

«УТВЕРЖДАЮ»

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



А.П. Оситис  
«10» декабря 2020 г.

### ПРОТОКОЛ № 17

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

10 декабря 2020 г.

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

Форма проведения:

очное с применением дистанционных технологий

Председатель СПК связи,  
Президент МАС  
Заместитель председателя СПК связи,  
Ответственный секретарь  
Форма проведения:

А.П. Оситис

Л.Н. Маторина  
очное голосование

**В заседании приняли участие:**  
- члены Совета:

п./п.	Наименование организации	Член Совета (должность, ФИО)		Участие в заседании
1.	Ассоциация предприятий компьютерных и информационных 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, изменений в наименованиях и перечнях профессий (далее – РГ МРТ) СПК связи, Директор по развитию системы профессиональных квалификаций	Волошина Ирина Александровна	очно

4.	АО «Воентелеком»	Руководитель секции ПОА Комитета по профессиональному образованию СПК связи, Руководитель группы развития персонала	Милютина Ирина Львовна	очно (по доверенности Маторина Л.Н.)
5.	АО «ИскраУралТел»	Директор по управлению персоналом	Логина Юлия Михайловна	_____
6.	ГБПОУ Колледж связи №54, ФУМО СПО по УГС 11.00.00 «Электроника, радиотехника и системы связи»	Секретарь ФУМО СПО 11.00.00	Микерова Виктория Николаевна	очно (по доверенности)
7.	ОАО «КОМКОР»	Руководитель Комитета по профессиональным стандартам и квалификациям в области телекоммуникаций (далее – Комитет Телеком), Директор по персоналу	Пушкова Мария Александровна	_____
8.	Международная общественная академия связи (МАС)	Председатель СПК связи, Президент МАС	Оситис Анастасия Петровна	очно
9.	Международная общественная академия связи (МАС)	Заместитель председателя СПК связи	Маторина Людмила Николаевна	очно
10.	ПАО «МГТС»	Ведущий специалист по обучению и развитию персонала	Шуркалина Марина Викторовна	_____
11.	МТУСИ	Руководитель Секции ВО Комитета по профессиональному образованию СПК связи, Декан факультета КиИБ	Иевлев Олег Павлович	очно (по доверенности)
12.	ПАО «МегаФон»	Менеджер по целеполаганию Сегмента государственных клиентов	Скворцова Дарья Александровна	_____
13.	ПАО «МТС»	Начальник отдела	Быстрицкая Юлия Николаевна	_____
14.	ФГУП НИИР	И.о. генерального директора	Сподобаев Михаил Юрьевич	очно (по доверенности Маторина Л.Н.)
15.	АО «Почта России»	Руководитель Комитета по профессиональным стандартам и квалификациям в области почтовой связи (далее –	Прохоров Владимир Михайлович	очно

		<b>Комитет Почтовой связи), Руководитель направления профессионального развития</b>		
16.	<b>Профсоюз работников связи России</b>	Председатель	<b>Назейкин</b> Анатолий Георгиевич	очно
17.	<b>ПАО «РИМР»</b>	Заместитель генерального директора по качеству	<b>Головко</b> Андрей Владимирович	очно
18.	<b>ФГУП «Российские сети вещания и оповещения»</b>	Начальник учебного центра. Управление по работе с персоналом	<b>Кретьова</b> Юлия Таировна	очно (по доверенности)
19.	<b>ПАО «Ростелеком»</b>	<b>Заместитель председателя СПК связи,</b> Директор направления ПАО «Ростелеком»	<b>Мельников</b> Юрий Вячеславович	очно
20.	<b>АО «Росэлектроника»</b>	<b>Со-руководитель Комитета по профессиональным стандартам и квалификациям в области радиотехника (далее – Комитет Радиотехника) СПК связи,</b> Директор по внешним коммуникациям	<b>Брыкин</b> Арсений Валерьевич	очно
21.	<b>Комиссия РСШ по связи и информационно- коммуникационным технологиям</b>	Ответственный секретарь	<b>Судьин</b> Вячеслав Юрьевич	очно
22.	<b>АО «СЕВТЕЛЕКОМ»</b>	Руководитель дирекции по управлению персоналом – начальник отдела по управлению персоналом	<b>Арсланова- Дормидонтова</b> Лейла Вахитовна	—
23.	<b>ФГУП ЦНИИС</b>	Заведующий базовой кафедрой	<b>Мельник</b> Сергей Владиславович	очно
24.	<b>ООО «ЦТК «ВОЛС.ЭКСПЕРТ»</b>	Генеральный директор	<b>Мокин</b> Евгений Викторович	очно
25.	<b>Федеральное агентство связи (Россвязь)</b>	Заместитель начальника Управления административного обеспечения и имущественных отношений	<b>Яковлев</b> Александр Иванович	—
26.	<b>Женевское отделение Международной академии связи</b>	Президент	<b>Судовцев</b> Владимир Антонович	очно
27.	<b>ООО "Т2 Мобайл"</b>	Директор по организационному проектированию	<b>Сидоркина</b> Светлана Викторовна	очно
28.	<b>Санкт-Петербургская</b>	<b>Со-руководитель</b>	<b>Кутузов</b>	очно

