственный секретарь	<b>Судьин Вячеслав Юрьевич</b>	Очное (по доверенности Л.Н. Маторина)
24.	<b>АО «СЕВТЕЛЕКОМ»</b>	Руководитель дирекции по управлению персоналом – начальник отдела по управлению персоналом	<b>Арсланова- Дормидонтова Лейла Вахитовна</b>	-
25.	<b>ООО "Т2 Мобайл"</b>	Директор по организационному проектированию	<b>Сидоркина Светлана Викторовна</b>	заочное
26.	<b>ФГУП ЦНИИС</b>	Заведующий базовой кафедрой	<b>Мельник Сергей Владиславович</b>	очное
27.	<b>ООО «ЦТК «ВОЛС.ЭКСПЕРТ»</b>	Генеральный директор	<b>Мокин Евгений Викторович</b>	Очное (по доверенности Ю.В Мельников)

28.	<b>Федеральное агентство связи (Россвязь)</b>	Заместитель начальника Управления административного обеспечения и имущественных отношений	<b>Яковлев</b> Александр Иванович	заочное
29.	<b>Женевское отделение Международной академии связи</b>	Президент	<b>Судовцев</b> Владимир Антонович	заочное
30.	Общероссийская общественно– государственная просветительская организация <b>Российское общество «Знание»</b>	Советник председателя	<b>Гайдатов</b> Александр Викторович	Очное (по доверенности)

**- Представители работодателей, советов по профессиональным квалификациям**

1.	<b>ОАО «КОМКОР»</b>	Начальник отдела по работе с персоналом	<b>Гурова</b> Надежда Борисовна	очное
2.	<b>Совет по профессиональным квалификациям финансового рынка, Ассоциация участников финансового рынка «Совет по развитию профессиональных квалификаций финансового рынка»</b>	Заместитель председателя, генеральный директор	<b>Маштакеева</b> Диана Каримовна	очное
3.	Центр перспективных научных исследований и подготовки высококвалифициро ванных специалистов в области радиоэлектроники <b>(ЦНИПС) АО</b>	Начальник	<b>Тараканов</b> Александр Юрьевич	очное

	<b>«НИИ «Вектор»</b>			
<b>4.</b>	<b>ГБПОУ Колледж связи №54</b>	Руководитель методического отдела	<b>Микерова</b> Виктория Николаевна	очное
<b>5.</b>	<b>ФГУП «Почта России»</b>	Руководитель направления профессионального развития	<b>Прохоров</b> Владимир Михайлович	очное

### **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 **очно-заочном голосовании по вопросам повестки дня – 23 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. Подписание соглашения о сотрудничестве между Советом по профессиональным квалификациям в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники (СПК связи) и Федеральным учебно-методическим объединением в системе высшего образования по укрупнённой группе направлений подготовки и специальностей 11.00.00 «Электроника, радиотехника и системы связи»**

*Председатель СПК связи, Президент МАС Анастасия Петровна Оситис*

*Председатель Александр Васильевич Соломонов*

**2. Подписание соглашения о сотрудничестве между Советом по профессиональным квалификациям в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники (СПК связи) и Федеральным учебно-методическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупнённой группе направлений подготовки и специальностей 11.00.00 «Электроника, радиотехника и системы связи»**

*Председатель СПК связи, Президент МАС Анастасия Петровна Оситис*

*Председатель Иван Андреевич Павлюк*

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

*Председатель СПК связи Анастасия Петровна Оситис*

**4. Об актуализации и разработке профстандартов Комитета Телеком СПК связи**

*Председатель СПК связи Анастасия Петровна Оситис*

**5. О формировании рабочих групп Комитета Радиотехника СПК связи**

*Главный научный сотрудник Центра перспективных научных исследований и подготовки высококвалифицированных специалистов в области радиоэлектроники (ЦНИПС) АО «НИИ «Вектор» Николай Владимирович Лысенко*

**6. О формировании рабочих групп по пакетной разработке профессиональных стандартов: «Инженер-радиоэлектронщик в области радиотехники и телекоммуникаций (проект)», «Специалист в области радиоприёмных устройств (проект)», «Специалист в области антенных устройств радиотехнических средств и комплексов (проект)», «Специалист в области радиопередающих устройств (проект)» и «Специалист в области аппаратно-программных средств цифровой обработки сигналов (проект)»**

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

**7. Об актуализации государственного информационного ресурса «Справочник профессий».**

*Старший научный сотрудник ФГБУ "ВНИИ труда" Минтруда России Лидия Викторовна Козлова*

**8. О работе ФУМО СПО по 11.00.00 «Электроника, радиотехника и системы связи»**

*Руководитель методического отдела ГБПОУ КС №54 Виктория Николаевна Микерова*

**9. О дополнительных дискрипторах отраслевой рамки квалификаций.**

*Заместитель председателя СПК связи Юрий Вячеславович Мельников*

**10. Об утверждении комплектов оценочных средств**

*Заместитель председателя СПК связи Юрий Вячеславович Мельников*

**11. Об организации независимой оценки квалификаций по направлениям видов профессиональной деятельности, закрепленным за СПК связи**

*Председатель СПК связи Анастасия Петровна Оситис*

**12. Разное.**

Решение принято большинством голосов.

