

«УТВЕРЖДАЮ»

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



А.П. Оситис
«24» ноября 2022 г.

ПРОТОКОЛ № 30

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

24 ноября 2022 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	Исполнительны й 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,	Волошина Ирина Александровна	очно (по доверенности Перова И.Т.)

		изменений 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 «ИскраУралТел»	Директор по управлению персоналом	Логинова 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»отдела ГБПОУ КС №54	Павлюк Иван Андреевич	очно (по доверенности Микерова В. Н.)
7.	ОАО "КОМКОР"	Руководитель Комитета по профессиональным стандартам и квалификациям в области телекоммуника	Мищерякова Ольга Анатольевна	очно (по доверенности Маторина Л.Н.)

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

		и квалификациям в области почтовой связи (далее – Комитет Почтовой связи), Руководитель направления профессионального развития		
16.	Профсоюз работников связи России	Руководитель Апелляционной комиссии СПК связи, Председатель	Назейкин Анатолий Георгиевич	очно (по доверенности Скибенко Н.В.)
17.	ПАО « Российский институт мощного радиостроения »	Заместитель генерального директора по качеству	Головко Андрей Владимирович	очно
18.	ФГУП « Российские сети вещания и оповещения »	Начальник управления по работе с персоналом	Кузнецова Антонина Юрьевна	—
19.	Общероссийская общественно-государственная просветительская организация «Российское общество «Знание»	Заместитель Председателя Наблюдательного Совета Российского общества «Знание»	Духанина Любовь Викторович	очно
20.	ПАО « Ростелеком »	Заместитель председателя СПК связи, Директор направления ПАО «Ростелеком»	Мельников Юрий Вячеславович	очно
21.	Акционерное общество « Центральный научно-исследовательский институт экономики, систем управления и	Со-руководитель Комитета по профессиональным стандартам и квалификациям	Брыкин Арсений Валерьевич	очно

	информации "Электроника"	в области радиотехника (далее – Комитет Радиотехника) СПК связи, Генеральный директор		
22.	Комиссия РСПП по связи и информационно- коммуникационным технологиям	Ответственный секретарь	Судьин Вячеслав Юрьевич	очно
23.	Региональный совет по взаимодействию вузов, предприятий радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуник аций Санкт- Петербурга СПб АПРЭ	Сопредседатель	Кутузов Владимир Михайлович	очно (по доверенности Волков А. Г.)
24.	АО "СЕВТЕЛЕКОМ"	Руководитель дирекции по управлению персоналом - начальник отдела по управлению персоналом	Арсланова - Дормидонтова Лейла Вахитовна	очно
25.	ООО "Т2 Мобайл"	Директор по организационно му 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 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	—

Представители работодателей и сферы образования

32	Департамент квантовых коммуникаций ОАО «РЖД»	Начальник отдела информационного обеспечения развития профессиональных компетенций	Ковалева Мария Александровна	очно
33	ФУМО 11.00.00 «Электроника, радиотехника и системы связи»	Заместитель председателя ФУМО 11.00.00, заместитель директора института фундаментального инженерного образования СПбГЭТУ «ЛЭТИ»	Грязнов Артем Юрьевич	очно
34	МТУСИ	Заведующий кафедрой «Радиооборудование и схемотехника»	Пестряков Александр Валентинович	очно
35	МТУСИ	Заместитель начальника отдела по взаимодействию со СМИ	Елифанова Евгения Сергеевна	очно
36	МТУСИ	Заведующий кафедрой НТС	Колесников Олег Вячеславович	очно

37	АО «ИнфоТеКС»	Исследователь Центра научных исследований и перспективных разработок	Попов Владимир Георгиевич	очно
38	Компания Иннопрактика	Руководитель департамента интеллектуальной собственности и тренсчера технологий	Одинок Алексей Васильевич	очно
39	СПК в наноиндустрии	Заместитель председателя	Крюкова Ольга Алексеевна	очно
40	Член рабочей группы по пакетной разработке проектов профстандартов, квалификаций и оценочных средств в области квантовых коммуникаций	Эксперт, член рабочей группы	Поздняков Александр Михайлович	очно
41	ГАПОУ МО «ПК «ЭНЕРГИЯ»	Директор	Нерсисян Нерсес Владимирович	очно
42	ГАПОУ МО «ПК «ЭНЕРГИЯ»	Заместитель директора по НМР	Кириллов Алексей Иванович	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 – 25 чел.

