

«УТВЕРЖДАЮ»

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

А.П. Оситис
«29» марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ № 32
Заседания Совета по профессиональным квалификациям
в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники
(СПК связи)

29 марта 2023 г.

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

Форма проведения:

очное с применением
дистанционных технологий
Zoom

Члены Совета:

п./п.	Наименование организации	Член Совета (должность, ФИО)		Участие в заседании
1.	АПКИТ, 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	Руководитель рабочей группы по мониторингу рынка труда, потребностей в квалификациях, появления новых профессий, изменений	Волошина Ирина Александровна	очно

		в наименованиях и перечнях профессий (далее –РГ МРТ) СПК связи, Директор по развитию системы профессиональных квалификаций		
4.	АО "Воентелеком"	Руководитель секции ПОА Комитета по профессиональному образованию СПК связи, Руководитель группы развития персонала	Милютина Ирина Львовна	очно
5.	АО «Зеленоградский нанотехнологический центр»	Председатель Правления, Председатель Совета по профессиональным квалификациям в сфере нанотехнологий и микроэлектроники	Свинаренко Андрей Геннадьевич	очно (по доверенности Крюкова О.А.)
6.	АО «ИскраУралТел»	Директор по управлению персоналом	Логинова Юлия Михайловна	очно
7.	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»	Павлюк Иван Андреевич	очно (по доверенности Микерова В.Н.)
8.	ОАО "КОМКОР"	Руководитель Комитета по профессиональным стандартам и квалификациям в области телекоммуникаций (далее – Комитет Телеком), Директор по персоналу	Мищерякова Ольга Анатольевна	очно (по доверенности Маторина Л.Н.)

9.	Международная академия связи	Председатель СПК связи, Президент МАС	Оситис Анастасия Петровна	очно
10.	Международная академия связи	Заместитель председателя СПК связи	Маторина Людмила Николаевна	очно
11.	МТУСИ	Ректор	Ерохин Сергей Дмитриевич	очно (по доверенности Шубина М.В.)
12.	ПАО «МГТС»	Ведущий специалист по обучению и развитию персонала Центра обучения и развития персонала	Шуркалина Марина Викторовна	—
13.	ПАО «МегаФон»	Менеджер по целеполаганию	Скворцова Дарья Александровна	—
14.	ПАО «МТС»	Начальник отдела организационного планирования департамента компенсаций, льгот и администрирования БУП КЦ	Щербакова Елена Владимировна	—
15.	ФГУП НИИР	Исполняющий обязанности генерального директора	Сподобаев Михаил Юрьевич	очно (по доверенности Маторина Л.Н.)
16.	АО «Почта России»	Руководитель Комитета по профессиональным стандартам и квалификациям в области почтовой связи (далее – Комитет Почтовой связи), Руководитель направления профессионального развития	Прохоров Владимир Михайлович	очно

17.	Профсоюз работников связи России	Председатель	Назейкин Анатолий Георгиевич	очно (по доверенности Скибенко Н.В.)
18.	ПАО «Российский институт мощного радиостроения»	Заместитель генерального директора по качеству	Головко Андрей Владимирович	очно
19.	Общероссийская общественно-государственная просветительская организация «Российское общество «Знание»	Заместитель председателя Наблюдательного совета	Духанина Любовь Николаевна	очно
20.	ПАО «Ростелеком»	Заместитель председателя СПК связи, Директор направления ПАО «Ростелеком»	Мельников Юрий Вячеславович	очно
21.	АО «Центральный научно-исследовательский институт экономики, систем управления и информации "Электроника"»	Со-руководитель Комитета по профессиональным стандартам и квалификациям в области радиотехника (далее – Комитет Радиотехника) СПК связи, Генеральный директор	Брыкин Арсений Валерьевич	—
22.	Комиссия РСПП по связи и информационно-коммуникационным технологиям	Ответственный секретарь	Судьин Вячеслав Юрьевич	очно
23.	Региональный совет по взаимодействию вузов, предприятий радиозлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций Санкт-	Сопредседатель	Кутузов Владимир Михайлович	очно

