

«УТВЕРЖДАЮ»

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



А.П. Оситис
«24» сентября 2020 г.

ПРОТОКОЛ № 16

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

24 сентября 2020 г.,
10.00

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

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	очное
2.	ОАО «АСВТ»	Генеральный директор	Федулова Ирина Вилисовна	очное
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	Волошина Ирина Александровна	очное

		(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	Милютин Ирина Львовна	очное (по доверенности Маторина Л.Н.)
5.	АО «ИскраУралТел»	Директор по управлению персоналом	Логинова Юлия Михайловна	очное
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	очное (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	очное
9.	Международная общественная академия связи (МАС)	Заместитель председателя СПК связи	Маторина Людмила Николаевна	очное
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 ИТ	Иевлев Олег Павлович	очное (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	Директор службы персонала	Тютюнева Вера Анатольевна	очное (по доверенности)
15.	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	очное
16.	Профсоюз работников связи России	Председатель	Назейкий А.Г.	очное
17.	ПАО «РИМР»	Заместитель генерального директора по качеству	Головко Андрей Владимирович	очное
18.	ФГУП «Российские сети вещания и оповещения»	Начальник управления по работе с персоналом	Кузнецова Антонина Юрьевна	очное (по доверенности Маториа Л.Н.)
19.	ПАО «Ростелеком»	Заместитель председателя СПК связи, Директор направления ПАО «Ростелеком»	Мельников Юрий Вячеславович	очное
20.	АО «Росэлектроника»	Со-руководитель Комитета по профессиональным стандартам и квалификациям в области радиотехника	Брыкин Арсений Валерьевич	очное (по доверенности Маториа Л.Н.)

		(далее – Комитет Радиотехника) СПК связи, Директор по внешним коммуникациям		
21.	Комиссия РСПП по связи и информационно-коммуникационным технологиям	Ответственный секретарь	Судьин Вячеслав Юрьевич	очное
22.	АО «СЕВТЕЛЕКОМ»	Руководитель дирекции по управлению персоналом – начальник отдела по управлению персоналом	Арсланова-Дормидонтова Лейла Вахитовна	очное (по доверенности Маториа Л.Н.)
23.	ФГУП ЦНИИС	Заведующий базовой кафедрой	Мельник Сергей Владиславович	очное (по доверенности Маториа Л.Н.)
24.	ООО «ЦТК «ВОЛС.ЭКСПЕРТ»	Генеральный директор	Мокин Евгений Викторович	очное (по доверенности Мельников Ю.В.)
25.	Федеральное агентство связи (Россвязь)	Заместитель начальника Управления административного обеспечения и имущественных отношений	Яковлев Александр Иванович	-
26.	Женевское отделение Международной академии связи	Президент	Судовцев Владимир Антонович	очное (по доверенности Маториа Л.Н.)
27.	ООО "Т2 Мобайл"	Директор по организационному проектированию	Сидоркина Светлана Викторовна	очное
28.	Санкт-Петербургская Ассоциация предприятий радиозлектроники, приборостроения, средств связи и инфо-телекоммуникаций (СПб АПРЭ)	Со-руководитель Комитета по профессиональным стандартам и квалификациям в области радиотехника (далее – Комитет Радиотехника) СПК связи, Сопредседатель Регионального совета по взаимодействию вузов,	Кутузов Владимир Михайлович	очное

		предприятий радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций Санкт-Петербурга		
29.	Общероссийская общественно–государственная просветительская организация Российское общество «Знание»	Советник председателя	Гайдатов Александр Викторович	очное (по доверенности)
30.	ОАО "РЖД"	Первый заместитель начальника центральной станции связи ОАО "РЖД"	Азерников Денис Валерьевич	очное
31.	Совет по профессиональным квалификациям финансового рынка (СПК ФР)	Заместитель председателя СПК ФР, генерального директора Ассоциации участников финансового рынка СПК ФР	Маштакеева Диана Каримовна	-