	<b>Ассоциация предприятий радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций (СПб АПРЭ)</b>	<b>Комитета по профессиональным стандартам и квалификациям в области радиотехника (далее – Комитет Радиотехника) СПК связи,</b> Сопредседатель Регионального совета по взаимодействию вузов, предприятий радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций Санкт-Петербурга	Владимир Михайлович	
29.	Общероссийская общественно–государственная просветительская организация <b>Российское общество «Знание»</b>	Председатель Российского общества «Знание», Заместитель Председателя Комитета Госдумы по образованию и науке	<b>Духанина</b> Любовь Николаевна	очно
30.	<b>ОАО "РЖД"</b>	Начальник службы управления персоналом Центральной станции связи – филиала ОАО «РЖД».	<b>Ильягуева</b> Ольга Николаевна	очно
31.	<b>Совет по профессиональным квалификациям финансового рынка (СПК ФР)</b>	Заместитель председателя СПК ФР, генерального директора Ассоциации участников финансового рынка СПК ФР	<b>Маштакеева</b> Диана Каримовна	_____

Присутствовали также:

32.	<b>СПК в сфере ГОСТеприимства</b>	Заместитель председателя	<b>Ушанов</b> Юрий Васильевич	очно
33.	<b>Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)»</b>	Менеджер проектов	<b>Дёмина</b> Светлана Николаевна	очно
34.	<b>Ассоциация «Клуб Цифровых Директоров»</b>	Руководитель Комиссии по инновациям и телекоммуникациям в отраслях экономики при Госдуме; <b>Амбассадор</b> Ассоциации «Клуб Цифровых Директоров»	<b>Леонова</b> Светлана Вячеславовна	очно
35.	<b>Центр перспективных научных исследований и подготовки высококвалифицированных специалистов в области</b>	Начальник	<b>Тараканов</b> Александр Юрьевич	очно

**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 – 23 человека.

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

повестки дня подтвержден, заседание правомочно.

**Решили:**

- Утвердить повестку дня заседания СПК связи:

**Повестка дня**

**1. Подписание Соглашения о признании демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия в качестве практической части профессионального экзамена независимой оценки квалификации между Советом по профессиональным квалификациям в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники (СПК связи) и АНО «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)»**

*Председатель СПК связи, Президент МАС Анастасия Петровна Оситис*

*Генеральный директор Агентства развития профессий и навыков Роберт Наилевич Уразов*

**2. Подписание Соглашения о сотрудничестве между Советом по профессиональным квалификациям в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники (СПК связи) и Клубом Цифровых Директоров**

*Председатель СПК связи, Президент МАС Анастасия Петровна Оситис*

*Руководитель Комиссии по инновациям и телекоммуникациям в отраслях экономики при Госдуме; Амбассадор Ассоциации «Клуб Цифровых Директоров» Светлана Вячеславовна Леонова*

**3. Об утверждении отчета СПК связи за 2020 год**

*Председатель СПК связи Анастасия Петровна Оситис*

**4. Об отнесении к ведению СПК связи (закреплении) следующего вида профессиональной деятельности (профессионального стандарта): «Специалист по обслуживанию базовых станций мобильной связи - Приказ Минтруда России от 29.09.2020 N 673н**

*Председатель СПК связи Анастасия Петровна Оситис*

**5. О внесении изменений в Положение о Совете**

*Председатель СПК связи Анастасия Петровна Оситис*

**6. Об утверждении проектов локальных документов, необходимых для реализации НОК в рамках СПК связи**

*Председатель СПК связи Анастасия Петровна Оситис*

**7. Об основных направлениях работы Комитетов Телеком, Почтовой связи, Радиотехники, Комитета по профессиональному образованию (включая секции ПОА, ВО и СПО) и Рабочей группы по мониторингу рынка труда на 2021 год (План работы Совета на 2021 год)**

*Председатель СПК связи Анастасия Петровна Оситис*

**8. Отчет о результатах деятельности Комитета Телеком СПК связи и о планах по разработке профессиональных стандартов и квалификаций области телекоммуникаций на 2021-2023 года**

*Заместитель председателя СПК связи Юрий Вячеславович Мельников*

**9. Отчет о результатах деятельности Комитета Почтовой связи СПК связи и о планах на 2021-2023 года**

*Руководитель Комитета Почтовой связи СПК связи, Руководитель направления профессионального развития АО «Почта России» Владимир Михайлович Прохоров*

**10. О мониторинге рынка труда Комитета почтовой связи СПК связи (жизненный цикл квалификаций)**

*Руководитель Комитета Почтовой связи СПК связи, Руководитель направления профессионального развития АО «Почта России» Владимир Михайлович Прохоров*

**11. О мониторинге рынка труда по применению профстандартов в отрасли связи в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 27 июня 2016 г. N 584 "Об особенностях применения профессиональных стандартов в части требований, обязательных для применения государственными внебюджетными фондами Российской Федерации, государственными или муниципальными учреждениями, государственными или муниципальными унитарными предприятиями, а также государственными корпорациями, государственными компаниями и хозяйственными обществами, более пятидесяти процентов акций (долей) в уставном капитале которых находится в государственной собственности или муниципальной собственности"**

*Руководитель рабочей группы РГ МРТ СПК связи, Директор по развитию системы профессиональных квалификаций ФГБУ "ВНИИ труда" Минтруда России Ирина Александровна Волошина*

*Заместитель председателя СПК связи Людмила Николаевна Маторина*

**12. Отчет о результатах деятельности Комитета Радиотехника СПК связи и о планах на 2021-2023 года**

*Со-руководитель Комитета Радиотехники СПК связи Владимир Михайлович Кутузов*

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

**13. Об утверждении профессиональных квалификаций и разработке примеров комплексов оценочных средств профессиональных стандартов «Инженер-радиоэлектронщик в области радиотехники и телекоммуникаций», «Специалист в области радиоприёмных устройств»**