	Петербурга СПб АПрЭ			
24.	АО "СЕВТЕЛЕКОМ"	Руководитель дирекции по управлению персоналом - начальник отдела по управлению персоналом	Арсланова - Дормидонтова Лейла Вахитовна	очно
25.	ООО "Т2 Мобайл"	Директор по организационному проектированию	Сидоркина Светлана Викторовна	очно
26.	ФГУП ЦНИИС	Заведующий базовой кафедрой ФГУП ЦНИИС	Мельник Сергей Владиславович	очно
27.	ООО "ЦТК "ВОЛС.ЭКСПЕРТ "	Генеральный директор	Мокин Евгений Викторович	очно
28.	Женевское отделение Международной академии связи	Президент	Судовцев Владимир Антонович	очно
29.	ФГУП ГЦСС	Начальник управления по работе с персоналом	Полушкина Екатерина Анатольевна	—
30.	Центральная станция связи ОАО «РЖД»	Первый заместитель начальника	Азерников 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	Скрипкина Жанна Борисовна	—

Приглашенные участники:

32.	ОАО «РЖД» (ЦКК)	Начальник отдела информационного обеспечения и развития профессиональных компетенций	Ковалева Мария Александровна	очно
------------	----------------------------	---	---	------

		Департамента квантовых коммуникаций		
33.	Санкт-Петербургская Ассоциация предприятий радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфо-телекоммуникаций (СПБ АПРЭ)	Заместитель директора Департамента образования СПбГЭТУ «ЛЭТИ»	Волков Александр Георгиевич	
34.	Межотраслевой экзаменационный центр Института развития квалификаций СПбГЭТУ «ЛЭТИ»,	Руководитель	Комаров Борис Геннадьевич	очно
35.	МТУСИ	Заместитель начальника отдела взаимодействия со СМИ	Епифанова Евгения Сергеевна	очно
36.	СПК в сфере ГОСТеприимства	Заместитель председателя	Ушанов Юрий Васильевич	очно
37.	Центральный экспертный совет в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники (ЦЭС связи)	Руководитель направления «Радиотехника» ЦЭС связи, Главный научный сотрудник ЦНИПС АО «НИИ «Вектор»	Лысенко Николай Владимирович	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 – 21 члена Совета, из них по доверенности – 4.

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 особенностях проведения пилотного проекта в целях прохождения независимой оценки по проектам квалификации «Специалист по монтажу и эксплуатации квантовых сетей (3 уровень квалификации)» и «Специалист по квантовым коммуникациям (6 уровень квалификации)», связанными со сроками утверждения и вступления в силу профессиональных стандартов «Специалист по монтажу и эксплуатации квантовых сетей» и «Специалист по исследованиям и разработкам в области квантовых коммуникаций».**

*Анастасия Петровна Оситис, Председатель СПК связи, Президент МАС.
Юрий Вячеславович Мельников, заместитель председателя СПК связи,
директор направления ПАО «Ростелеком».*

- 2. Об участниках, графике проведения и составах комиссий мероприятий в целях прохождения независимой оценки по проектам квалификации «Специалист по монтажу и эксплуатации квантовых сетей (3 уровень квалификации)» и «Специалист по квантовым коммуникациям (6 уровень квалификации)».**

*Юрий Вячеславович Мельников, заместитель председателя СПК связи,
директор направления ПАО «Ростелеком»*

- 3. Об утверждении актуализированных проектов комплектов оценочных средств по проектам квалификации «Специалист по монтажу и эксплуатации квантовых сетей (3 уровень квалификации)» и «Специалист по квантовым коммуникациям (6 уровень квалификации)».**

*Юрий Вячеславович Мельников, заместитель председателя СПК связи,
директор направления ПАО «Ростелеком»*

- 4. Об открытии и наделении полномочиями экзаменационных центров полномочиями по проведению оценки квалификации по квалификации «Специалист по монтажу и эксплуатации квантовых сетей (3 уровень квалификации)»**

*Юрий Вячеславович Мельников, заместитель председателя СПК связи,
директор направления ПАО «Ростелеком»*

- 5. Об открытии и наделении полномочиями экзаменационных центров полномочиями по проведению оценки квалификации по квалификации «Специалист по квантовым коммуникациям (6 уровень квалификации)».**

*Юрий Вячеславович Мельников, заместитель председателя СПК связи,
директор направления ПАО «Ростелеком»*

- 6. О согласовании списков соискателей на прохождение оценки квалификации по проектам квалификаций «Специалист по монтажу и эксплуатации квантовых сетей (3 уровень квалификации)» и «Специалист по квантовым коммуникациям (6 уровень квалификации)».**

*Юрий Вячеславович Мельников, заместитель председателя СПК связи,
директор направления ПАО «Ростелеком»*

- 7. Разное**

7.1 «Об утверждении организационно-методических материалов по проведению профессионального экзамена в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» в рамках пилотного проекта по совмещению ГИА – НОК»

Борис Геннадьевич Комаров, руководитель Межотраслевого экзаменационного центра Института развития квалификаций СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Николай Владимирович Лысенко, эксперт, аттестованный СПК Связи, д.т.н., профессор кафедры Телевидения и видеотехники.