Присутствуют представители СПК, работодателей, образовательных организаций:

1.	Совет по профессиональным квалификациям в сфере ГОСТеприимства	Заместитель председателя	Ушанов Юрий Васильевич	очное
2.	Центр перспективных научных исследований и подготовки высококвалифицированных специалистов в области радиоэлектроники (ЦНИПС) АО «НИИ «Вектор»	Начальник	Тараканов Александр Юрьевич	очное
3.	Санкт-Петербургская Ассоциация предприятий радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и	Представитель АПРЭ, Главный научный сотрудник ЦНИПС АО НИИ Вектор	Лысенко Николай Владимирович	очное

	инфо-телекоммуникаций (СПб АПРЭ)			
4.	Санкт-Петербургская Ассоциация предприятий радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфо-телекоммуникаций (СПб АПРЭ)	Помощник Сопредседателя Регионального совета по взаимодействию вузов, предприятий радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций Санкт-Петербурга	Волков Александр Георгиевич	очное
	Уральский технический институт связи и информатики СибГУТИ	<i>Доцент</i>	Тарасов Евгений Сергеевич	очное

Председательствующий:

Председатель СПК связи, Президент МАС А.П. Оситис.

Число голосов членов Совета по профессиональным квалификациям в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники (СПК связи), принявших участие в очном голосовании по вопросам повестки дня – 25 чел.

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

Решили:

- Утвердить повестку дня заседания СПК связи:

Повестка дня

1. 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 2020 г.

Председатель СПК связи Анастасия Петровна Оситис

Руководители Комитетов, секций, рабочей группы СПК связи

2. Об актуализации профессиональных стандартов и разработке квалификаций Комитета Телеком СПК связи «Инженер по технической эксплуатации стационарного оборудования связи», «Инженер по технической эксплуатации линий связи», «Специалист по технической поддержке клиентов оператора связи», «Антенщик - мачтовик» (действующие наименования: Специалист по радиосвязи и телекоммуникациям, Инженер связи (телекоммуникаций), Инженер технической поддержки в области связи (телекоммуникаций), Антенщик - мачтовик)

Заместитель председателя СПК связи Юрий Вячеславович Мельников

3. О пакетной разработке профессиональных стандартов и квалификаций Комитета Радиотехники СПК связи: «Инженер-радиоэлектронщик в области

радиотехники и телекоммуникаций (проект)», «Специалист в области радиоприёмных устройств»

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

4. О разработке примеров оценочных средств по проектам квалификаций по профессиональным стандартам Комитета Телеком и Комитета Радиотехника СПК связи: «Инженер-радиоэлектронщик в области радиотехники и телекоммуникаций (проект)», «Специалист в области радиоприёмных устройств», «Специалист по монтажу телекоммуникационного оборудования»

Заместитель председателя СПК связи Людмила Николаевна Маторина

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

Доцент Уральского технического института связи и информатики СибГУТИ (г. Екатеринбург) Евгений Сергеевич Тарасов

5. О пакетной разработке профессионального стандарта и квалификаций Комитета Почтовой связи СПК связи «Работник почтовой связи»

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

6. Об утверждении проекта функциональной карты Комитета Радиотехника СПК связи

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

7. Об утверждении результатов мониторинга рынка труда (жизненного цикла квалификаций) Комитета Радиотехника СПК связи

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

8. Разное.

Решение принято большинством голосов.

1. По первому 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 2020 год»:

1.1. А.П. Оситис проинформировала о текущей деятельности СПК связи в части разработки и актуализации профстандартов; профессионально общественной аккредитации образовательных программ (ПОА); мониторинга рынка труда в 2020 году (совместно с ВНИИ труда Минтруда России проходит мониторинг по 584 Постановлению Правительства в части применения профстандартов в государственных и муниципальных организациях, начат мониторинг жизненного цикла квалификаций отрасли почтовой связи); в части экспертизы образовательных программ на соответствие профстандартам (предложено рассматривать представленные ФГОС после регистрации новых профстандартов, которые находятся в Минтруде на регистрации); а также по

организации независимой оценки квалификации (в рамках деятельности Совета идеат активная работа по разработке комплектов оценочных средств, уточнения квалификаций.