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

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

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

**15. Об участии МТУСИ в социальных и образовательных проектах по популяризации профессионального образования и профессий отрасли связи**

*Руководитель Секции ВО Комитета по профессиональному образованию СПК связи, Декан факультета КиИБ МТУСИ Олег Павлович Иевлев*

**16. О модернизации ФГОС СПО по УГС 11.00.00 «Электроника, радиотехника и системы связи». О сопряжении ФГОС СПО, компетенций Союза и квалификаций СПК связи**

*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 Микерова Виктория Николаевна*

**17. Разное.**

**Решение принято большинством голосов.**

**1. По первому вопросу «Подписание Соглашения о признании демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия в качестве практической части профессионального экзамена независимой оценки квалификации между Советом по профессиональным квалификациям в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники (СПК связи) и АНО «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)»:**

Председатель СПК связи, президент Международной академии связи, генеральный директор АНО «Центр обеспечения цифровой трансформации» А.П. Оситис предложила заключить соглашение между СПК связи и АНО «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» (далее - Агентство развития профессий и навыков) о признании демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия в качестве практической части профессионального экзамена независимой оценки квалификации.

Подписантом со стороны СПК связи выступила А.П. Оситис, Председатель СПК связи, генеральный директор АНО «Центр обеспечения цифровой трансформации».

Подписантом со стороны Агентства развития профессий и навыков выступает Генеральный директор Р.Н. Уразов.

**Решили:**

- 1.1. Принять информацию о заключении Соглашения между СПК связи и Союзом. Поддержать подписание соглашения и сотрудничество. Создать рабочую группу для дальнейшей совместной работы.
- 1.2. Поручить Л.Н. Маториной проработать вопрос по дальнейшему взаимодействию.

**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 Клубом Цифровых Директоров»:**

Председатель СПК связи, президент Международной академии связи А.П. Оситис предложила заключить Соглашение о сотрудничестве между СПК связи и Клубом цифровых директоров.

Подписантом со стороны Клуба цифровых директоров выступает Руководитель Комиссии по инновациям и телекоммуникациям в отраслях экономики при Госдуме; Амбассадор Ассоциации «Клуб Цифровых Директоров» Светлана Вячеславовна Леонова.

**Решили:**

Принять информацию о заключении Соглашения между СПК связи и Клубом цифровых директоров. Поддержать подписание соглашения и сотрудничество.

**Решение принято большинством голосов.**

3. **По третьему вопросу «Об утверждении отчета СПК связи за 2020 год»**

А.П. Оситис проинформировала о подготовке отчета в Национальный совет о деятельности СПК связи в 2020 году. Попросила направить информацию о деятельности комитетов СПК связи за весь 2020 год в срок до 31 декабря 2020 года для подготовки итогового варианта для Национального совета при Президенте Российской Федерации.

**Решили:**

- 3.1.1. Утвердить Отчет СПК связи за 2020 год с учетом предложений и замечаний, направленных в срок до 31 декабря 2020 года на электронный адрес [spksvyaz@bk.ru](mailto:spksvyaz@bk.ru).

**3.1.2.** Поручить Л.Н. Маториной дооформить и направить итоговый отчет в Национальный совет при Президенте по профессиональным квалификациям.

**Решение принято большинством голосов.**

**4. По четвертому вопросу «Об отнесении к ведению СПК связи (закреплении) следующего вида профессиональной деятельности (профессионального стандарта): «Специалист по обслуживанию базовых станций мобильной связи - Приказ Минтруда России от 29.09.2020 N 673н»**

А.П. Оситис проинформировала об утверждении 3-х профстандартов:

- Специалист по обслуживанию базовых станций мобильной связи - Приказ Минтруда России от 29.09.2020 N 673н;
- Специалист по контролю качества информационно-коммуникационных систем и сервисов - Приказ Минтруда России от 29.09.2020 N 676н;
- Специалист по организации и поддержке среды распространения медиаконтента - Приказ Минтруда России от 29.09.2020 N 672н.

А.П. Оситис предложила направить в Национальный совет обращение о закреплении за СПК связи профстандарта «Специалист по обслуживанию базовых станций мобильной связи».

**Решили:**

Поддержать и поручить Маториной Л.Н. направить в Национальный совет обращение о закреплении за СПК связи профессионального стандарта «Специалист по обслуживанию базовых станций мобильной связи».

**Решение принято большинством голосов.**

**5. По пятому вопросу: «О внесении изменений в Положение о Совете»**

А.П. Оситис проинформировала о поступившем предложении о внесении изменений в Положение о Совете о внесении в пункт 5.19 дополнения об установлении сроков рассылки протокола членам Совета в объеме 10 рабочих дней с момента проведения заседания.

**Решили:**

Поддержать и внести дополнение в пункт 5.19 и изложить в следующей редакции: «5.19. Принимаемые на заседании Совета решения оформляются протоколом, который подписывает председатель Совета или его заместитель, председательствующий на заседании. Протокол направляется членам Совета в течении 10 рабочих дней с момента проведения заседания.».

**Решение принято большинством голосов.**

**6. По шестому вопросу «Об утверждении проектов локальных документов, необходимых для реализации НОК в рамках СПК связи»**

А.П. Оситис повторно предложила рассмотреть пакет документов на утверждение:

- Требования и порядок отбора экспертов НОК и порядок ведения реестра эксперта
- Порядок отбора организаций для наделения их полномочиями по проведению НОК
- Положение о требованиях к Центру оценки квалификаций
- Порядок ведения архива деятельности ЦОК



- Порядок учета и выдачи документов по результатам профессионального экзамена
- Положение о порядке оформления протокола экспертной комиссии профессионального экзамена
- Положение о порядке взаимодействия ЦОК с ЭЦ

**Решили:**

- 6.1.** Доработать и утвердить с учетом замечаний и предложений, направленных в срок до 31 декабря 2020 года в режиме правок на электронный адрес [spksvyaz@bk.ru](mailto:spksvyaz@bk.ru).
- 6.2.** Продолжить разработку нормативной документации для проведения независимой оценки квалификации.

