

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



**А.П. Оситис**  
«24» февраля\_ 2022 г.

**ПРОТОКОЛ № 25**

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

24 февраля 2022 г.

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

Форма проведения:

очное с применением  
дистанционных технологий  
Zoom

**- члены Совета:**

<b>п./п.</b>	<b>Наименование организации</b>	<b>Член Совета (должность, ФИО)</b>		<b>Участие в заседании</b>
<b>1.</b>	<b>АПКИТ, Ассоциация предприятий компьютерных и информационных технологий</b>	Исполнительный директор	<b>Комлев Николай Васильевич</b>	очно
<b>2.</b>	<b>ОАО «АСВТ»</b>	Генеральный директор	<b>Федулова Ирина Вилисовна</b>	очно
<b>3.</b>	<b>ФГБУ "ВНИИ труда" Минтруда России</b>	Руководитель рабочей группы по мониторингу рынка труда, потребностей в квалификациях, появления новых профессий, изменений в наименованиях и перечнях профессий (далее –РГ МРТ) СПК	<b>Волошина Ирина Александровна</b>	очно (по доверенности Перова И.Т.)

		связи, Директор по развитию системы профессиональных квалификаций		
4.	АО "Воентелеком"	Руководитель секции ПОА Комитета по профессиональному образованию СПК связи, Руководитель группы развития персонала	<b>Милютина</b> Ирина Львовна	очно (по доверенности Маторина Л.Н.)
5.	АО «ИскраУралТел»	Директор по управлению персоналом	<b>Логина</b> Юлия Михайловна	очно
6.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение города Москвы "Колледж связи №54" имени П.М. Вострухина	Директор ГБПОУ КС №54, председатель ФУМО СПО 11.00.00 «Электроника, радиотехника и системы связи»	<b>Павлюк</b> Иван Андреевич	очно (по доверенности Микерова В.Н.)
7.	ОАО "КОМКОР"	Руководитель Комитета по профессиональным стандартам и квалификациям в области телекоммуникаций (далее – Комитет Телеком), Директор по персоналу	<b>Мищерякова</b> Ольга Анатольевна	—
8.	Международная академия связи	Председатель СПК связи, Президент МАС	<b>Оситис</b> Анастасия Петровна	очно
9.	Международная академия связи	Заместитель председателя СПК связи	<b>Маторина</b> Людмила Николаевна	очно
10.	МТУСИ	Ректор	<b>Ерохин</b> Сергей Дмитриевич	очно (по доверенности Шубина М.В.)

11.	ПАО «МГТС»	Ведущий специалист по обучению и развитию персонала Центра обучения и развития персонала	<b>Шуркалина</b> Марина Викторовна	—
12.	ПАО «МегаФон»	Менеджер по целеполаганию	<b>Скворцова</b> <b>Дарья</b> Александровна	—
13.	ПАО «МТС»	Начальник отдела организационного планирования департамента компенсаций, льгот и администрирования БУП КЦ	<b>Щербакова</b> Елена Владимировна	—
14.	ФГУП НИИР	Исполняющий обязанности генерального директора	<b>Сподобаев</b> Михаил Юрьевич	—
15.	АО «Почта России»	Руководитель Комитета по профессиональным стандартам и квалификациям в области почтовой связи (далее – Комитет Почтовой связи), Руководитель направления профессионального развития	<b>Прохоров</b> Владимир Михайлович	очно
16.	Профсоюз работников связи России	Председатель	<b>Назейкин</b> Анатолий Георгиевич	очно (по доверенности Маторина Л.Н.)
17.	ПАО «Российский институт мощного радиостроения»	Заместитель генерального директора по качеству	<b>Головко</b> Андрей Владимирович	очно (по доверенности Альбах А.Э.)
18.	ФГУП «Российские сети вещания и оповещения»	Начальник управления по работе с персоналом	<b>Кузнецова</b> Антонина Юрьевна	—
19.	Общероссийская общественно-государственная просветительская	Заместитель председателя Наблюдательного совета	<b>Духанина</b> Любовь Николаевна	очно