**Выступили:**

**1. По первому вопросу «Подписание соглашения о сотрудничестве между Советом по профессиональным квалификациям в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники (СПК связи) и Федеральным учебно-методическим объединением в системе высшего образования по укрупнённой группе направлений подготовки и специальностей 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи»:**

*Председатель Совета по профессиональным квалификациям в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники (далее - СПК связи), президент Международной академии связи А.П. Оситис проинформировала о заключенном соглашении о сотрудничестве между СПК связи и ФУМО ВО по УГС 11.00.00 «Электроника, радиотехника и системы связи».*

*Подписантом со стороны ФУМО ВО по УГС 11.00.00 «Электроника, радиотехника и системы связи» выступил председатель Соломонов Александр Васильевич.*

**Решили:**

*Принять информацию о заключении соглашения о Сотрудничестве между СПК связи и ФУМО ВО по УГС 11.00.00 «Электроника, радиотехника и системы связи». Поддержать подписание соглашения и сотрудничество.*

**Решение принято большинством голосов.**

**2. По второму вопросу «Подписание соглашения о сотрудничестве между Советом по профессиональным квалификациям в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники (СПК связи) и Федеральным учебно-методическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупнённой группе направлений подготовки и специальностей 11.00.00 «Электроника, радиотехника и системы связи»:**

2.1. Председатель Совета по профессиональным квалификациям в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники (далее - СПК связи), президент Международной академии связи А.П. Оситис предложила заключить соглашение о сотрудничестве между СПК связи и ФУМО СПО по УГС 11.00.00 «Электроника, радиотехника и системы связи».

Подписантом со стороны ФУМО СПО по УГС 11.00.00 «Электроника, радиотехника и системы связи» выступает председатель Павлюк Иван Андреевич.

**Решили:**

2.1.1. Принять информацию о заключении соглашения о Сотрудничестве между СПК связи и ФУМО ВО по УГС 11.00.00 «Электроника, радиотехника и системы связи».

2.1.2. Поддержать подписание соглашения и сотрудничество.

**Решение принято большинством голосов.**

**3. По третьему вопросу «Внесение изменений в персональный состав СПК связи»:**

3.1. А.П. Оситис проинформировала о поступившем в СПК связи письме от РТРС об отзыве Ирины Сергеевны Ивановой из состава СПК связи, которая является руководителем Комитета телеком СПК связи.

А.П. Оситис предложила назначить руководителем Комитета телеком СПК связи директора по персоналу ОАО «КОМКОР» Пушкову Марию Александровну.

**Решили:**

3.1.1. Принять информацию.

3.1.2. Поддержать предложение А.П. Оситис и утвердить руководителем Комитета телеком СПК связи директора по персоналу ОАО «КОМКОР» Пушкову Марию Александровну.

3.1.3. Поручить Л.Н. Маториной направить информацию в Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям (далее – Национальный совет).

**Решение принято большинством голосов.**

3.2. А.П. Оситис проинформировала о поступившем в СПК связи письме от Совета по профессиональным квалификациям на железнодорожном транспорте с предложением о включении первого заместителя начальника центральной станции связи ОАО «РЖД» Азерникова Дениса Валерьевича. Личное письмо – согласие прилагается.



**Решили:**

- 3.2.1. Принять Азерникова Дениса Валерьевича в персональный состав СПК связи.
- 3.2.2. В целях продолжения сотрудничества в рамках соглашения, заключенного между СПК связи и СПК на железнодорожном транспорте, направить представителя СПК связи для включения в персональный состав СПК на железнодорожном транспорте.
- 3.2.3. Поручить Л.Н. Маториной направить информацию в Национальный совет и в СПК на железнодорожном транспорте.

**Решение принято большинством голосов.**

- 3.3. А.П. Оситис проинформировала о поступившем в СПК связи письме от Совета по профессиональным квалификациям финансового рынка с предложением о включении Заместителя председателя СПК финансового рынка, генерального директора Ассоциации участников финансового рынка СПКФР, Маштакеевой Дианы Каримовны.

**Решили:**

- 3.3.1. Принять Маштакееву Диану Каримовну в персональный состав СПК связи.
- 3.3.2. В целях продолжения сотрудничества в рамках соглашения, заключенного между СПК связи и СПК финансового рынка, направить представителя СПК связи для включения в персональный состав СПК финансового рынка.
- 3.3.3. Поручить Л.Н. Маториной направить информацию в Национальный совет и в СПК финансового рынка.

**Решение принято большинством голосов.**

- 3.4. А.П. Оситис проинформировала о том, что в соответствии с пунктом 31 Регламента Национального совета при Президенте РФ по профессиональным квалификациям, Духанина Любовь Николаевна, председатель Общероссийской общественно-государственной просветительской организации «Российское общество «Знание», заместитель председателя комитета Государственной Думы по образованию и науке включена в состав СПК связи.

**Решили:**

- 3.4.1. Принять информацию к сведению. Обновить информацию о персональном составе СПК связи во всех реестрах, включая СПК связи.