Из них по доверенности 7 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. О подписании Соглашения о сотрудничестве между СПК связи СПК в наноиндустрии, СПК промышленной электроники и приборостроения и Ассоциацией «Консорциум «Базис»**

Председатель СПК связи Анастасия Петровна Оситис

- 2. Внесение изменений в персональный состав СПК связи**

Председатель СПК связи Анастасия Петровна Оситис

- 3. О ландшафте квалификаций отрасли радиоэлектронной промышленности**

заместитель председателя СПК связи, директор направления ПАО «Ростелеком»

Юрий Вячеславович Мельников

- 4. Об утверждении доработанного комплекта оценочных средств по квалификации «Инженер-радиоэлектронщик» (6 уровень квалификации) в соответствии с профстандартом «Инженер-радиоэлектронщик в области радиотехники и телекоммуникаций», а также планов по разработке комплектов оценочных средств Комитета Радиотехники СПК связи**

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

Руководитель направления «Радиотехника» Центрального экспертного совета связи Николай Владимирович Лысенко

- 5. Об отнесении к ведению СПК связи (закреплении видов профессиональной деятельности) профессиональных стандартов в области квантовых коммуникаций: «Специалист по монтажу и технической эксплуатации квантовых сетей» и «Специалист по исследованиям и разработкам в области квантовых коммуникаций»**

Председатель СПК связи Анастасия Петровна Оситис

- 6. Об утверждении комплектов оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации в соответствии с проектом профессионального стандарта «Специалист по исследованиям и разработкам в области квантовых коммуникаций»**

Заместитель председателя СПК связи Людмила Николаевна Маторина,

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

Исследователь Центра научных исследований и перспективных разработок АО «ИнфоТеКС» Владимир Геннадьевич Попов

- 7. О разработке и утверждении проектов ФГОС и ПООП высшего образования и среднего профессионального образования в области «Квантовые коммуникации»**

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

Виктория Николаевна Микерова, 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. О формировании пула экспертов НОК и ПОА СПК связи

Председатель СПК связи Анастасия Петровна Оситис

9. О проведённой работе МТУСИ по актуализации ФГОС 3++ с учетом новых утвержденных профессиональных стандартов

Руководитель секции высшего образования Комитета по профессиональному образованию СПК связи Мария Валерьевна Шубина

10. О разработке нового профессионального стандарта «Специалист в области космических инфокоммуникационных технологий»

Заведующий кафедрой «Радиооборудование и схемотехника» МТУСИ Александр Валентинович Пестряков

11. О классификации профессий в целях актуализации Справочника профессий: алгоритм и метод кодирования профессий

Член рабочей группы по мониторингу рынка труда СПК связи, ведущий научный сотрудник Центра развития профессиональных квалификаций ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России Ирина Тимофеевна Перова

12. Разное.

Решение принято большинством голосов.

1. По первому вопросу «О подписании Соглашения о сотрудничестве между СПК связи СПК в nanoиндустрии, СПК промышленной электроники и приборостроения и Ассоциацией «Консорциум «Базис»

А.П. Оситис Проинформировала о подписании соглашения.

Решили:

- принять информацию к сведению.

Решение принято большинством голосов.

2. По второму вопросу «Внесение изменений в персональный состав СПК связи»

А.П. Оситис проинформировала о поступившем письме от Кузнецовой Антонины Юрьевны, начальника Управления по работе с персоналом ФГУП РСВО, с просьбой о выводе из состава Совета СПК связи, а также о поступившем письме от Председателя Совета по профессиональным квалификациям в nanoиндустрии, Председателя Правления АО «Зеленоградский нанотехнологический центр» Свиначенко Андрея Геннадьевича о включении в состав СПК связи.

Решили:

- вывести из состава СПК связи представителя ФГУП РСВО;

- в целях обеспечения взаимодействия СПК связи и СПК в nanoиндустрии по вопросам кадрового обеспечения радиоэлектронной промышленности РФ (Соглашение о сотрудничестве между СПК связи СПК в nanoиндустрии, СПК промышленной электроники и приборостроения и Ассоциацией «Консорциум «Базис») включить Председателя Совета по профессиональным квалификациям в nanoиндустрии, Председателя Правления АО «Зеленоградский нанотехнологический центр» Свиначенко Андрея Геннадьевича в состав СПК связи,

- Поручить Л.Н. Маториной направить информацию в Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям (далее – Национальный совет) соответствующие документы об изменении персонального состава СПК связи.

Решение принято большинством голосов.

3. По третьему вопросу «О ландшафте квалификаций отрасли радиоэлектронной промышленности»

Юрий Вячеславович Мельников доложил о ландшафте квалификаций отрасли радиоэлектронной промышленности.