	<b>организация «Российское общество «Знание»</b>			
<b>20.</b>	<b>ПАО «Ростелеком»</b>	<b>Заместитель председателя СПК связи, Директор направления ПАО «Ростелеком»</b>	<b>Мельников Юрий Вячеславович</b>	<b>очно</b>
<b>21.</b>	<b>АО «Центральный научно- исследовательский институт экономики, систем управления и информации "Электроника"</b>	<b>Со-руководитель Комитета по профессиональным стандартам и квалификациям в области радиотехника (далее – Комитет Радиотехника) СПК связи, Генеральный директор</b>	<b>Брыкин Арсений Валерьевич</b>	<b>очно</b>
<b>22.</b>	<b>Комиссия РСПП по связи и информационно- коммуникационны м технологиям</b>	<b>Ответственный секретарь</b>	<b>Судьин Вячеслав Юрьевич</b>	<b>очно</b>
<b>23.</b>	<b>Региональный совет по взаимодействию вузов, предприятий радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуни каций Санкт- Петербурга СПб АПРЭ</b>	<b>Сопредседатель</b>	<b>Кутузов Владимир Михайлович</b>	<b>очно (по доверенности Волков А.Г.)</b>
<b>24.</b>	<b>АО "СЕВТЕЛЕКОМ"</b>	<b>Руководитель дирекции по управлению персоналом - начальник отдела по управлению персоналом</b>	<b>Арсланова - Дормидонтова Лейла Вахитовна</b>	<b>очно</b>
<b>25.</b>	<b>ООО "Т2 Мобайл"</b>	<b>Директор по организационному проектированию</b>	<b>Сидоркина Светлана Викторовна</b>	<b>очно (по доверенности Мельников Ю.В.)</b>

26.	ФГУП ЦНИИС	Заведующий базовой кафедрой ФГУП ЦНИИС	<b>Мельник</b> Сергей Владиславович	очно
27.	ООО "ЦТК "ВОЛС.ЭКСПЕРТ "	Генеральный директор	<b>Мокин</b> Евгений Викторович	очно
28.	Женевское отделение Международной академии связи	Президент	<b>Судовцев</b> Владимир Антонович	очно
29.	ФГУП ГЦСС	Начальник управления по работе с персоналом	<b>Полушкина</b> Екатерина Анатольевна	—
30.	Центральная станция связи ОАО «РЖД»	Первый заместитель начальника	<b>Азерников</b> Денис Валерьевич	очно
31.	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Начальник отдела развития высшего и среднего профессионального образования Департамента государственной политики в сфере связи	<b>Скрипкина</b> Жанна Борисовна	—

**Представитель работодателя:**

32.	ОАО «РЖД» (ЦКК)	Начальник отдела информационного обеспечения и развития профессиональных компетенций Департамента квантовых коммуникаций	<b>Ковалева</b> Мария Александровна	очно
33.	АО "ИнфоТеКС"	Менеджер отдела развития продуктов	<b>Поздняков</b> Александр	очно
34.	ОАО «Межведомственный аналитический центр»	Первый заместитель генерального директора	<b>Константин</b> Викторович Хатковский	очно

35.	ОАО «Межведомственный аналитический центр»	Главный эксперт	Михеев Дмитрий Алексеевич	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 чел, из них по доверенности – 8 человек.

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. «Об утверждении отчета и плана работ СПК связи на 2022 год»**

*Анастасия Петровна Оситис, Председатель СПК связи*

**2. «О пакетной разработке профессиональных стандартов Комитета Телеком СПК связи, включая область квантовых коммуникаций»**

*Анастасия Петровна Оситис, Председатель СПК связи*

*Юрий Вячеславович Мельников, Заместитель председателя СПК связи*

**3. «О структуре кадровых потребностей высокотехнологичной области квантовых коммуникаций»**

*Константин Викторович Хатковский, Первый заместитель генерального директора ОАО «Межведомственный аналитический центр»*

**4. «О пакетной разработке профессиональных стандартов Комитета Радиотехника СПК связи: «Специалист в области антенных устройств радиотехнических средств и комплексов» (проект), «Специалист в области аппаратно-программных средств цифровой обработки сигналов» (проект), «Инженер-программист радиоэлектронных средств и комплексов» (проект)**

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

**5. «О ходе реализации пилотного проекта по совмещению государственной итоговой аттестации выпускников бакалавриата СПбГЭТУ «ЛЭТИ» по квалификации «Инженер-радиоэлектронщик (6 уровень квалификации)» и независимой оценки квалификации (ГИА – НОК)»**