**Решение принято большинством голосов.**

- 3.5. А.П. Оситис проинформировала о поступившем письме от Антонины Юрьевны Кузнецовой, руководителя Секции ПОА Комитета по профессиональному образованию СПК связи, Начальника управления по работе с персоналом РСВО, с просьбой рассмотреть снятие функции руководителя Секции ПОА Комитета по профессиональному образованию СПК связи. А.Ю. Кузнецова предложила назначить руководителем И.Л. Милютину, Руководителя группы развития персонала АО «Воентелеком».

**Решили:**

- 3.5.1. Принять информацию к сведению. Поддержать. Обновить информацию о персональном составе СПК связи во всех реестрах, включая СПК связи.

**Решение принято большинством голосов.**

3.6. А.П. Оситис проинформировала о поступившем на имя Председателя СПК связи письме от АО «Почта России»: «В связи с увольнением ранее заявленного представителя предприятия Н.В. Козловой, просим Вас включить в персональный состав Совета по профессиональным квалификациям в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники (СПК связи) руководителя направления профессионального развития АО «Почта России» Владимира Михайловича Прохорова».

**Решили:**

3.6.1. Принять информацию к сведению. Поддержать. Обновить информацию о персональном составе СПК связи во всех реестрах, включая СПК связи.

**Решение принято большинством голосов.**

**4. По четвертому вопросу «Об актуализации и разработке профстандартов Комитета Телеком СПК связи»**

4.1. А.П. Оситис проинформировала что на последнем заседании Национального совета 25.09.2019 г. к ведению СПК связи отнесены следующие виды профессиональной деятельности:

- специалист в области радиоприемных устройств ;
- специалист в области антенных устройств радиотехнических средств и комплексов;
- специалист в области радиопередающих устройств;
- специалист по электромагнитной совместимости в области связи;
- инженер-программист радиоэлектронных средств и комплексов»;
- специалист в области аппаратно-программных средств цифровой обработки сигналов;
- инженер-радиоэлектронщик в области радиотехники и телекоммуникаций;
- специалист в области средств радиофотоники.

4.2. А.П. Оситис сделала акцент на необходимости формирования рабочих групп по пакетной разработке профстандартов профстандартов (разработка профстандарта и квалификаций одновременно):

- специалист по обслуживанию кабельного телевидения (2020 год);
- специалист по электромагнитной совместимости в области связи (2020 год);
- специалист по разработке услуг и сервисов связи (2021 год);
- инженер-радиоэлектронщик в области радиотехники и телекоммуникаций (2020 год);
- специалист в области радиоприемных устройств (2020 год);
- специалист в области антенных устройств радиотехнических средств и комплексов (2020 год);
- специалист в области аппаратно-программных средств цифровой обработки сигналов (2020 год);
- специалист в области радиопередающих устройств (2020 год);
- инженер-программист радиоэлектронных средств и комплексов» (2021 год);
- специалист в области средств радиофотоники (2021 год).

4.3. А.П. Оситис сделала акцент на необходимости формирования рабочих групп по пакетной актуализации профстандартов (разработка профстандарта и квалификаций одновременно):

- «Антенщик-мачтовик»,
- «Инженер технической поддержки в области связи (телекоммуникаций)»,
- «Инженер связи (телекоммуникаций)»,
- «Специалист по радиосвязи и телекоммуникациям».

**Решили:**

4.3.1. Принять информацию к сведению.

4.3.2. Поручить руководителям Комитета телеком и Комитета радиотехники СПК связи проработать вопрос по разработке и актуализации обозначенных профессиональных стандартов и включить в план работы Комитетов 2020-2021 годы.

**Решение принято большинством голосов.**

4.4. А.П. Оситис проинформировала о том, что в рамках актуализации изменено наименование профессионального стандарта «Специалист по контролю качества информационно-коммуникационных систем» на «Специалист по контролю качества информационно-коммуникационных систем и сервисов», и предложила утвердить.

А.П. Оситис в дополнении проинформировала о необходимости по процессу актуализации и разработки профессиональных стандартов Комитета Телеком СПК связи утверждения пояснительных записок и направлении их в Минтруд РФ в срок до 17 октября 2019 г.. Предложено срочно доработать до 24 октября 2019 года с участием ВНИИ Труда пояснительные записки и профстандарты и направить на электронную почту СПК связи итоговые варианты.

**Решили:**

4.4.1. Утвердить изменение наименования профессионального стандарта – «Специалист по контролю качества информационно-коммуникационных систем и сервисов».

4.4.2. Утвердить проекты пояснительных записок и профессиональных стандартов («Инженер-проектировщик в области связи (телекоммуникаций)», «Специалист по контролю качества информационно-коммуникационных систем и сервисов», «Специалист по поддержке программно-конфигурируемых информационно-коммуникационных сетей», «Специалист по обслуживанию телекоммуникаций», «Специалист по монтажу телекоммуникационного оборудования», «Специалист по организации и поддержке среды распространения медиаконтента», «Кабельщик-спайщик», «Работник по предоставлению услуг телефонной, телеграфной и радиосвязи», «Специалист по обслуживанию базовых станций мобильной связи»).

4.4.3. Поручить ключевым разработчикам в рабочем порядке при необходимости доработать с ВНИИ Труда Минтруда России пояснительные записки и направить на электронную почту СПК связи итоговые варианты в срок до 24 октября 2019 года для направления в Минтруд России.