Решили:

- 1.1.1. Принять информацию о деятельности СПК связи к сведению.
- 1.1.2. Утвердить в качестве экспертов ПОА следующих заявителей: Иванешко Ирина Васильевна, Калинина Наталья Васильевна, Киреева Наталья Валерьевна, Кирик Дмитрий Игоревич, Климин Виктор Сергеевич, Ларионова Татьяна Николаевна, Пищин Олег Николаевич, Румянцев Константин Евгеньевич, Салбанова Малика Султановна, Телина Ирина Сергеевна, Шерстюк Наталья Эдуардовна, разместить информацию на сайте СПК связи и выдать свидетельство эксперта.
- 1.1.3. Поддержать мониторинг, проводимый СПК связи по 584 Постановлению и по направлению почтовой связи, членам Совета направить информацию по мониторингу по организациям-партнерам и филиалам для заполнения в срок до 20 октября 2020 года.
- 1.1.4. Поддержать предложение о рассмотрении поступающих на экспертизу с 01 сентября ФГОС после регистрации новых актуализированных и разработанных в 2019 году профстандартов в Минюсте.
- 1.1.5. Утвердить в качестве экспертов по разработке КОС следующих кандидатов: Тарасов Евгений Сергеевич, Алехин Иван Николаевич, Алюшина Светлана Геральдовна, Бурумбаев Даниль Ильмирович, Ильиных Светлана Николаевна, Запорощенко Евгений Кадарович, Юрченко Евгения Владимировна. Информацию разместить на сайте СПК связи.

Решение принято большинством голосов.

- 1.2. А.П. Оситис проинформировала о подготовке отчета в Национальный совет о деятельности СПК связи в 2020 году.

Решили:

- 1.2.1. Принять информацию к сведению.
- 1.2.2. Всем руководителям рабочих органов СПК связи представить отчет о деятельности за 2020 год до 30 сентября 2020 года на электронную почту spksvyaz@bk.ru.
- 1.2.3. Руководителям Комитетов, рабочей группы и апелляционной комиссии представить планы работ на 2021-2023 года в срок до 10 октября 2020 года.

Решение принято большинством голосов.

2. По второму вопросу «Об актуализации профессиональных стандартов и разработке квалификаций Комитета Телеком СПК связи «Инженер по технической эксплуатации стационарного оборудования связи», «Инженер по технической эксплуатации линий связи», «Специалист по технической поддержке клиентов оператора связи», «Антенщик - мачтовик» (действующие наименования: Специалист по радиосвязи и телекоммуникациям, Инженер связи (телекоммуникаций), Инженер технической поддержки в области связи (телекоммуникаций), Антенщик - мачтовик)»:

- 2.1. Ю.В. Мельников представил информацию об актуализации профессиональных стандартов и разработке квалификаций Комитета Телеком СПК связи «Инженер по технической эксплуатации стационарного оборудования связи», «Инженер по технической эксплуатации линий связи», «Специалист по

технической поддержке клиентов оператора связи», «Антенщик - мачтовик» (действующие наименования: Специалист по радиосвязи и телекоммуникациям, Инженер связи (телекоммуникаций), Инженер технической поддержки в области связи (телекоммуникаций), Антенщик - мачтовик в рамках «цифры»).