**Решение принято большинством голосов.**

**7. По седьмому вопросу «Об основных направлениях работы Комитетов Телеком, Почтовой связи, Радиотехники, Комитета по профессиональному образованию (включая секции ПОА, ВО и СПО) и Рабочей группы по мониторингу рынка труда на 2021 год (План работы Совета на 2021 год)»**

Председатель СПК связи Оситис А.П. представила План работы Совета на 2021 год и предложила провести заседания Совета:

- 25.02.2021 г.
- 24.06.2021 г.
- 23.09.2021 г.
- 02.12.2021 г.

**Решили:**

- 7.1.** Поручить Руководителям Комитетов и рабочей группы СПК связи, а также заместителям председателя дать замечания и предложения в План работы в срок до 31 декабря 2020 года на электронный адрес [spksvyaz@bk.ru](mailto:spksvyaz@bk.ru).
- 7.2.** Утвердить План работы СПК связи с учетом замечаний и предложений, направленных в срок до 31 декабря 2020 года в режиме правок на электронный адрес [spksvyaz@bk.ru](mailto:spksvyaz@bk.ru).
- 7.3.** Утвердить даты проведения заседаний Совета на 2021 год.
- 7.4.** Провести совместно с Клубом цифровых директоров совместно 2 (два) заседания, направленных на импортозамещение и на подготовку кадров в первой и второй половине года, соответственно.
- 7.5.** Руководителям Комитетов СПК связи прислать предложения по разработке комплектов оценочных средств в срок до 31 декабря 2020 года на электронный адрес [spksvyaz@bk.ru](mailto:spksvyaz@bk.ru).

**Решение принято большинством голосов.**

**8. По восьмому вопросу «Отчет о результатах деятельности Комитета Телеком СПК связи и о планах по разработке профессиональных стандартов и квалификаций области телекоммуникаций на 2021-2023 года**

Ю.В. Мельников представил отчет о деятельности Комитета Телеком СПК связи и планы на 2021-2023 года.

Сделано в 2020 году:

Обеспечено утверждение приказами Минтруда и регистрация Минюстом:

1. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.09.2020 № 672н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по организации и поддержке среды формирования и распространения медиаконтента"

Зарегистрировано в Минюсте России 26 октября 2020 г. N 60579. Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 27.10.2020. Вступает в силу 07.11.2020.

Признан утратившим силу приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 июня 2017 г. N 472н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по организации и поддержке видеослужб через Интернет" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 июня 2017 г., регистрационный N 47190).

2. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.09.2020 № 673н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по обслуживанию базовых станций мобильной связи"

Зарегистрировано в Минюсте России 26 октября 2020 г. N 60578. Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 27.10.2020. Вступает в силу 07.11.2020.

3. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.09.2020 № 676н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по контролю качества информационно-коммуникационных систем и сервисов"

Зарегистрировано в Минюсте России 3 ноября 2020 г. N 60722. Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 03.11.2020. Вступает в силу 14.11.2020.

Признан утратившим силу приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 июня 2017 г. N 475н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по контролю качества информационно-коммуникационных систем" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 июня 2017 г., регистрационный N 47168).

На финальной стадии рассмотрения в Минтруда и Минюст находятся профессиональные стандарты:

- Инженер-проектировщик в области связи (телекоммуникаций)
- Специалист по поддержке программно-конфигурируемых информационно-коммуникационных сетей
- Специалист по монтажу телекоммуникационного оборудования
- Кабельщик-спайщик
- Работник по предоставлению услуг телефонной, телеграфной и радиосвязи
- Специалист по обслуживанию телекоммуникаций

Разработаны проекты профессиональных стандартов:

- Специалист по технической поддержке клиентов оператора связи
- Инженер по технической эксплуатации линий связи
- Инженер по технической эксплуатации станционного оборудования связи
- Антенщик-мачтовик

Разработаны проекты квалификаций:

- Монтажник телекоммуникационного оборудования (3 уровень квалификации)

- Монтажник телекоммуникационного оборудования (4 уровень квалификаций)
- Техник по монтажу телекоммуникационного оборудования (5 уровень квалификации)
- Специалист по проектированию систем связи (5 уровень квалификации)
- Инженер-проектировщик в области связи (телекоммуникаций) (6 уровень квалификации)
- Главный инженер-проектировщик в области связи и телекоммуникаций (7 уровень квалификации)
- Оператор по контролю качества инфо-коммуникационных систем (5-й уровень квалификации)
- Аналитик по контролю качества инфо-коммуникационных систем (6-й уровень квалификации)
- Разработчик программ по контролю качества инфо-коммуникационных систем (7-й уровень квалификации)
- Инсталлятор абонентского и терминального оборудования связи (3 уровень квалификации)
- Специалист по обслуживанию линейного оборудования связи (4 уровень квалификации)
- Техник по обслуживанию станционного оборудования связи (5 уровень квалификации)
- Инженер по техническому обслуживанию систем передачи данных (6 уровень квалификации)
- Инженер по техническому обслуживанию систем коммутации (6 уровень квалификации)
- Инженер по охранно-предупредительной работе (6 уровень квалификации)
- Инженер по технической эксплуатации кабельных линий связи (6 уровень квалификации)
- Инженер по технической эксплуатации радиорелейных линий связи (6 уровень квалификации)
- Специалист первой линии технической поддержки (3 уровень квалификации)
- Специалист третьей линии технической поддержки (4 уровень квалификации)
- Специалист второй линии технической поддержки (5 уровень квалификации)

В том числе 8 из 18 квалификаций разработаны в «пакетном» режиме, в рамках работы над проектами профессиональных стандартов.