**Решение принято большинством голосов.**

4.5. А.П. Оситис сделала акцент на необходимости разработки проектов квалификаций по профессиональным стандартам:

- «Инженер-проектировщик в области связи (телекоммуникаций)»,
- «Специалист по контролю качества информационно-коммуникационных систем и сервисов»,
- «Специалист по поддержке программно-конфигурируемых информационно-коммуникационных сетей»,
- «Специалист по обслуживанию телекоммуникаций»,
- «Специалист по монтажу телекоммуникационного оборудования»,
- «Специалист по организации и поддержке среды распространения медиаконтента»,
- «Кабельщик-спайщик»,
- «Работник по предоставлению услуг телефонной, телеграфной и радиосвязи»,
- «Специалист по обслуживанию базовых станций мобильной связи».

**Решили:**

4.5.1. Принять информацию к сведению.

4.5.2. Поручить руководителям Комитета телеком проработать вопрос по разработке проектов квалификаций к профессиональным стандартам, представить информацию по проектам квалификаций на следующем заседании СПК связи.

4.5.3. Провести следующее заседание СПК связи 03 декабря 2019 года.

**Решение принято большинством голосов.**

## **5. По пятому вопросу «О формировании рабочих группах Комитета Радиотехника СПК связи»**

5.1. Н.В. Лысенко проинформировал СПК связи о формировании рабочих групп Комитета Радиотехника:

- по разработке комплектов оценочных средств и требований к организациям и экспертам ЦОК;
- по разработке и актуализации профессиональных стандартов; разработке, актуализации и организации применения отраслевой рамки квалификаций и квалификационных требований; разработке профессиональных квалификаций (наименований).

Сообщил о перспективах расширения состава рабочих групп с включением в них представителей предприятий радиоэлектронной отрасли – новых членах СПК связи.

5.2. А.В. Брыкин выступил с предложением: представить отдельным вопросом на следующем заседании Совета интеграцию организаций СПК связи в мероприятия, проводимые Союзом машиностроителей России, например: в федеральный проект «Работай в России», акцию «Неделя без турникетов» и другие.

**Решили:**

5.1.1. Принять к сведению информацию о формировании рабочих группах Комитета Радиотехника СПК связи.

- 5.1.2. Поручить со-председателям Комитета по профессиональным стандартам и квалификациям (Радиотехника) В.М. Кутузову и А.В. Брыкину продолжить работу по расширению состава рабочих групп Комитета «Радиотехника» при приёме в члены СПК связи новых предприятий и организаций.
- 5.1.3. Принять предложение А.В. Брыкина о выступлении на следующем заседании СПК связи. Включить в следующую повестку дня заседания СПК связи вопрос «О сотрудничестве СПК связи и СПК машиностроения, в том числе об интеграции организаций СПК связи в мероприятия, проводимые Союзом машиностроителей России, например: в федеральный проект «Работай в России», акцию «Неделя без турникетов» и другие».

**Решение принято большинством голосов.**

**6. По шестому вопросу «О формировании рабочих групп по пакетной разработке профессиональных стандартов: «Инженер-радиоэлектронщик в области радиотехники и телекоммуникаций (проект)», «Специалист в области радиоприёмных устройств (проект)», «Специалист в области антенных устройств радиотехнических средств и комплексов (проект)», «Специалист в области радиопередающих устройств (проект)» и «Специалист в области аппаратно-программных средств цифровой обработки сигналов (проект)»**

- 6.1. А.Ю. Тараканов предложил пофамильный состав рабочих групп по пакетной разработке профессиональных стандартов первой очереди:  
«Инженер-радиоэлектронщик в области радиотехники и телекоммуникаций (проект)»,  
«Специалист в области радиоприёмных устройств (проект)»,  
«Специалист в области антенных устройств радиотехнических средств и комплексов (проект)»,  
«Специалист в области радиопередающих устройств (проект)»,  
«Специалист в области аппаратно-программных средств цифровой обработки сигналов (проект).  
Проинформировал СПК о проектах персональных стандартов второй очереди (разработка 2020-2022 гг).

**Решили:**

- 6.1.1. Принять к сведению информацию о начале пакетной разработки и формировании рабочих групп по профессиональным стандартам: «Инженер-радиоэлектронщик в области радиотехники и телекоммуникаций (проект)», «Специалист в области радиоприёмных устройств (проект)», «Специалист в области антенных устройств радиотехнических средств и комплексов (проект)», «Специалист в области радиопередающих устройств (проект)» и «Специалист в области аппаратно-программных средств цифровой обработки сигналов (проект)»
- 6.1.2. Поддержать пакетную разработку по ПС.

6.1.3. Поручить со-председателям Комитета по профессиональным стандартам и квалификациям (Радиотехника) В.М. Кутузову и А.В. Брыкину дополнить рабочие группы и сформировать планы по разработке каждого ПС.