Решили:

- 2.1.1. Принять информацию к сведению.
- 2.1.2. Утвердить новые наименования профстандартов:
 - «Специалист по технической поддержке клиентов оператора связи» (предыдущее название профстандарта «Инженер технической поддержки в области связи (телекоммуникаций)»).
 - «Инженер по технической эксплуатации линий связи» (предыдущее название профстандарта Инженер связи (телекоммуникаций)),
 - «Инженер по технической эксплуатации стационарного оборудования связи» (предыдущее название профстандарта Специалист по радиосвязи и телекоммуникациям.).
- 2.1.3. Утвердить проекты пояснительных записок, профессиональных стандартов и квалификаций с учетом замечаний, направленных в срок до 30 сентября 2020 года на электронную почту spksvyaz@bk.ru.
- 2.1.4. Поручить Ю.В. Мелникову доработать проекты пояснительных записок, профстандартов, квалификаций в срок до 05 октября 2020 года и направить на электронную почту spksvyaz@bk.ru.
- 2.1.5. Поручить Л.Н. Маториной направить профессиональные стандарты с пояснительными записками в Минтруд России на утверждение:
 1. Разработка:
 - «Инженер-радиоэлектронщик в области радиотехники и телекоммуникаций»,
 - «Специалист в области радиоприёмных устройств».
 2. Актуализация:
 - «Специалист по технической поддержке клиентов»,
 - «Инженер по технической эксплуатации линий связи»,
 - «Инженер по технической эксплуатации стационарного оборудования связи»,
 - «Антенщик-мачтовик».

Решение принято большинством голосов.

3. По третьему вопросу «О пакетной разработке профессиональных стандартов и квалификаций Комитета Радиотехника СПК связи: «Инженер-радиоэлектронщик в области радиотехники и телекоммуникаций», «Специалист в области радиоприёмных устройств»:

- 3.1. Начальник Центра перспективных научных исследований и подготовки высококвалифицированных специалистов в области радиоэлектроники (ЦНИПС) АО «НИИ «Вектор» А.Ю. Тараканов» представил информацию об актуализации профессиональных стандартов и разработке квалификаций Комитета Радиотехника СПК связи «Инженер-радиоэлектронщик в области радиотехники и телекоммуникаций», «Специалист в области радиоприёмных устройств» в рамках «цифры»:
 - проинформировал СПК о результатах профессионально-общественного обсуждения проектов профессиональных стандартов, разработанных в целях

реализации Указов Президента РФ от 07.05.2012 N 596 «О долгосрочной государственной экономической политике» и № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», в соответствии с которыми, в целях повышения темпов и обеспечения устойчивости экономического роста, необходимо создать и модернизировать к 2020 году 25 млн. высокопроизводительных рабочих мест, и обеспечить указанные рабочие места высококвалифицированными кадрами:

«Инженер-радиоэлектронщик в области радиотехники и телекоммуникаций»,
«Специалист в области радиоприёмных устройств»,

- доложил о проведённой корректировке проектов профессиональных стандартов и соответствующих профессиональных квалификаций по результатам профессионально-общественного обсуждения.

Решили:

3.1.1. Принять информацию к сведению.

3.1.2. Утвердить проекты профессиональных стандартов и квалификаций с учетом замечаний, направленных в срок до 30 сентября 2020 года на электронную почту spksvyaz@bk.ru,

3.1.3. Поручить В.М. Кутузову и А.Ю. Тараканову доработать проекты профстандартов, квалификаций и пояснительных записок в срок до 05 октября 2020 года, направить на электронную почту spksvyaz@bk.ru.

3.1.4. Поручить Л.Н. Маториной направить профессиональные стандарты с пояснительными записками в Минтруд России на утверждение.

Решение принято большинством голосов.

4. По четвертому вопросу «О разработке примеров оценочных средств по проектам квалификаций по профессиональным стандартам Комитета Телеком и Комитета Радиотехники СПК связи: «Специалист по монтажу телекоммуникационного оборудования», «Инженер-радиоэлектронщик в области радиотехники и телекоммуникаций (проект)», «Специалист в области радиоприёмных устройств»:

4.1. Л.Н. Маторина проинформировала о текущей деятельности Совета по разработке примеров оценочных средств СПК связи и предложила создать Центральный экспертный совет в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники (ЦЭС связи), наделив его полномочиями в соответствии с представленным Положением о ЦЭС связи.