Проекты квалификаций в настоящее время находятся в статусе устранения замечаний НАРК.

По части квалификаций в «супер-пакетном» режиме была начата работа по созданию комплектов оценочных средств. Наиболее продвинулись в КОС для квалификации Монтажник телекоммуникационного оборудования (4 уровень квалификаций)

Спроектирован «мост» в систему образования:

Часть указанных выше квалификаций имеют почти «нулевые» требования по опыту работы, что делает их применимыми для НОК студентов СПО 1, 2 и ВО (бакалавриат).

Спроектирован «мост» к производителям оборудования:

При разработке проектов комплектов оценочных средств было определено, что для проведения практической части экзаменов необходимо реальное телекоммуникационное оборудование, в том числе коммутационные станции и системы передачи данных. Необходимо искать взаимную заинтересованность с российскими производителями оборудования. Были проведены предварительные переговоры с лидерами трех сегментов: Т8, ИскраУралТел и Элтекс. Пока производители своей однозначной заинтересованности не увидели. Наиболее подготовлен к взаимным проектам ИскраУралТел.

В 2021 году планируется:

Обеспечить утверждение приказами Минтруда профессиональных стандартов

- Специалист по технической поддержке клиентов оператора связи
- Инженер по технической эксплуатации линий связи
- Инженер по технической эксплуатации станционного оборудования связи
- Антенщик-мачтовик

Разработать проекты профессиональных стандартов:

- Специалист по разработке оборудования связи
- Специалист по разработке услуг связи
- Специалист по управлению сетями связи
- Специалист по квантовым коммуникациям
- Специалист в области кабельного телевидения

В отличие от профессиональных стандартов 2020 года, это полностью новые разработки, заполняющие соответствующие «ниши» в ОРК Телекома. Предварительно, все эти ПС будут содержать ОТФ, соответствующие 5,6,7 и 8 квалификационным уровням, на основе которых можно будет разработать, в том числе, «стартовые» квалификации для выпускников СПО 2, ВО «бакалавриат» и «магистратура».

Предполагается, что по части ОТФ будет вестись пакетная разработка квалификаций и оценочных средств.

Утвердить обозначенные выше 18 проекты квалификаций

«Укреплять мосты» в образование и к производителям оборудования:

При пакетной разработке ПС 2021 года предполагается разработать в том числе «стартовые» квалификации для ВО-магистратура и в том числе квалификацию «инженер - разработчик оборудования связи». Предполагаю, что в формировании этой квалификации будут значительно заинтересованы как производители оборудования, так и вузы, реализующие магистратуру по УГСН 11.00.00

**Решили:**

**8.1.** Принять информацию к сведению.

**8.2.** Поручить Мельникову Юрию Вячеславовичу проработать вопрос по пакетной разработке профстандартов, квалификационных требований и оценочных средств Комитетом Телеком СПК связи, по формированию рабочих групп и представить предложения в срок до 31 декабря 2020 года в режиме правок на электронный адрес [spksvyaz@bk.ru](mailto:spksvyaz@bk.ru).

**8.3.** Поручить Мельникову Юрию Вячеславовичу проработать вопрос по доработке квалификационных требований по профстандартам Комитета

Телеком СПК связи и по оформлению в соответствии с требованиями НАРК по утверждению проектов квалификаций в срок до 31 декабря 2020 года.

**8.4.** Поручить СПК связи направить проекты после подготовки документации в Национальное агентство на утверждение.

**Решение принято большинством голосов.**

**9. По девятому вопросу «Отчет о результатах деятельности Комитета Почтовой связи СПК связи и о планах на 2021-2023 года»**

В.М. Прохоров представил отчет о деятельности Комитета Почтовой связи СПК связи и планы на 2021 – 2023 года.

А.Г. Назейкин предложил разработать различные профессиональные стандарты для работников почтовой связи, осуществляющих трудовую деятельность в городах и сельских населенных пунктах, например, «Сельский работник почтовой связи», а также проработать более глубоко вопрос по разработке профессиональных стандартов для области почтовой связи. В.М. Прохоров сообщил, о текущем актуальном проекте профессионального стандарта «Работник почтовой связи» разработанном с учетом всей географии оказания услуг почтовой связи общего пользования, типовых должностных инструкций, не имеющих различий в зависимости от места нахождения отделений почтовой связи, и отметил, что географические различия возможно проработать в рамках формирования проектов квалификаций.

В.М. Прохоров проинформировал о текущей ситуации в части комплектов оценочных средств и о сложностях, возникающих при разработке практической части комплектов оценочных средств. Отмечено, что значительная часть трудовых действий выполняется только с использованием специализированного программного обеспечения, учебных версий которого не существует на данный момент, это приводит к исключению возможности объективной оценки практических навыков внешних соискателей. В.Н. Микерова указала на необходимость наличия учебных версий специализированного программного обеспечения для эффективного осуществления образовательного процесса в образовательных организациях СПО, поскольку студенты имеют возможность осваивать соответствующие практические навыки только в рамках практик, которые ограничены ввиду эпидемиологической ситуации.