Решили:

- принять информацию к сведению.

Решение принято большинством голосов.

4. По четвертому вопросу «Об утверждении доработанного комплекта оценочных средств по квалификации «Инженер-радиоэлектронщик (6 уровень квалификации)» в соответствии с профстандартом «Инженер-радиоэлектронщик в области радиотехники и телекоммуникаций», а также планов по разработке комплектов оценочных средств Комитета Радиотехники СПК связи»

А.Г. Волков и Н.В. Лысенко доложили о планах по разработке КОС и представили актуализированный КОС по квалификации «Инженер-радиоэлектронщик (6 уровень квалификации)».

Решили:

- утвердить актуализированный комплект оценочных средств для проведения пилотного проекта по сопряжению государственной итоговой или промежуточной аттестации с профессиональным экзаменом в формате независимой оценки квалификации (НОК) в соответствии с профессиональным стандартом «Инженер-радиоэлектронщик в области радиотехники и телекоммуникаций» с учетом присланных замечаний в срок до 29 ноября 2022 года по квалификации «Инженер-радиоэлектронщик (6 уровень квалификации)»;

- принять план по разработке комплектов оценочных средств Комитета Радиотехники СПК связи в качестве основы с учетом присланных замечаний в срок до 29 ноября 2022 года.

Решение принято большинством голосов.

5. По пятому вопросу «Об отнесении к ведению СПК связи (закреплении видов профессиональной деятельности) профессиональных стандартов в области квантовых коммуникаций: «Специалист по монтажу и технической эксплуатации квантовых сетей» и «Специалист по исследованиям и разработкам в области квантовых коммуникаций»

А.П. Оситис отметила, что для утверждения квалификаций, организации проведения профессионально-общественной аккредитации образовательных программ и независимой оценки квалификации необходимо отнести проекты профстандартов «Специалист по монтажу и технической эксплуатации квантовых

сетей» и «Специалист по исследованиям и разработкам в области квантовых коммуникаций», разработанные исполнительным органом СПК связи АНО «Центр обеспечения цифровой трансформации», к СПК связи и предложила обратиться в Национальный совет при Президенте РФ по профессиональным квалификациям.

Решили:

- Поддержать отнесение к ведению СПК связи проектов профстандартов «Специалист по монтажу и технической эксплуатации квантовых сетей» и «Специалист по исследованиям и разработкам в области квантовых коммуникаций»;

- направить соответствующее обращение в Национальный совет об отнесении профстандартов области квантовых квалификаций к СПК связи (область телекоммуникаций).

Решение принято большинством голосов.

6. По шестому вопросу «Об утверждении комплектов оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации в соответствии с проектом профессионального стандарта «Специалист по исследованиям и разработкам в области квантовых коммуникаций»

Л.Н. Маторина, Ю.В. Мельников и В.Г. Попов проинформировали о проводимой работе, а также о планируемых пилотах в 2023 годах.

Решили:

- утвердить комплект оценочных средств для проведения пилотного проекта по сопряжению государственной итоговой или промежуточной аттестации с профессиональным экзаменом в формате независимой оценки квалификации (НОК) в соответствии с проектом профессионального стандарта «Специалист по исследованиям и разработкам в области квантовых коммуникаций» с учетом присланных замечаний в срок до 29 ноября 2022 года по квалификации «Специалист по квантовым коммуникациям (5 уровень квалификации)» и по квалификации «Специалист по квантовым коммуникациям (6 уровень квалификации)»;

- утвердить для проведения практической части профессионального экзамена НОК в обязательном порядке наличие заданий на индустриальном оборудовании КРК, прошедшем сертификацию Регулятора, и, соответственно, наличие в материально-техническом обеспечении такого оборудования;

- утвердить, что оборудование КРК, не прошедшее сертификацию, так же может быть привлечено к проверке практических навыков обучающихся в рамках стенда-конструктора при следующих условиях:

- производители оборудования КРК, желающие предоставить своё оборудование, должны:
 - представить информацию о начале сертификации их оборудования,
 - пройти курс подготовки на Эксперта по разработке комплектов оценочных средств и НОК в рамках деятельности СПК связи в количестве не менее 3-х человек,

- при помощи экспертов СПК связи разработать подквалификации в рамках текущих проектов профстандартов в области квантовых коммуникаций,
- сопроводить его разработанными теоретическими и практическими заданиями для НОК в рамках нормативно-правовой базы независимой оценки квалификации в соответствии с ФЗ-238 «О независимой оценке квалификации», представив на валидацию в исполнительный орган СПК связи комплект оценочных средств;

- разместить информацию на сайте СПК связи в соответствующем разделе.