4.2. А.П. Оситис предложила поддержать работу по разработке КОС и предложение о создании ЦЭС связи с целью обеспечения и формирования единых методических принципов аккредитационной экспертизы, недопущения возникновения и разрешения возможных конфликтов интересов, протекционистских и коррупционных проявлений, рассмотрения обращений, заявлений, апелляций и т.п., а также с целью организации аккредитационной экспертизы организаций, осуществляющих образовательную деятельность, образовательных программ, мероприятий, и оценки квалификации в отрасли связи.

4.3. Члены Совета предложили возглавить Л.Н. Маториной ЦЭС связи.

Решили:

4.3.1. Принять информацию к сведению.

- 4.3.2. Утвердить ЦЭС связи, наделив его полномочиями в соответствии с представленным Положением, и поддержать работу по разработке КОС.
- 4.3.3. Утвердить Положение о ЦЭС связи с учетом замечаний, направленных в срок до 28 сентября 2020 года на электронную почту spksvyaz@bk.ru.
- 4.3.4. Утвердить в должности Председателя ЦЭС связи – Л.Н. Маторину.
- 4.3.5. Поручить Л.Н. Маториной проработать вопрос по формированию ЦЭС связи и, соответственно, экспертного сообщества.

Решение принято большинством голосов.

- 4.4. Главный научный сотрудник Центра перспективных научных исследований и подготовки высококвалифицированных специалистов в области радиоэлектроники (ЦНИПС) АО «НИИ «Вектор» Н.В. Лысенко проинформировал о текущей деятельности по разработке КОС в рамках ЦЭС связи по профстандартам Комитета Радиотехника СПК связи.

Решили:

- 4.4.1. Принять информацию к сведению.

Решение принято большинством голосов.

- 4.5. Доцент Уральского технического института связи и информатики СибГУТИ Е.С. Тарасов проинформировал о текущей деятельности по разработке КОС в рамках ЦЭС связи по квалификации «Монтажник телекоммуникационного оборудования (4 уровня квалификации)», а также проинформировал о проведении подготовительной работы по пилоту по сопряжению ГИА НОК WSR.

Решили:

- 4.5.1. Принять информацию к сведению.

Решение принято большинством голосов.

5. По пятому вопросу «Об актуализации профстандарта «Работник почтовой связи» Комитета Почтовой связи СПК связи»:

- 5.1. Руководитель Комитета Почтовой связи СПК связи, Руководитель направления профессионального развития АО «Почта России» В.М. Прохоров проинформировал о проводимой работе по актуализации профстандарта «Работник почтовой связи», квалификаций и оценочных средств. Разработка КОС проходит в рамках ЦЭС связи по квалификации «Работник почтовой связи (начальник ОПС) (4 уровень квалификации)».

Решили:

- 5.1.1. Принять информацию к сведению.
- 5.1.2. Членам Совета направить замечания по проектам квалификаций и профстандарту «Работник почтовой связи» в срок до 30 сентября 2020 года на электронную почту spksvyaz@bk.ru при необходимости.
- 5.1.3. Утвердить проекты профессионального стандарта и квалификаций с учетом присланных замечаний.
- 5.1.4. В.М. Прохоров при необходимости доработать проект профстандарта, квалификаций и пояснительных записок в срок до 20 октября 2020 года, направить на электронную почту spksvyaz@bk.ru.
- 5.1.5. Поручить В.М. Прохорову направить проект профессионального стандарта «Работник почтовой связи» с пояснительной запиской в Минтруд России на утверждение.

Решение принято большинством голосов.