**Решили:**

**9.1.** Принять информацию к сведению.

**9.2.** Поручить В.М. Прохорову проработать вопрос по пакетной разработке профстандартов, квалификационных требований и оценочных средств Комитетом Почтовой связи СПК связи, по формированию рабочих групп и представить предложения в срок до 05 февраля 2021 года на электронный адрес [spksvyaz@bk.ru](mailto:spksvyaz@bk.ru).

**9.3.** Поручить В.М. Прохорову проработать вопрос по возможности и необходимости внесения географических различий в проекты квалификаций, доработке квалификационных требований по профстандартам Комитета почтовой связи СПК связи и по оформлению в

соответствии с требованиями НАРК по утверждению проектов квалификаций в срок до 05 февраля 2021 года.

**9.4.** Поручить В.М. Прохорову проработать вопрос по возможности обеспечения площадок СПО специализированным учебным программным обеспечением в срок до 10.06.2021 г., в том числе подготовить и направить проекты писем в АО «Почта России», Минтруд России и Минпросвещения России.

**9.5.** Поручить В.М. Прохорову организовать разработку практической части оценочных средств и дооформить примеры оценочных средств в соответствии с требованиями НАРК в срок до 10.06.2021 г. для представления на утверждение на заседание СПК связи.

**Решение принято большинством голосов.**

**10. По десятому вопросу «О мониторинге рынка труда Комитета почтовой связи СПК связи (жизненный цикл квалификаций)»**

В.М. Прохоров представил информацию о мониторинге Комитета Почтовой связи СПК связи с использованием инструментария НАРК.

**Решили:**

**10.1.** Принять информацию к сведению.

**10.2.** Поручить В.М. Прохорову доработать результаты мониторинга в соответствии с требованиями НАРК с дальнейшим представлением СПК в Национальный совет в срок до 30 января 2021 года и направить на электронный адрес [spksvyaz@bk.ru](mailto:spksvyaz@bk.ru).

**Решение принято большинством голосов.**

**11. По одиннадцатому вопросу «О мониторинге рынка труда по применению профстандартов в отрасли связи в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 27 июня 2016 г. N 584 "Об особенностях применения профессиональных стандартов в части требований, обязательных для применения государственными внебюджетными фондами Российской Федерации, государственными или муниципальными учреждениями, государственными или муниципальными унитарными предприятиями, а также государственными корпорациями, государственными компаниями и хозяйственными обществами, более пятидесяти процентов акций (долей) в уставном капитале которых находится в государственной собственности или муниципальной собственности"»**

И.А. Волошина и Л.Н. Маторина проинформировали о проведенном мониторинге и представили его результаты.

**Решили:**

**11.1.** Принять информацию к сведению.

**11.2.** Поручить Ю.В. Мельникову проработать вопрос по разработке профстандартов с учетом полученных результатов в срок до 15 января 2021 года.

**Решение принято большинством голосов.**



**12. По двенадцатому вопросу «Отчет о результатах деятельности Комитета Радиотехника СПК связи и о планах на 2021-2023 года»**

В.М. Кутузов и А.Ю. Тараканов представили отчет о деятельности Комитета Радиотехника СПК связи и планы на 2021-2023 года.

**Решили:**

**12.1.** Принять информацию к сведению.

**Решение принято большинством голосов.**

**13. По тринадцатому вопросу «Об утверждении профессиональных квалификаций и разработке примеров комплектов оценочных средств профессиональных стандартов «Инженер-радиоэлектронщик в области радиотехники и телекоммуникаций», «Специалист в области радиоприёмных устройств»**

А.Ю. Тараканов представил информацию о разработке проектов профессиональных квалификаций Комитета Радиотехника СПК связи «Инженер-радиоэлектронщик в области радиотехники и телекоммуникаций», «Специалист в области радиоприёмных устройств» в рамках «цифры» и проинформировал СПК о результатах разработки примеров оценочных средств профессиональных стандартов «Инженер-радиоэлектронщик в области радиотехники и телекоммуникаций», «Специалист в области радиоприёмных устройств».

**Решили:**

**13.1.** Принять информацию к сведению.

**13.2.** Поручить В.М. Кутузову, Н.В. Лысенко и А.Ю. Тараканову:

- доработать проекты профессиональных квалификаций с учетом поступивших замечаний в срок до 31 декабря 2020 года на электронную почту [spksvyaz@bk.ru](mailto:spksvyaz@bk.ru),
- оформить квалификации в соответствии с требованиями НАРК по утверждению проектов квалификаций в срок до 31 декабря 2020 года.
- доработать и дооформить примеры оценочных средств в соответствии с требованиями НАРК в срок до 15 февраля 2021 года для утверждения на следующем заседании СПК связи.

**13.3.** СПК связи направить проекты квалификаций в Национальное агентство на утверждение.

**Решение принято большинством голосов.**

**14. По четырнадцатому вопросу «О формировании рабочих групп по пакетной разработке профессиональных стандартов: «Специалист в области аппаратно-программных средств цифровой обработки сигналов» (проект), «Специалист в области антенных устройств радиотехнических средств и комплексов (проект)», «Специалист в области радиопередающих устройств (проект)», «Инженер-программист радиоэлектронных средств и комплексов» (проект)»**

А.Ю. Тараканов проинформировал о планируемой пакетной разработке профессиональных стандартов и представил на утверждение состав рабочих групп.

**Решили:**

**14.1.** Принять информацию к сведению.

**14.2.** Утвердить состав рабочих групп по пакетной разработке профессиональных стандартов.

**14.3.** Поручить А.Ю. Тараканову проработать проекты профстандартов для представления на следующем заседании СПК связи.