**Решение принято большинством голосов.**

## **7. По седьмому вопросу «Об актуализации государственного информационного ресурса «Справочник профессий».**

7.1. Старший научный сотрудник ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России Л.В. Козлова представила результаты опроса «Актуализация перечня профессий рабочих и специалистов среднего звена, востребованных на рынке труда» по отрасли телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники:

- проинформировала, что в настоящее время по представленной отрасли в ГИР «Справочник профессий» имеется 13 наименований профессий, по которым требуется произвести корректировку, дополнения и актуализацию информации в части описания:

- 1) Антенщик-мачтовик;
- 2) Инженер связи (телекоммуникаций);
- 3) Инженер технической поддержки в области связи (телекоммуникаций);
- 4) Инженер-проектировщик в области связи (телекоммуникаций);
- 5) Инженер-радиоэлектронщик;
- 6) Кабельщик-спайщик;
- 7) Оператор связи;
- 8) Радиооператор (радителифонист);
- 9) Специалист по обслуживанию телекоммуникаций;
- 10) Специалист по радиосвязи и телекоммуникациям;
- 11) Специалист почтовой связи;
- 12) Телеграфист;
- 13) Телефонист.

- акцентировала внимание на том, что в процессе опроса респонденты предложили для внесения в ГИР «Справочник профессий» три новых наименования:

- 1) Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиотехники;
- 2) Электромонтер стационарного оборудования телефонной связи;
- 3) Техник по радионавигации, радиолокации и связи.

7.2. А.П. Оситис предложила:

- поддержать разработку описания для ГИР «Справочник профессий» представленных Л.В. Козловой наименований за исключением профессий «Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиотехники» и «Электромонтер стационарного оборудования телефонной связи» ввиду малой востребованности данных профессий и необходимости в первую очередь произвести описание в дополнение к 13 еще 19 ключевых, особо востребованных в отрасли профессий, в частности к ним относятся:

- 1) Инженер-программист радиоэлектронных средств и комплексов;
- 2) Начальник телефонной станции;

- 3) Начальник телеграфной станции;
- 4) Начальник контакт-центра;
- 5) Почтальон;
- 6) Радиотелеграфист;
- 7) Специалист в области антенных устройств радиотехнических средств и комплексов;
- 8) Специалист в области аппаратно-программных средств цифровой обработки сигналов;
- 9) Специалист в области радиопередающих устройств;
- 10) Специалист в области радиоприёмных устройств;
- 11) Специалист в области средств радиофотоники;
- 12) Специалист по контролю качества информационно-коммуникационных систем;
- 13) Специалист по монтажу телекоммуникационного оборудования;
- 14) Специалист по обслуживанию базовых станций мобильной связи;
- 15) Специалист по обслуживанию кабельного телевидения;
- 16) Специалист по организации и поддержке видеослужб через Интернет;
- 17) Специалист по поддержке программно-конфигурируемых информационно-коммуникационных сетей;
- 18) Специалист по электромагнитной совместимости;
- 19) Техник по радионавигации, радиолокации и связи.

Итого для внесения в Справочник профессий предлагается 32 наименования.

- внести корректировку (уточнение) в части наименования профессии, представленной в Справочнике, «Инженер-радиоэлектронщик» - заменить на «Инженер-радиоэлектронщик в области радиотехники и телекоммуникаций» в связи с разработкой соответствующего профессионального стандарта «Инженер-радиоэлектронщик в области радиотехники и телекоммуникаций» и внесением в него части трудовых функций из утратившего силу профессионального стандарта «Инженер-радиоэлектронщик»;

- одобрить описание и оформление инфографики для ГИР «Справочник профессий» не менее 20 профессий, ранее подготовленных для рассмотрения членами СПК связи представителями отраслевого профессионального сообщества:

- 1) Антенщик-мачтовик;
- 2) Инженер-программист радиоэлектронных средств и комплексов;
- 3) Инженер-проектировщик в области связи (телекоммуникаций);
- 4) Инженер-радиоэлектронщик в области радиотехники и телекоммуникаций;
- 5) Оператор связи;
- 6) Почтальон;
- 7) Радиооператор (радиотелефонист);
- 8) Радиотелеграфист;
- 9) Специалист в области антенных устройств радиотехнических средств и комплексов;
- 10) Специалист в области аппаратно-программных средств цифровой обработки сигналов;
- 11) Специалист в области радиопередающих устройств;
- 12) Специалист в области радиоприёмных устройств;
- 13) Специалист в области средств радиофотоники;
- 14) Специалист по монтажу телекоммуникационного оборудования;

- 15) Специалист по обслуживанию кабельного телевидения;
- 16) Специалист по обслуживанию телекоммуникаций;
- 17) Специалист по электромагнитной совместимости;
- 18) Телеграфист;
- 19) Телефонист;
- 20) Техник по радионавигации, радиолокации и связи.

- 7.3. «А.П. Оситис отметила, что ГИР «Справочник профессий» [http://spravochnik.rosmintrud.ru/professions#by\\_regions](http://spravochnik.rosmintrud.ru/professions#by_regions) в части описания области профессиональной деятельности (далее – ОПД) требует корректировки. Текущее наименование «Связь, средства массовой информации, издательство и полиграфия». Предлагается:
- отделить профессии отрасли связи от средств массовой информации, издательства и полиграфии.
  - присвоить новое наименование ОПД по профессиям отрасли связи - «Связь (информационно-коммуникационные технологии, почтовая связь и радиотехника)».