*Александр Георгиевич Волков, Заместитель директора Департамента образования СПбГЭТУ «ЛЭТИ»*

**6. «О проведении опроса совместно с ВНИИ труда по определению потребности в кадрах и выявлению новых профессий/трудовых функций»**

*Ирина Тимофеевна Перова, Ведущий научный сотрудник ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России*

## **7. «О плане работы секции СПО Комитета по профессиональному образованию СПК связи»**

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

### **8. Разное**

**Решение принято большинством голосов.**

#### **1. По первому вопросу: «Об утверждении отчета и плана работ СПК связи на 2022 год»:**

В соответствии с пунктом 7 Порядка осуществления и контроля в сфере независимой оценки квалификации, утвержденного приказом Минтруда России от 14.06.2016 № 729н, Совет по профессиональным квалификациям в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники (СПК связи) обязан ежегодно в срок до 01 марта направлять Отчет о деятельности СПК связи в Национальное агентство развития квалификаций. А.П. Оситис представила материалы и предложила утвердить.

#### **Решили:**

- членам СПК связи направить замечания и предложения при необходимости в срок до 26 февраля 2022 года на электронную почту [spksvyaz@bk.ru](mailto:spksvyaz@bk.ru);
- утвердить проект отчета и план работы Совета с учетом представленных замечаний и предложений;
- поручить Л.Н. Маториной дооформить отчет о деятельности СПК связи и направить в Национальное агентство развития квалификаций.

**Решение принято большинством голосов.**

#### **2. По второму вопросу: повести дня заседания «О пакетной разработке профессиональных стандартов Комитета Телеком СПК связи, включая область квантовых коммуникаций»**

2.1. Ю.В. Мельников проинформировал о проводимой работе по пакетной разработке профессиональных стандартов, включая область квантовых коммуникаций.

#### **Решили:**

- принять информацию к сведению;
- продолжить разработку проектов в пакетном режиме;
- провести более широкое открытое профессионально-общественное обсуждение в течении марта проекта профстандарта «Специалист по квантовым коммуникациями» и проектов квалификаций с использованием дистанционных технологий.

**Решение принято большинством голосов.**

2.2. А.П. Оситис проинформировала о включении СПК связи в дорожную карту развития высокотехнологичной области «квантовые коммуникации», дополнительно сделав акцент на формировании экспертной базы для внедрения национальной системы квалификаций, в том числе в области квантовых коммуникаций.

#### **Решили:**

- принять информацию к сведению;

- продолжить пакетную разработку проекта профстандарта «Специалист по квантовым коммуникациям» и проектов квалификационных требований с параллельной разработкой комплектов оценочных средств.

**Решение принято большинством голосов.**

2.3. А.П. Оситис проинформировала о параллельной разработке образовательных стандартов в области квантовых коммуникаций, а также о поступившем предложении от МТУСИ о замене Руководителя рабочей группы по разработке образовательных стандартов в части квантовых коммуникаций в рамках УГСН 11.00.00 «Электроника, радиотехника и системы связи» Миронова Юрия Борисовича на Колесникова Олега Вячеславовича – заведующего кафедрой НТС.

**Решили:**

- утвердить руководителем рабочей группы по разработке образовательных стандартов в части квантовых коммуникаций в рамках УГСН 11.00.00 «Электроника, радиотехника и системы связи» Колесникова Олега Вячеславовича.

**Решение принято большинством голосов.**

2.4. А.П. Оситис проинформировала о поступившем от МТУСИ плане по актуализации ФГОС и ПООП ВО/СПО для реализации непрерывной подготовки высококвалифицированных кадров в области квантовых коммуникаций, разработанный в рамках рабочей группы по разработке образовательных стандартов в части квантовых коммуникаций в рамках УГСН 11.00.00 «Электроника, радиотехника и системы связи».

**Решили:**

- утвердить план работ по разработке образовательных программ в рамках области «квантовые коммуникации»;

- поручить О.В. Колесникову предоставлять в соответствии с планом информацию на электронную почту СПК связи [spksvyaz@bk.ru](mailto:spksvyaz@bk.ru).