7.2 «О разработке предложений по актуализации Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов»

Юрий Вячеславович Мельников, заместитель председателя СПК связи, директор направления ПАО «Ростелеком»

7.3 Об участии СПК связи в рабочей группе «Кадровый потенциал» проекта «Стратегия развития отрасли связи до 2035 года»

Анастасия Петровна Оситис, Председатель СПК связи, Президент МАС

7.4 «О проекте ФГОС 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)»»

Виктория Николаевна Микерова, ответственный секретарь ФУМО СПО

11.00.00 «Электроника, радиотехника и системы связи»

Решение принято большинством голосов.

- 1. По первому вопросу: «Об особенностях проведения пилотного проекта в целях прохождения независимой оценки по проектам квалификации «Специалист по монтажу и эксплуатации квантовых сетей (3 уровень квалификации)» и «Специалист по квантовым коммуникациям (6 уровень квалификации)», связанными со сроками утверждения и вступления в силу профессиональных стандартов «Специалист по монтажу и эксплуатации квантовых сетей» и «Специалист по исследованиям и разработкам в области квантовых коммуникаций»»:**

Ю.В. Мельников проинформировал о проведении пилотного проекта в целях прохождения оценки квалификации соискателей по проектам квалификаций «Специалист по монтажу и эксплуатации квантовых сетей (3 уровень квалификации)» и «Специалист по квантовым коммуникациям (6 уровень квалификации)». Было отмечено следующее:

- профессиональный стандарт «Специалист по монтажу и технической эксплуатации квантовых сетей» (Приказ Минтруда России от 24 октября 2022 г. № 685н) вступил в силу с 1 марта 2023 г.;

- проект профессионального стандарта «Специалист по исследованиям и разработкам в области квантовых коммуникаций», одобренный Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям (Протокол № 70 от 30.12.2022 г.), до настоящего времени находится на рассмотрении в Минтруде России (т.е. более 60 дней), хотя в соответствии с пунктом 15 Постановления Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации на основании экспертного заключения Национального совета в течение

7 календарных дней со дня его получения принимает решение об утверждении проекта профессионального стандарта либо отклонении проекта профессионального стандарта и информирует разработчика о принятом решении;

- проекты квалификаций, связанные с данными профстандартами, могут быть рассмотрены и утверждены только после вступления в силу профстандартов.

Было предложено:

- провести пилотный проект в области квантовых коммуникаций с привлечением Центрального экспертного совета в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники (ЦЭС связи, Протокол № 16 от 24 сентября 2020 года);

- рассмотреть заявления об открытии экзаменационных центров (ЭЦ) на проекты квалификаций и утвердить ЭЦ, после вступления в силу проектов квалификаций (при условии согласования квалификаций в части наполнения в неизменном виде) без повторного рассмотрения;

- с учетом принятой на рынке похожей практики, рассмотреть результаты пилотного проекта ЦЭС связи в дальнейшем на заседании СПК связи (после утверждения проектов квалификаций и вступления их в силу) и утвердить.

Решили:

1.1. одобрить предложенную схему проведения оценки квалификации соискателей;

1.2. ЦЭС связи провести пилотный проект с фиксацией результатов проведения профессионального экзамена по оценке квалификации для представления на рассмотрение и утверждение на заседании СПК связи (после утверждения проектов квалификаций и вступления их в силу).

Решение принято большинством голосов.