**Решили:**

- 7.1.1. Одобрить и предложить заменить в Справочнике профессий наименование «Инженер-радиоэлектронщик» на наименование «Инженер-радиоэлектронщик в области радиотехники и телекоммуникаций».
- 7.1.2. Одобрить и предложить для внесения в ГИР «Справочник профессий» в дополнение к имеющимся 13 наименованиям следующие 19 профессий по отрасли телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники:
  - 1) Инженер-программист радиоэлектронных средств и комплексов;
  - 2) Начальник телефонной станции;
  - 3) Начальник телеграфной станции;
  - 4) Начальник контакт-центра;
  - 5) Почтальон;
  - 6) Радиотелеграфист;
  - 7) Специалист в области антенных устройств радиотехнических средств и комплексов;
  - 8) Специалист в области аппаратно-программных средств цифровой обработки сигналов;
  - 9) Специалист в области радиопередающих устройств;
  - 10) Специалист в области радиоприёмных устройств;
  - 11) Специалист в области средств радиофотоники;
  - 12) Специалист по контролю качества информационно-коммуникационных систем;
  - 13) Специалист по монтажу телекоммуникационного оборудования;
  - 14) Специалист по обслуживанию базовых станций мобильной связи;
  - 15) Специалист по обслуживанию кабельного телевидения;
  - 16) Специалист по организации и поддержке видеослужб через Интернет;
  - 17) Специалист по поддержке программно-конфигурируемых информационно-коммуникационных сетей;
  - 18) Специалист по электромагнитной совместимости;



19) Техник по радионавигации, радиолокации и связи.

7.1.3. Утвердить описание и оформление инфографики для ГИР «Справочник профессий» 20 профессий, подготовленных представителями отраслевого профессионального сообщества:

- 1) Антенщик-мачтовик;
- 2) Инженер-программист радиоэлектронных средств и комплексов;
- 3) Инженер-проектировщик в области связи (телекоммуникаций);
- 4) Инженер-радиоэлектронщик в области радиотехники и телекоммуникаций;
- 5) Оператор связи;
- 6) Почтальон;
- 7) Радиооператор (радиотелефонист);
- 8) Радиотелеграфист;
- 9) Специалист в области антенных устройств радиотехнических средств и комплексов;
- 10) Специалист в области аппаратно-программных средств цифровой обработки сигналов;
- 11) Специалист в области радиопередающих устройств;
- 12) Специалист в области радиоприёмных устройств;
- 13) Специалист в области средств радиофотоники;
- 14) Специалист по монтажу телекоммуникационного оборудования;
- 15) Специалист по обслуживанию кабельного телевидения;
- 16) Специалист по обслуживанию телекоммуникаций;
- 17) Специалист по электромагнитной совместимости;
- 18) Телеграфист;
- 19) Телефонист;
- 20) Техник по радионавигации, радиолокации и связи.

7.1.4. поддержать и согласовать необходимость внесения изменений в части описания области профессиональной деятельности в ГИА «Справочник профессий»,

7.1.5. направить письмо в Минтруд с предложением о выделении профессий отрасли связи в отдельную ОПД «Связь (информационно-коммуникационные технологии, почтовая связь и радиотехника)».

**Решение принято большинством голосов.**

## **8. По восьмому вопросу «О работе ФУМО СПО по 11.00.00 «Электроника, радиотехника и системы связи»**

8.1. Слушали заведующую учебно-методическим отделом ГБПОУ КС №54, секретаря ФУМО СПО 11.00.00 В.Н. Микерову, которая представила информацию по основным направлениям деятельности ФУМО СПО 11.00.00 за период с 2015 по 2019 год.

**Решили:**

7.1.6. Информацию об итогах работы ФУМО СПО 11.00.00 электроника, радиотехника и системы связи принять к сведению и признать

положительным, продолжить работу по актуализации перечня профессий и специальностей согласно «дорожной карты» АНО НАРК, продолжить работу по актуализации и разработке новых ФГОС СПО на основе утвержденных профессиональных стандартов, организовать взаимодействие организаций, входящих в СПК связи, с ФУМО СПО по вопросу обучения граждан предпенсионного возраста.

**Решение принято большинством голосов.**

## **9. По девятому вопросу «О дополнительных дискрипторах отраслевой рамки квалификаций»**

9.1. Ю.В. Мельников рассказал о работе, проводимой по разработке отраслевой рамки квалификаций, в том числе о дополнительных дискрипторах.

С целью выработки единого подхода при определении квалификационных уровней ОТФ была доработана отраслевая рамка квалификаций (далее – ОРК) в части требований к обучению и образованию, а также типовых действий, выполняемых работниками. Доработанная ОРК расположена в облаке. Крайне желательно, чтобы члены СПК расширили бы ОРК списками типовых действий, с которыми они работали в рамках актуализации ПС в 2019 году.

**Решили:**

9.1.1. Информацию принять.

9.1.2. Направить замечания и предложения в срок до 07 октября 2019 года на электронную почту [spksvyaz@bk.ru](mailto:spksvyaz@bk.ru) с копией на [melnikov@rt.ru](mailto:melnikov@rt.ru).

**Решение принято большинством голосов.**

## **10. По десятому вопросу «Об утверждении комплектов оценочных средств»**

10.1. А.П. Оситис проинформировала об окончании обучения представителей СПК связи на курсе Национального агентства развития квалификаций по разработке комплектов оценочных средств и вручила Удостоверения о повышении квалификации Мельникову Юрию Вячеславовичу и Маториной Людмиле Николаевне.