**Решение принято большинством голосов.**

### **3. Третий вопрос повести дня заседания «О структуре кадровых потребностей высокотехнологичной области квантовых коммуникаций»**

К.В. Хатковский выступил с докладом по вопросу «О структуре кадровых потребностей высокотехнологичной области квантовых коммуникаций».

**Решили:**

- принять информацию к сведению;

- рекомендовать участникам заседания принимать участие в стратегических сессиях ОАО "МАЦ", проводимых в рамках исследования вопроса кадровых потребностей высокотехнологичной области «Квантовые коммуникации» в 2022 году.

**Решение принято большинством голосов.**

**4. По четвертому вопросу: «О пакетной разработке профессиональных стандартов Комитета Радиотехника СПК связи: «Специалист в области антенных устройств радиотехнических средств и комплексов» (проект), «Специалист в области аппаратно-программных средств цифровой обработки сигналов» (проект), «Инженер-программист радиоэлектронных средств и комплексов» (проект)»:**



А.Ю. Тараканов:

- представил информацию о разработке проектов профессиональных стандартов и профессиональных квалификаций Комитета Радиотехника СПК связи «Специалист в области антенных устройств радиотехнических средств и комплексов», «Специалист в области аппаратно-программных средств цифровой обработки сигналов», «Инженер-программист радиоэлектронных средств и комплексов»;

- рекомендовал СПК связи обратиться в Минтруда России с рекомендацией об изменении названия профессионального стандарта со «Специалист в области антенных устройств радиотехнических средств и комплексов» на «Специалист в области антенно-фидерных устройств радиотехнических средств и комплексов» ввиду фиксации расширения области деятельности профессионального стандарта в процессе разработки и профессионально-общественного обсуждения.

**Решили:**

- принять информацию к сведению;
- утвердить проекты профессиональных стандартов и проекты квалификаций;
- обратиться в Минтруд России с рекомендацией об изменении названия профессионального стандарта со «Специалист в области антенных устройств радиотехнических средств и комплексов» на «Специалист в области антенно-фидерных устройств радиотехнических средств и комплексов» ввиду расширения области деятельности профессионального стандарта в процессе разработки и профессионально-общественного обсуждения.

**Решение принято большинством голосов.**

**5. По пятому вопросу «О ходе реализации пилотного проекта по совмещению государственной итоговой аттестации выпускников бакалавриата СПбГЭТУ «ЛЭТИ» по квалификации «Инженер-радиоэлектронщик (6 уровень квалификации)» и независимой оценки квалификации (ГИА – НОК).**

А.Г. Волков проинформировал о ходе реализации пилотного проекта.

**Решили:**

- утвердить в качестве экспертов по разработке комплектов оценочных средств и НОК с учетом специализированной подготовки в рамках ЦЭС связи с присвоением квалификации «Инженер-радиоэлектронщик» (6 уровень квалификации):

1. Лысенко Николай Владимирович;
2. Маругин Алексей Сергеевич;
3. Маторина Людмила Николаевна (технический эксперт);
4. Орлов Владимир Константинович;
5. Румянцев Александр Иванович;
6. Тараканов Александр Юрьевич.

Поручить Александру Михайловичу Кутузову и Волкову Александру Георгиевичу представить полный пакет документов для проведения пилота по сопряжению ГИА-НОК на базе ЛЭТИ в срок до 08 марта 2022 года на электронный адрес [spksvyaz@bk.ru/](mailto:spksvyaz@bk.ru)

**Решение принято большинством голосов.**

## **6. Шестой вопрос повести дня заседания «О проведении опроса совместно с ВНИИ труда по определению потребности в кадрах и выявлению новых профессий/трудовых функций»**

Перова Ирина Тимофеевна доложила о работе проводимой в части подготовки мониторинга по определению потребности в кадрах и выявлению новых профессий/трудовых функций.

### **Решили:**

- принять информацию к сведению;
- поручить членам СПК связи принять участие в мониторинге.

**Решение принято большинством голосов.**

## **7. Седьмой вопрос повести дня заседания «О плане работы секции СПО Комитета по профессиональному образованию СПК связи»**

Микерова Виктория Николаевна проинформировала о плане работ секции СПО Комитета по профессиональному образованию СПК связи, включая работы по разработке «ФГОС 11.02.XX «Квантовые коммуникации»» и ПООП.