2. По второму вопросу «Об участниках, графике проведения и составах комиссий пилотного проекта в целях прохождения независимой оценки по проектам квалификации «Специалист по монтажу и эксплуатации квантовых сетей (3 уровень квалификации)» и «Специалист по квантовым коммуникациям (6 уровень квалификации)»

Ю.В. Мельников представил информацию:

- о ранее утвержденных участниках пилотного проекта в целях прохождения независимой оценки по проектам квалификаций: «Специалист по монтажу и эксплуатации квантовых сетей (3 уровень квалификации)» и «Специалист по квантовым коммуникациям (6 уровень квалификации)»;

- графике проведения пилотного проекта в целях прохождения независимой оценки по проектам квалификации;

- составах комиссий пилотного проекта в целях прохождения независимой оценки по проектам квалификации, в том числе о подготовленных экспертах по программе повышения квалификаций по теме «Эксперт по разработке комплектов оценочных средств и по независимой оценке квалификации специалистов» (далее – эксперт НОК) и по теме «Программа подготовки экспертов по процедуре профессионально-общественной аккредитации образовательных программ» (далее – эксперт ПОА).

Решили:

2.1. согласовать график проведения пилотного проекта;

- 2.2. согласовать и наделить полномочиями экспертов НОК и ПОА СПК связи представленные в приложении кандидатуры;
- 2.3. согласовать составы комиссий пилотного проекта.

Решение принято большинством голосов.

3. По третьему вопросу «Об утверждении актуализированных проектов комплектов оценочных средств по проектам квалификации «Специалист по монтажу и эксплуатации квантовых сетей (3 уровень квалификации)» и «Специалист по квантовым коммуникациям (6 уровень квалификации)»

Ю.В. Мельников проинформировал об актуализации разработанных ранее комплектов оценочных средств по проектам квалификаций «Специалист по монтажу и эксплуатации квантовых сетей (3 уровень квалификации)» и «Специалист по квантовым коммуникациям (6 уровень квалификации)».

Решили:

3.1. утвердить представленные комплекты оценочных средств по проектам квалификаций «Специалист по монтажу и эксплуатации квантовых сетей (3 уровень квалификации)» и «Специалист по квантовым коммуникациям (6 уровень квалификации)» с учетом замечаний, направленных в СПК связи до 06 апреля 2023 года.

Решение принято большинством голосов.

4. По четвертому вопросу «Об открытии и наделении полномочиями экзаменационных центров полномочиями по проведению оценки квалификации по квалификации «Специалист по монтажу и эксплуатации квантовых сетей (3 уровень квалификации)»

Ю.В. Мельников представил информацию о полученных комплектах документов на открытие экзаменационных центров. Документы получены от следующих колледжей:

- Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Пермский радиотехнический колледж имени А. С. Попова», Пермь, ул. Танкистов, 46;
- Смоленский колледж телекоммуникаций (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. Проф. М. А. Бонч-Бруевича", Смоленск, ул. Коммунистическая, д.21;
- Колледж связи федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики", Самара, ул. Московское шоссе, д.120.

От каждого колледжа получен комплект документов, к который вошли:

- Заявление о включении в состав Центра оценки квалификаций Международной общественной организации «Международная общественная академия связи» (МАС) Экзаменационного центра, созданного на базе колледжа;
- Договор о сотрудничестве и совместной деятельности, включая следующие приложения к Договору:

- Приказ Образовательной организации о создании экзаменационного центра и назначении его руководителя;
- Справка об оснащении ЭЦ;
- Лицензия на осуществление образовательной деятельности;
- Список экспертов;
- Заявления об установлении полномочий эксперта по независимой оценке квалификации;
- Предварительный список соискателей независимой оценки квалификации.

Комплекты документов соответствуют требованиям СПК связи и ЦОК МАС к экзаменационным центрам, в том числе в части требований к экспертам и материально-техническому обеспечению КОС для квалификации «Специалист по монтажу и эксплуатации квантовых сетей (3 уровень квалификации)».

Решили:

4.1. согласовать открытие ЭЦ и наделить их полномочиями по проведению оценке квалификации «Специалист по монтажу и эксплуатации квантовых сетей (3 уровень квалификации)» после утверждения квалификации и вступления в силу без повторного рассмотрения вопроса на заседании СПК связи (при условии согласования квалификаций в части наполнения в неизменном виде).

Решение принято большинством голосов.