**Решение принято большинством голосов.**

**15. По пятнадцатому вопросу «О участии МТУСИ в социальных и образовательных проектах по популяризации профессионального образования и профессий отрасли связи»**

О.П. Иевлев проинформировал о работе, которую проводит МТУСИ в социальных и образовательных проектах по популяризации профессионального образования и профессий отрасли связи.

**Решили:**

**15.1.** Принять информацию к сведению.

**Решение принято большинством голосов.**

**16. По шестнадцатому вопросу «О модернизации ФГОС СПО по УГС 11.00.00 «Электроника, радиотехника и системы связи». О сопряжении ФГОС СПО, компетенций Союза и квалификаций СПК связи»**

В.Н. Микерова проинформировала о проводимой работе в части модернизации ФГОС СПО по УГС 11.00.00 «Электроника, радиотехника и системы связи», а также о сопряжении ФГОС СПО, компетенций Союза и квалификаций СПК связи.

**Решили:**

**16.1.** Принять информацию к сведению.

**Решение принято большинством голосов.**

**17. По семнадцатому вопросу «Разное»:**

**17.1.** Оситис А.П. обратила внимание на то, что в соответствии с нормативно – правовыми актами Национального совета, Национального агентства развития квалификаций, а также в соответствии с приказом Минтруда №758н от 19 декабря 2016 г. деятельность СПК открыта и должна сопровождаться размещением информации о деятельности Совета на сайте СПК связи, в том числе:

- о необходимости размещения на сайте СПК связи «Область профессиональной деятельности (ОПД) СПК связи».
- о необходимости описания и размещения на сайте описания ключевых профессий СПК связи по макету, представленному в пояснительной записке к профстандарту «Описание ключевых профессий области деятельности СПК связи».

Оситис А.П. предложила поручить Ю.В. Мельникову (Комитет Телеком), А.Г. Назейкину (Апелляционная комиссия), И.А. Волошиной (РГ МРТ), Мещеряковой О.А. (Комитет Телеком), В.М. Прохорову (Комитет Почтовой связи), В.М. Кутузову (Комитет Радиотехники), А.В. Брыкину (Комитет Радиотехники), С.Д. Ерохину (Комитет по профессиональному образованию), О.П. Иевлеву (Комитет по профессиональному образованию), И.А. Павлюку (Комитет по профессиональному образованию)



образованию), И.Л. Милютиной (Комитет по профессиональному образованию) своевременно и в установленном порядке предоставлять медийную информацию для размещения на сайте СПК связи.

**Решили:**

**17.1.1.** Поддержать и поручить руководителям Комитетов своевременно и в установленном порядке предоставлять медийную информацию для размещения информации о деятельности Совета на сайте СПК связи.

**17.1.2.** Поручить Ю.В. Мельникову (Комитет Телеком), Мещеряковой О.А. (Комитет Телеком), В.М. Прохорову (Комитет Почтовой связи), В.М. Кутузову (Комитет Радиотехники) доработать описание ключевых профессий СПК связи для представления на следующем заседании Совета в срок 10 февраля 2021 года.

**Решение принято большинством голосов.**

**17.2. «О допуске соискателей к профессиональному экзамену»**

А.П. Оситис проинформировала, что в соответствии с протоколом Национального совета № 37 от 26 июня 2019 года проходит процедура совершенствования допуска соискателей к профессиональному экзамену.

И предложила поручить руководителям Комитетов разработать и представить на утверждение проект о допуске соискателей к профессиональному экзамену, использовав в полном объеме свои полномочия по формированию требований по допуску к профессиональному экзамену.

**Решили:**

**17.2.1.** Принять информацию к сведению.

**17.2.2.** Поручить руководителям Комитетов разработать и представить на утверждение проект о допуске соискателей к профессиональному экзамену, использовав в полном объеме свои полномочия по формированию требований по допуску к профессиональному экзамену для представления на следующем заседании Совета в срок 10 февраля 2021 года.

**Решение принято большинством голосов.**

**17.3.** А.П. Оситис проинформировала о проведенном совместно с РОССАККРЕДАГЕНТСТВОМ обучения по проведению государственной аккредитации образовательных программ (17 человек прошло обучение, следующее обучение запланировано на начало 2021 года), по программе подготовки экспертов по разработке комплектов оценочных средств и по независимой оценке квалификации – начали обучение 84 человека. А.П. Оситис также отметила помощь Ю.В. Ушанова, заместителя председателя СПК в сфере ГОСТеприимства, и предложила продолжить совместную подготовку экспертов по разработке комплектов оценочных средств, независимой оценке квалификации, а также по профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в рамках

заключенного между СПК связи и СПК в сфере ГОСТеприимства Соглашения о взаимодействии.

**Решили:**

**17.3.1.** Принять информацию к сведению.

**17.3.2.** Поручить Ю.В. Ушанову провести обучение экспертов по разработке комплектов оценочных средств и независимой оценки квалификации, а также по профессионально-общественной аккредитации образовательных программ.