А.П. Оситис отметила, что в рамках обучения были разработаны комплекты примеров оценочных средств по квалификациям «Кабельщик-спайщик (2 уровень квалификаций)» и «Кабельщик-спайщик по монтажу и обслуживанию местных волоконно-оптических линий связи (3 уровень квалификаций)».

Ю.В. Мельников предложил на основании предварительно проведенной экспертизы утвердить примеры оценочных средств «Кабельщик-спайщик (2 уровень квалификаций)» и «Кабельщик-спайщик по монтажу и обслуживанию местных волоконно-оптических линий связи (3 уровень квалификаций)».

**Решили:**

10.1.1. Информацию принять.

10.1.2. Направить замечания и предложения в срок до 09 октября 2019 года на электронную почту [spksvyaz@bk.ru](mailto:spksvyaz@bk.ru) с копией на [melnikov@rt.ru](mailto:melnikov@rt.ru).

10.1.3. Утвердить примеры оценочных средств «Кабельщик-спайщик (2 уровень квалификаций)» и «Кабельщик-спайщик по монтажу и обслуживанию местных волоконно-оптических линий связи (3 уровень

квалификации)» с учетом присланных замечаний без повторного рассмотрения на Заседании СПК связи.

**Решение принято большинством голосов.**

## **11. По одиннадцатому вопросу «Об организации независимой оценки квалификаций по направлениям видов профессиональной деятельности, закрепленным за СПК связи»**

11.1. А.П. Оситис проинформировала о поступившем заявлении от Международной академии связи в СПК связи о наделении полномочиями по проведению независимой оценки квалификации в соответствии с Порядком отбора организаций для наделения их полномочиями по проведению независимой оценки квалификации и прекращения этих полномочий, утвержденных Приказом Минтруда России от 19 декабря 2016 г. № 759н.

11.2. Предложила:

- Наделить МАС полномочиями Центра оценки квалификации в области связи, в том числе ЭЦ в составе ЦОК по адресу 127322, Москва, ул. Яблочкова, д. 19Б, в целях:
  - запуска апробационных процедур по приему профессионального экзамена;
  - отработки механизма валидности КОС, в том числе применения равных оценочных мероприятий для различных целевых групп;
  - обеспечения доступности, через формирования сети ЭЦ на всей территории Российской Федерации,
  - отработки механизмов сопряжения системы НОК с системой образования (проект сопряжения «ГИА-НОК»), признания результатов освоения обучения в системе НОК, признания результатов конкурсов и олимпиад в системе НОК;
  - отработки механизмов сопряжения результатов обучения выпускников, прошедшим подготовку по программам имеющим ПОА ОП по стандартам СПК связи;
  - отработки механизмов признания и зачётов результатов оценки квалификации специалистов, не являющихся резидентами Российской Федерации и (или) полученных вне пределов Российской Федерации, в том числе образовательных.
  - и иных апробационных и обеспечительных мероприятий ориентированных на развитие и становления системы НОК в области связи и информационно-телекоммуникационных технологий в Российской Федерации и в соответствии с Порядком отбора организаций для наделения их полномочиями по проведению независимой оценки квалификации и прекращения этих полномочий, утвержденных Приказом Минтруда России от 19 декабря 2016 г. № 759н,
- В соответствии с п.8.1. Указа Президента Российской Федерации от 16.04.2014 г. № 249 и на основании решения Национального Совета по профессиональным квалификациям от 29 марта 2018 года № 26 о наделении полномочиями СПК связи поручить МАС организовать работу по разработке локальных документов СПК Связи в части организации независимой оценки квалификации по видам профессиональной деятельности, закреплёнными и (или) планируемыми к закреплению за СПК связи.

- Поручить Оситис А.П. к следующему заседанию СПК связи подготовить план мероприятий по разработке и утверждению перечня локальных документов необходимых для реализации НОК и (при наличии) вынести на утверждение проекты локальных документов СПК связи, необходимых для организации НОК.

#### **Решили:**

- 11.1.1. Наделить МАС полномочиями Центра оценки квалификации в области связи, в том числе ЭЦ в составе ЦОК по адресу 127322, Москва, ул. Яблочкова, д. 19Б.
- 11.1.2. Утвердить в качестве экспертов независимой оценки квалификации представленных экспертов (Большакова Л.И., Гнездилов И.Л., Кириллов П.А., Колчев С.О., Маторина Л.Н., Мельников Ю.В., Подуваев А.Н., Тихонов А.К., Чехов В.С.).
- 11.1.3. Поручить МАС организовать работу по разработке локальных документов СПК Связи в части организации независимой оценки квалификации по видам профессиональной деятельности, закрепленных и (или) планируемых к закреплению за СПК связи.
- 11.1.4. Поручить Оситис А.П. к следующему заседанию СПК связи подготовить план мероприятий по разработке и утверждению перечня локальных документов необходимых для реализации НОК и (при наличии) вынести на утверждение проекты локальных документов СПК связи, необходимых для организации НОК.