6. По шестому вопросу «Об утверждении проекта функциональной карты Комитета Радиотехника СПК связи»:

6.1. Выступил начальник Центра перспективных научных исследований и подготовки высококвалифицированных специалистов в области радиоэлектроники (ЦНИПС) АО «НИИ «Вектор» А.Ю. Тараканов и представил на утверждение проект функциональной карты Комитета Радиотехники СПК связи.

Решили:

6.1.1. Принять информацию к сведению.

6.1.2. Утвердить функциональную карту Комитета Радиотехники СПК связи с учетом замечаний, направленных в срок до 05 октября 2020 года на электронную почту spksvyaz@bk.ru.

6.1.3. Поручить В.М. Кутузову и А.Ю. Тараканову разработать отраслевую рамку квалификаций Комитета Радиотехника СПК связи в срок до 20 ноября 2020 года и направить на электронный адрес spksvyaz@bk.ru.

Решение принято большинством голосов.

7. По седьмому вопросу «Об утверждении результатов мониторинга рынка труда (жизненного цикла квалификаций) Комитета Радиотехника СПК связи

7.1. Начальник Центра перспективных научных исследований и подготовки высококвалифицированных специалистов в области радиоэлектроники (ЦНИПС) АО «НИИ «Вектор» А.Ю. Тараканов» представил результаты проведенного мониторинга рынка труда в области радиотехники и предложил утвердить результаты.

Решили:

7.1.1. Принять информацию к сведению.

7.1.2. Утвердить результаты мониторинга области Комитета Радиотехника СПК связи с учетом замечаний, направленных в срок до 05 октября 2020 года на электронную почту spksvyaz@bk.ru.

7.1.3. Поручить Л.Н. Маториной внести результаты мониторинга в отчет СПК связи за 2020 год и разместить на сайте Совета.

Решение принято большинством голосов.

8. Разное.

8.1. А.П. Оситис проинформировала о проведении секции СПК связи по развитию Национальной системы квалификаций в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники в рамках ежегодного форума МАС в период проведения 32-ой международной выставки информационных и коммуникационных технологий «Связь-2020» 05 ноября 2020 года (Экспоцентр).

Решили:

8.1.1. Принять информацию к сведению.

8.1.2. Членам Совета дать предложения на электронный адрес spksvyaz@bk.ru в срок до 30 сентября 2020 года.

Решение принято большинством голосов.

8.2. Л.Н. Маторина проинформировала о необходимости разработки единого информационного поля (литературы, ГОСТов, учебной литературы, и тд), создание которого началось в рамках деятельности ЦЭС связи; о

необходимости проработки вопроса по созданию портфолио и глоссарию Совета.

Решили:

- 8.2.1. Принять информацию к сведению.
- 8.2.2. Поручить Л.Н. Маториной и Ю.В. Мельникову проработать вопрос по созданию единого глоссария СПК связи, по созданию единого информационного поля СПК связи.
- 8.2.3. Членам СПК связи представить предложения по глоссарию и возможным информационным источникам, в срок до 05 октября 2020 года на электронный адрес spksvyaz@bk.ru.
- 8.2.4. Членам СПК связи представить предложения по созданию портфолио (1 - допуск в экзамену, 2 - зачет проф.части) в срок до 05 октября 2020 года на электронный адрес spksvyaz@bk.ru.
- 8.2.5. Поручить Л.Н. Маториной проработать вопрос в рамках ЦЭС связи с учетом представленных предложений членами Совета.

Решение принято большинством голосов.

- 8.3. А.П. Оситис проинформировала о инициативе МТУСИ и ООО «КуРейт» о разработке профстандарта «Специалист по квантовым коммуникациям», а также о создаваемой рабочей группе по направлению «квантовые коммуникации» в рамках деятельности МАС.

Решили:

- 8.3.1. Принять информацию к сведению.
- 8.3.2. Проработать состав РГ и план работы по разработке профстандарта «Специалист по квантовым коммуникациям», проектов квалификаций и КОС.

Решение принято большинством голосов.

Протокол вела:

Заместитель председателя СПК связи



Л.Н. Маторина