Решение принято большинством голосов.

7. По седьмому вопросу «О разработке и утверждении проектов ФГОС и ПООП высшего образования и среднего профессионального образования в области «Квантовые коммуникации»

Ю.В. Мельников и В.Н. Микерова представили информацию о разработке ФГОС и ПООП высшего и среднего профессионального образования.

Решили:

- доработать представленный проект ПООП СПО (рабочие программы по профессиональным модулям в части тематического содержания занятий и лабораторно-практических работ) в срок до 10 декабря 2022 года и направить на электронную почту СПК связи spksvyaz@bk.ru;
- согласовать представленный проект ПООП к проекту ФГОС СПО 11.02.XX «Квантовые коммуникации» (проект ФГОС СПО 11.02.XX находится на рассмотрении в Минпросвещения России) как основу для итоговой версии ПООП, компоновка которой возможно только после утверждения проекта ФГОС СПО 11.02.XX «Квантовые коммуникации» (с учетом возможных изменений шаблонов данных документов) без повторного рассмотрения с учетом замечаний, направленных в срок до 14 декабря 2022 г. на электронную почту СПК связи spksvyaz@bk.ru;
- согласовать проекты ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 и 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» без повторного рассмотрения с учетом замечаний, направленных в срок до 10 декабря 2022 г. на электронную почту СПК связи spksvyaz@bk.ru;
- подготовить сопроводительный пакет документов в соответствии с нормативно-правовой базой на актуализацию ФГОС ВО 11.04.02 и 11.03.02 от имени исполнительного органа СПК связи - АНО «Центр обеспечения цифровой трансформации» и направить соответствующим порядком;
- согласовать представленные проекты ПООП ВО без повторного рассмотрения с учетом присланных замечаний в срок до 10 декабря 2022 года, направленных на электронную почту СПК связи spksvyaz@bk.ru;
- направить соответствующим порядком проекты ПООП ВО в профильное ФУМО ВО на согласование и дальнейшее утверждение.

Решение принято большинством голосов.

8. По восьмому вопросу «О формировании пула экспертов НОК и ПОА СПК связи»

А.П. Оситис проинформировала о проведенном обучении на эксперта НОК и ПОА СПК связи и предложила:

- утвердить слушателей, успешно прошедших по итогу обучения экзамен, в качестве экспертов по разработке комплектов оценочных средств и проведению независимой оценки квалификации (Криштоп Владимир Григорьевич, Попов Владимир Геннадьевич, Поляков Сергей Владимирович, Былина Мария Сергеевна, Чайковская Любовь Александровна),
- утвердить слушателей, успешно прошедших по итогу обучения экзамен, в качестве экспертов по проведению профессионально-общественной аккредитации образовательных программ СПК связи (Слободян Татьяна Андреевна, Слободян Александр Анатольевич, Бахтин Александр Александрович, Ишекова Юлия Сергеевна, Тарасов Евгений Сергеевич).

Решили:

- утвердить. Выдать свидетельство Эксперта НОК и ПОА СПК связи, соответственно;
- разместить информацию на сайте СПК связи в соответствующем разделе.

Решение принято большинством голосов.

9. По девятому вопросу «О проведенной работе МТУСИ по актуализации ФГОС 3++ с учетом новых утвержденных профессиональных стандартов

Мария Валерьевна Шубина проинформировала о проведенной работе МТУСИ по актуализации ФГОС 3++.

Решили:

- провести дополнительный анализ ФГОС и представить итоговый вариант на последующем заседании СПК связи.

Решение принято большинством голосов.

10. По десятому вопросу «О разработке нового профессионального стандарта «Специалист в области космических инфокоммуникационных технологий»

А.В. Пестряков представил на рассмотрение вопрос по разработке нового профстандарта.

Решили:

- доработать и представить вопрос по разработке нового профстандарта в области космических инфокоммуникационных технологий на следующем заседании СПК связи.

Решение принято большинством голосов.

11. По одиннадцатому вопросу «О классификации профессий в целях актуализации Справочника профессий: алгоритм и метод кодирования профессий»

И.Т. Перова представила на рассмотрение вопрос о классификации профессий в целях актуализации Справочника профессий: алгоритм и метод кодирования профессий.

Решили:

- принять информацию к сведению.

Решение принято большинством голосов.

12. «Разное».

Протокол вела:

Заместитель председателя СПК связи



Л.Н. Маторина