**Решение принято большинством голосов.**

## **12. По двенадцатому вопросу «Разное»**

### **12.1. По вопросу «О соотношении профстандартов и федеральных образовательных стандартов. Перспективы развития»**

Ю.В. Мельников выступил с докладом «О соотношении профстандартов и федеральных образовательных стандартов. Перспективы развития»

В 3 квартале на обсуждение были предложены проекты документов, влияющих в том числе на дальнейшее соотношение профессиональных стандартов и федеральных образовательных стандартов и взаимный учет их положений:

- Проект РАНХиГС по новой нормативно-правовой модели реализации программ профессионального обучения,
- Основные направления развития системы профессиональных квалификаций до 2030 г.

Оба документа имеют похожие подходы к соотношению ПС и образовательных стандартов. В частности:

- «...Освоившим определенную трудовую функцию по результатам обучения будет возможно присваивать уровень квалификации, к которому отнесена освоенная трудовая функция в профессиональном стандарте...»,
- «...Провайдеры образовательных услуг ориентируются на разработку коротких программ, результатом которых является конкретная квалификация или даже трудовая функция, что соответствует интересам современных работодателей...»,

- «Расширение возможности независимой оценки квалификаций, в том числе введение «микроквалификаций», как связанных непосредственно с профессиональной деятельностью, так и общепрофессиональными, ориентация на спрос на открытом рынке труда.»
- «Создание условий для присвоения образовательными организациями «микростепеней», а также профессиональных квалификаций по результатам освоения основных образовательных и дополнительных образовательных программ, их отдельных модулей.»

Предлагается при актуализации профессиональных стандартов «Специалист по радиосвязи и телекоммуникациям»; «Инженер технической поддержки в области связи» и «Инженер связи» использовать положения данных документов. В том числе: информировать ФУМО о разработке ОТФ с целью параллельной разработки профессиональных модулей ФГОС и ПООП, соответствующих ОТФ профессиональных стандартов.

#### **Решили:**

12.1.1. Информацию принять.

12.1.2. Направить замечания и предложения в срок до 07 октября 2019 года на электронную почту [spksvyaz@bk.ru](mailto:spksvyaz@bk.ru) с копией на [melnikov@rt.ru](mailto:melnikov@rt.ru).

**Решение принято большинством голосов.**

#### **12.2. По вопросу актуализации профстандарта «Работник почтовой связи»**

Выступил В.М. Прохоров, Руководитель направления профессионального развития ФГУП "Почта России выступил:

- по вопросу необходимости доработки проекта профессионального стандарта «Работник почтовой связи». Проинформировал, что ввиду перехода ФГУП «Почта России» в АО «Почта России» в сфере почтовой связи происходят следующие процессы:
  - формирование и утверждение новой стратегии;
  - корректировка трудовых функций работников по причине внедрения новых технологий, продуктов и услуг;
  - совершенствование системы подготовки персонала без отрыва от производства;
  - увеличение существующей и прогнозируемой потребности предприятий почтовой связи в новых работниках по профессиям рабочих основного производственного персонала.

В связи с чем необходима корректировка одобренного Национальным советом при Президенте РФ по профессиональным квалификациям и находящегося на рассмотрении в Министерстве труда и социальной защиты РФ проекта профессионального стандарта «Работник почтовой связи». Изменения требуются в части уровня квалификации, требований к образованию и обучению, трудовых действий, необходимых умений, необходимых знаний.

- проинформировал, что в соответствии с Федеральным законом от 29.06.2018 № 171-ФЗ «Об особенностях реорганизации федерального государственного унитарного предприятия "Почта России", основах деятельности акционерного

общества "Почта России" и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» состоялась реорганизация (преобразование) федерального государственного унитарного предприятия «Почта России» в акционерное общество «Почта России».

Регистрационные данные об акционерном обществе «Почта России» содержатся в едином государственном реестре юридических лиц.

**Решили:**

12.2.1. Принять информацию к сведению.

12.2.2. Обновить информацию о персональном составе Совета СПК связи (форму собственности организации).

**Решение принято большинством голосов.**

### **12.3. По вопросу «Профессионально-общественная аккредитация»**

А.П. Оситис предложила:

- Согласовать стоимость предоставления услуг по:
  - обучению экспертов по ПОА ОП – 20 000 рублей,
  - профессиональной общественной аккредитации образовательных программ среднего профессионального образования – 150 000 рублей,
  - профессиональной общественной аккредитации образовательных программ высшего образования – 250 000 рублей.
- Согласовать кандидатуру представителя АО «Воентелеком» И.Л.Милютиной на руководителя рабочей группы по направлению ПОА, государственной аккредитации образовательных программ, независимой оценки качества обучающихся по направлениям видов профессиональной деятельности, закрепленным за СПК связи.

**Решили:**

12.3.1. Принять информацию к сведению и утвердить.

**Решение принято большинством голосов.**

### **12.4. По вопросу доработки сайта СПК связи**

А.П. Оситис проинформировала о доработанном сайте СПК связи в части деятельности Апелляционной комиссии СПК связи, в том числе по возможности подачи жалобы в Апелляционную комиссию путем специализированного цифрового интерфейса (письмо Национального агентства развития квалификации от 02 августа 2019 года №721/19 «О размещении информации на сайтах СПК»).

**Решили:**

12.4.1. Принять информацию к сведению.

**Решение принято большинством голосов.**

**Протокол вела:**

**Заместитель председателя СПК связи**



**Л.Н. Маторина**