

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

УТВЕРЖДЕНО

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

Протокол № 06 от 20.02.2019

ОТЧЕТ

**об итогах деятельности Совета по профессиональным квалификациям
в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники (СПК связи)
в 2018 году**

1. Организация деятельности Совета.

Совет по профессиональным квалификациям в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники на базе Международной академии связи создан 29 марта 2018 года по решению Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям (протокол №26 от 29.03.2018г.) и окончательно одобрен 31 мая 2018 года Совет (письмо № НСПК-45/01 от 31.05.2018).

В соответствии с действующим Положением о Совете по профессиональным квалификациям в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники (СПК связи), разработанным на основе приказа Минтруда России от 19.12.2016 №758н и утверждённой на заседании СПК связи 28.06.2018, СПК связи осуществляет следующие функции:

- а) проведение мониторинга рынка труда, обеспечение его потребностей в квалификациях и профессиональном образовании;
- б) разработка и актуализация профессиональных стандартов и квалификационных требований;
- в) проведение экспертизы федеральных государственных образовательных стандартов профессионального образования, примерных основных профессиональных образовательных программ и их проектов, оценка их соответствия профессиональным стандартам, подготовка предложений по совершенствованию указанных стандартов профессионального образования и образовательных программ;

г) организация профессионально-общественной аккредитации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ;

д) организация независимой оценки квалификации работников или лиц, претендующих на осуществление определенного вида трудовой деятельности (далее соответственно - соискатели, независимая оценка квалификации) по определенному виду профессиональной деятельности;

е) формирование общедоступных информационных ресурсов, содержащих информацию о деятельности Совета.

Состав Совета в 2018 году:

Председатель Оситис Анастасия Петровна, Президент Международной академии связи.

Члены Совета:

п./п.	Наименование организации	Представитель в Совете СПК связи (должность, ФИО)	
1	АПКИТ, Ассоциация предприятий компьютерных и информационных технологий	Исполнительный директор	Комлев Николай Васильевич
2	ОАО «АСВТ»	Генеральный директор	Федулова Ирина Вилисовна
3	ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России	Директор по развитию системы профессиональных квалификаций	Волошина Ирина Александровна
4	АО «Воентелеком»	Руководитель группы развития персонала	Милютин Ирина Львовна
5	АО «ИскраУралТел»	Директор по управлению персоналом	Логинова Юлия Михайловна
6	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение города Москвы «Колледж связи №54» имени Вострухина	Директор ГБПОУ КС №54, председатель ФУМО СПО 11.00.00	Павлюк Иван Андреевич

7	ОАО «КОМКОР»	Директор по персоналу	Пушкова Мария Александровна
8	Международная академия связи	Председатель СПК связи Президент МАС	Оситис Анастасия Петровна
9	Международная академия связи	Заместитель председателя СПК связи	Маторина Людмила Николаевна
10	МТУСИ	Ректор	Ерохин Сергей Дмитриевич
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	Первый заместитель генерального директора	Сподобаев Михаил Юрьевич
15	ФГУП «Почта России»	Главный специалист отдела методологии кадрового делопроизводства Департамента кадрового администрирования	Козлова Наталия Владимировна
16	Профсоюз работников связи России	Председатель	Назейкин Анатолий Георгиевич
17	ПАО «Российский институт мощного радиостроения»	Заместитель генерального директора по качеству	Головко Андрей Владимирович

18	РТРС	Заместитель директора Департамента кадровой политики	Иванова Ирина Сергеевна
19	ФГУП «Российские сети вещания и оповещения»	Начальник управления по работе с персоналом	Кузнецова Антонина Юрьевна
20	ПАО «Ростелеком»	Директор направления БОРУП КЦ	Мельников Юрий Вячеславович
21	АО «Росэлектроника»	Директор по внешним коммуникациям	Брыкин Арсений Валерьевич
22	Комиссия РСПП по связи и информационно- коммуникационным технологиям	Ответственный секретарь	Судьин Вячеслав Юрьевич
23	АО «СЕВТЕЛЕКОМ»	Руководитель дирекции по управлению персоналом	Бояркина Анжелика Минитаевна
24	ФГУП ЦНИИС	Заведующий базовой кафедрой	Мельник Сергей Владиславович
25	ООО «ЦТК «ВОЛС.ЭКСПЕРТ»	Генеральный директор	Мокин Евгений Викторович
26	Федеральное агентство связи (Россвязь)	Заместитель начальника Управления административного обеспечения и имущественных отношений	Яковлев Александр Иванович
27	Женевское отделение Международной академии связи	Президент	Судовцев Владимир Антонович

Временно исполняет обязанности ответственного секретаря Совета - Маторина Людмила Николаевна, заместитель председателя СПК связи.