5. По пятому вопросу: «Об открытии и наделении полномочиями экзаменационных центров полномочиями по проведению оценки квалификации по квалификации «Специалист по квантовым коммуникациям (6 уровень квалификации)»»

Ю.В. Мельников представил информацию о полученных комплектах документов на открытие экзаменационных центров. Документы получены от следующих образовательных организаций высшего образования:

- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники", Томск, Красноармейская ул., 146;
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики", Самара, ул. Московское шоссе, д.120 (площадка под теорию);
- Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники», Москва, Зеленоградский административный округ, площадь Шокина, 1;
- Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский технический университет связи и информатики», Москва, ул. Авиамоторная, д.8А.

От каждой образовательной организации высшего образования получен комплект документов, к который вошли:

- Заявление о включении в состав Центра оценки квалификаций Международной общественной организации «Международная общественная академия связи» (МАС) Экзаменационного центра, созданного на базе образовательной организации высшего образования;

- Договор о сотрудничестве и совместной деятельности, включая следующие приложения к Договору:
 - Приказ Образовательной организации о создании экзаменационного центра и назначении его руководителя;
 - Справка об оснащении ЭЦ;
 - Лицензия на осуществление образовательной деятельности;
- Список экспертов;
- Заявления об установлении полномочий эксперта по независимой оценке квалификации;
- Предварительный список соискателей независимой оценки квалификации.

Комплекты документов соответствуют требованиям СПК связи и ЦОК МАС к экзаменационным центрам, в том числе в части требований к экспертам и материально-техническому обеспечению КОС для квалификации «Специалист по квантовым коммуникациям (6 уровень квалификации)».

Решили:

5.1. Согласовать открытие ЭЦ и наделить их полномочиями по проведению оценки квалификации «Специалист по квантовым коммуникациям (6 уровень квалификации)» после утверждения квалификации и вступления в силу без повторного рассмотрения вопроса на заседании СПК связи (при условии согласования квалификаций в части наполнения в неизменном виде).

Решение принято большинством голосов.

- 6. По шестому вопросу «О согласовании списков соискателей на прохождение оценки квалификации по проектам квалификаций «Специалист по монтажу и эксплуатации квантовых сетей (3 уровень квалификации)» и «Специалист по квантовым коммуникациям (6 уровень квалификации)»**

Ю.В. Мельников представил информацию о полученных в составе комплектах документов на открытие ЭЦ предварительных списков соискателей.

Решили:

6.1. Согласовать представленные образовательными организациями предварительные списки соискателей.

Решение принято большинством голосов.

- 7. По седьмому вопросу «Разное».**

7.1. Комаров Борис Геннадьевич предложил утвердить организационно-методические материалы по проведению профессионального экзамена в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» в рамках пилотного проекта по совмещению ГИА – НОК, включая Порядок проведения профессионального экзамена, в котором практическая часть экзамена проводится в форме защиты портфолио в рамках выполнения и защиты выпускной квалификационной работы (совмещение ГИА – НОК). В дискуссии приняли участие: Комлев Н.В., Мельников Ю.В., Крюкова О.А., Волков А.Г.

Решили:

- 7.1.1. Мельникову Ю.В. и Крюковой О.А. в срок до 05.04.2023 провести экспертизу представленного Порядка проведения профессионального экзамена, в котором практическая часть экзамена проводится в форме защиты портфолио в рамках выполнения и защиты выпускной

квалификационной работы (совмещение ГИА – НОК) и направить предложения членам СПК связи по электронной почте.

7.1.2. Комарову Б.Г. доработать Порядок проведения профессионального экзамена с учетом замечаний и в срок до 14 апреля 2023 года представить дополненный вариант на согласование СПК связи.

Решение принято большинством голосов.

7.2. Юрий Вячеславович Мельников проинформировал о разработке предложений по актуализации Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов

Решили:

7.2.1. Принять информацию к сведению.

Решение принято большинством голосов.

7.3. Анастасия Петровна Оситис проинформировала об участии СПК связи в рабочей группе «Кадровый потенциал» проекта «Стратегия развития отрасли связи до 2035 года»

Решили:

7.3.1. Принять информацию к сведению.

Решение принято большинством голосов.

7.4. Виктория Николаевна Микерова проинформировала о проведенной экспертизе ФГОС СПО 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)».

Решили:

7.4.1. Согласовать проект ФГОС 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)» при отсутствии замечаний до 01 апреля 2023 года на электронную почту СПК связи.

8. Решение принято большинством голосов.

Протокол вела:

Заместитель председателя СПК связи



Л.Н. Маторина