**Решение принято большинством голосов.**

**17.4.** А.П. Оситис проинформировала о получении АНО «Центр обеспечения цифровой трансформации», исполнительного органа СПК связи, лицензии на право ведения образовательной деятельности и предложила Ю.В. Мельникову (Комитет Телеком), А.Г. Назейкину (Апелляционная комиссия), И.А. Волошиной (РГ МРТ), Мещеряковой О.А. (Комитет Телеком), В.М. Прохорову (Комитет Почтовой связи), В.М. Кутузову (Комитет Радиотехники), А.В. Брыкину (Комитет Радиотехники), С.Д. Ерохину (Комитет по профессиональному образованию), О.П. Иевлеву (Комитет по профессиональному образованию), И.А. Павлюку (Комитет по профессиональному образованию), И.Л. Милютиной (Комитет по профессиональному образованию) дать предложения по программам дополнительного образования, которые можно реализовывать в рамках АНО «Центр обеспечения цифровой трансформации».

**Решили:**

**17.4.1.** Принять информацию к сведению.

**17.4.2.** Поручить руководителям рабочих органов СПК связи представить предложения по программам дополнительного образования в срок до 08 февраля 2021 года, которые можно реализовывать в рамках АНО «Центр обеспечения цифровой трансформации» для реализации поставленных задач перед СПК связи.

**Решение принято большинством голосов.**

**17.5.** Л.Н. Маторина отметила, что в рамках деятельности Центрального экспертного совета связи были разработаны комплекты примеров оценочных средств по квалификациям «Монтажник телекоммуникационного оборудования (4 уровня квалификаций)» и предложила на основании предварительно проведенной экспертизы в рамках Центрального экспертного совета связи утвердить примеры оценочных средств с учетом замечаний и предложений, направленных в срок до 31 декабря 2020 года на электронную почту [spksvyaz@bk.ru](mailto:spksvyaz@bk.ru).

**Решили:**

17.3.1. Принять информацию к сведению.

17.3.2. Направить замечания и предложения в срок до 31 декабря 2020 года на электронную почту [spksvyaz@bk.ru](mailto:spksvyaz@bk.ru).

17.3.3. Утвердить примеры оценочных средств «Монтажник телекоммуникационного оборудования (4 уровня квалификаций)» с учетом присланных замечаний без повторного рассмотрения на Заседании СПК связи.

17.3.4. Доработать примеры оценочных средств при необходимости и параллельно с проектами квалификаций информацию в НАРК на утверждение, проекты оценочных средств разместить на сайте СПК связи

**Решение принято большинством голосов.**

**17.6.** А.П. Оситис предложила расширить полномочия Центра оценки квалификации в области связи, в том числе ЭЦ в составе ЦОК по адресу 127322, Москва, ул. Яблочкова, д. 19Б на принятие экзамена по квалификации «Монтажник телекоммуникационного оборудования (4 уровня квалификаций)».

**Решили:**

**17.6.1.** Поддержать, направить информацию в НАРК.

**17.6.2.** Руководителям Ю.В. Мельникову (Комитет Телеком), В.М. Прохорову (Комитет Почтовой связи), В.М. Кутузову (Комитет Радиотехники), С.Д. Ерохину (Комитет по профессиональному образованию), И.А. Павлюку (Секция СПО Комитета по профессиональному образованию) представить предложения по формированию региональной сети центров независимой оценки квалификации СПК связи с учетом организаций, входящих в состав СПК связи в срок до 15 февраля 2021 года.

**Решение принято большинством голосов.**

**17.7.** Л.Н. Маторина проинформировала о проводимом обучении по подготовке экспертов по разработке комплектов оценочных средств и независимой оценке квалификации, а также по разработке оценочных средств в рамках Центрального экспертного совета связи по направлению Радиотехника, Телеком и Почтовая связь, в том числе по профстандартам «Инженер-радиоэлектронщик в области радиотехники и телекоммуникаций», «Специалист в области радиоприёмных устройств», «Работник почтовой связи», «Специалист по монтажу телекоммуникационного оборудования»

и предложила по итогам защиты утвердить в качестве экспертов по разработке комплектов оценочных средств следующие кандидатуры:

- в соответствии с профстандартом «Инженер-радиоэлектронщик в области радиотехники и телекоммуникаций»:

Лосанов Х.Х., Лысенко Н.В., Орлов В.К., Ситанов Д.В., Тараканов А.Ю.

- в соответствии с профстандартом «Специалист в области радиоприёмных устройств»:

Лысенко Н.В., Маругин А.С., Тараканов А.Ю.

- в соответствии с профстандартом «Работник почтовой связи»:

Прохоров В.М., Пустозеров И.В.

- в качестве экспертов по разработке комплектов оценочных средств и по независимой оценке квалификации следующие кандидатуры в

соответствии с профстандартом «Специалист по монтажу телекоммуникационного оборудования» с присвоением квалификации «Монтажник телекоммуникационного оборудования»:

Алехин И.Н., Алюшина С.Г., Бурумбаев Д., Запорощенко Е.К., Ильиных С.Н., Кутырева Е.Н., Маторина Л.Н., Оситис А.П., Тарасов Е.С., Тихонов А.К., Федулова И.В., Юрченко Е.В.

А.П. Оситис предложила поддержать, утвердить и разместить информацию об экспертах по независимой оценке квалификаций на сайте СПК связи, а после утверждения квалификаций по профстандарту «Специалист по монтажу телекоммуникационного оборудования» выдать Свидетельство эксперта по независимой оценке квалификации с присвоением квалификации «Монтажник телекоммуникационного оборудования».

**Решили:**

**17.7.1.** Поддержать и утвердить представленные кандидатуры в качестве экспертов по разработке комплектов оценочных средств и по независимой оценке квалификации.

**17.7.2.** Оформить в соответствии с текущими нормативно-правовыми требованиями и разместить информацию на сайте СПК связи.

**Решение принято большинством голосов.**

**Протокол вела:**

**Заместитель председателя СПК связи**



**Л.Н. Маторина**