### **Решили:**

- принять информацию к сведению.

**Решение принято большинством голосов.**

## **8. Разное:**

- 8.1 Оситис Анастасия Петровна проинформировала о подписании Дополнительного соглашения к Соглашению от 10 декабря 2020 года «о признании демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия в качестве практической части профессионального экзамена независимой оценки квалификации».

А именно: «Предметом Соглашения является объединение усилий Сторон по организации независимой оценки квалификации специалистов в области телекоммуникаций по квалификации «Кабельщик-спайщик по монтажу и обслуживанию местных волоконно-оптических линий связи (3 уровень квалификации)» в соответствии с профессиональным стандартом «Кабельщик-спайщик» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 16.12.2020 г. № 909н) и по квалификации «Монтажник телекоммуникационного оборудования (4 уровень квалификации)» в соответствии с профессиональным стандартом «Специалист по монтажу телекоммуникационного оборудования» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 17.11.2020 г. № 791н).

Независимая оценка квалификаций проводится в рамках сопряжения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия в формате профессионального экзамена независимой оценки квалификаций, при промежуточной и государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования через:

- проведение демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия в качестве практической части профессионального экзамена;

- признание и использование СПК связи результатов демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия в качестве результатов практической части профессионального экзамена НОК в соответствии с методикой определения перечня взаимно соответствующих квалификаций СПК связи и компетенций WorldSkills».

**Решили:**

-принять информацию к сведению.

**Решение принято большинством голосов.**

8.2 А.П. Оситис проинформировала членов СПК связи о создании межгосударственного технического комитета по стандартизации в рамках развития системы профессиональных квалификаций в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники в Российской Федерации», а именно:

- об инициативе МАС (базовой организации СПК связи) и АНО «Центр обеспечения цифровой трансформации трансформация» (исполнительного органа СПК связи) по созданию межгосударственного технического комитета по стандартизации в рамках развития системы профессиональных квалификаций в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники в Российской Федерации (далее – МТК),
- о поддержке со стороны ряда организаций, таких как: ПОА «Ростелеком», Мегафон, ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России, АО АСВТ, ЦНИИС, МТУСИ и другие;
- о проведенной встрече с представителями Росстандарта, которые поддержали инициативу по созданию нового МТК в целом и предложили дополнительно проанализировать ситуацию в международной (МСЭ), региональной (ЕС) и национальной стандартизации других стран, а также проработать вопрос по включению в область деятельности нового МТК государств-членов Евразийского экономического союза (ЕАЭС), а также стран-участниц Союза Независимых Государств (СНГ).

**Решили:**

- поддержать инициативу МАС и АНО «Центр обеспечения цифровой трансформации трансформация»;
- провести более углубленный анализ нормативных правовых актов в области связи в международной (МСЭ), региональной (ЕС) и национальной стандартизации других стран, а также проработать вопрос по включению в область деятельности нового МТК государств-членов Евразийского экономического союза (ЕАЭС), а также стран-участниц Союза Независимых Государств (СНГ), включая вопрос электронно-компонентной базы в целях развития радиоэлектроники и микроэлектроники в Российской Федерации;
- направить письмо в Минцифры России о поддержке инициативы по созданию Межгосударственного технического комитета по стандартизации и сопряжению систем профессиональных квалификаций отрасли связи, включая независимую оценку квалификации персонала (наименование будущего МТК будет обсуждаться), в целях унификации требований к квалификации персонала отрасли связи в рамках указанных межгосударственных объединений;
- направить заявку по созданию Межгосударственного технического комитета по стандартизации деятельности в рамках развития системы профессиональных квалификаций в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники с централизацией в Российской Федерации на базе исполнительного органа СПК связи — АНО «Центр обеспечения цифровой трансформации» в Росстандарт.

8.3 А.П. Оситис проинформировала о начале работ совместно с ВНИИ труда Минтруда России по актуализации государственного информационного ресурса «Справочник профессий».

**Решили:**

- принять информацию к сведению
- поручить члена совета СПК связи принять участие.

**Решение принято большинством голосов.**

**Протокол вела:**

**Заместитель председателя СПК связи**



**Л.Н. Маторина**