В СПК связи представлены следующие типы организаций:

- работодатели
- объединения работодателей

- федеральные органы исполнительной власти
- образовательные организации
- научно-исследовательские институты

Виды профессиональной деятельности (профессиональные стандарты), отнесенные к ведению СПК связи, в том числе в соответствии с решениями Национального совета в отчетном периоде (протокол Национального совета от 19 сентября 2018 г. № 29):

№ п./п	Код проф. Стандарта	Область профессиональной деятельности	Вид профессиональной деятельности	Наименование профессионального стандарта*	Приказ Минтруда России		Регистрационный номер Минюста России	
					номер	дата	номер	дата
1.	06.002	Связь, информационные и коммуникационные технологии	Оказание услуг почтовой связи (прием, обработка, пересылка, вручение почтовых отправлений, периодической печати, почтовых переводов денежных средств и др.)	<u>Специалист почтовой связи</u>	198н	07.04.2014	32399	22.05.2014
2.	06.006	Связь, информационные и коммуникационные технологии	Эксплуатация и развитие систем радиосвязи и телекоммуникационных систем	<u>Специалист по радиосвязи и телекоммуникациям</u>	318н	19.05.2014	32595	05.06.2014
3.	06.007	Связь, информационные и коммуникационные технологии	Проектирование систем связи (телекоммуникаций)	<u>Инженер-проектировщик в области связи (телекоммуникаций)</u>	316н	19.05.2014	33047	10.07.2014
4.	06.010	Связь, информационные и коммуникационные технологии	Техническая поддержка пользователей услугами связи и телекоммуникаций	<u>Инженер технической поддержки в области связи (телекоммуникаций)</u>	317н	19.05.2014	32619	09.06.2014
5.	06.018	Связь, информационные и коммуникационные технологии	Построение, эксплуатация и развитие телекоммуникационных сетей	<u>Инженер связи (телекоммуникаций)</u>	866н	31.10.2014	34971	28.11.2014

6.	06.020	Связь, информационные и коммуникационные технологии	Монтаж и эксплуатационно-техническое обслуживание линейно-кабельных сетей в соответствии с установленными техническими нормами	<u>Кабельщик-спайщик</u>	688н	10.10.2014	34644	11.11.2014
7.	06.021	Связь, информационные и коммуникационные технологии	Монтаж и эксплуатация антенно-мачтовых сооружений (АМС) и антенно-фидерных систем (АФС)	<u>Антенщик - мачтовик</u>	687н	10.10.2014	34888	24.11.2014
8.	06.023	Связь, информационные и коммуникационные технологии	Деятельность в области электро- и радиосвязи	<u>Оператор связи</u>	275н	06.05.2015	37408	28.05.2015
9.	06.036	Связь, информационные и коммуникационные технологии	Техническое обслуживание телекоммуникационного оборудования	<u>Специалист по обслуживанию телекоммуникаций</u>	465н	31.05.2017	47101	21.06.2017
10.	06.037	Связь, информационные и коммуникационные технологии	Техническая поддержка программно-конфигурируемых информационно-коммуникационных сетей	<u>Специалист по поддержке программно-конфигурируемых информационно-коммуникационных сетей</u>	514н	26.06.2017	47441	18.07.2017
11.	06.038	Связь, информационные и коммуникационные технологии	Монтаж телекоммуникационного оборудования	<u>Специалист по монтажу телекоммуникационного оборудования</u>	473н	05.06.2017	47169	23.06.2017
12.	06.039	Связь, информационные и коммуникационные технологии	Организация и поддержка видеослужб через информационно-телекоммуникационную сеть Интернет	<u>Специалист по организации и поддержке видеослужб через Интернет</u>	472н	05.06.2017	47190	26.06.2017
13.	06.040	Связь, информационные и коммуникационные технологии	Контроль качества функционирования информационно-коммуникационных систем	<u>Специалист по контролю качества информационно-коммуникационных систем</u>	475н	05.06.2017	47168	23.06.2017

Изменения организационной структуры СПК связи, персонального состава:

На заседании СПК связи 28.06.2018

Приняты решения:

1) о замене в персональном составе Совета в связи с кадровыми изменениями представителя от ПАО «МегаФон» Аллана Кронфельда на менеджера по целеполаганию Сегмента государственных клиентов Дарью Александровну Скворцову.

2) об утверждении организационной структуры Совета:

- Комитет по профессиональным стандартам и квалификациям (телекоммуникации) - руководитель Ирина Сергеевна Иванова;

- Комитет по профессиональным стандартам и квалификациям (почтовая связь) - руководитель Наталия Владимировна Козлова;

- Комитет по профессиональным стандартам и квалификациям (радиотехника) - руководитель Арсений Валерьевич Брыкин;

- Комитет по профессиональному образованию - руководитель Сергей Дмитриевич Ерохин;

- Рабочая группа: мониторинг рынка труда, потребностей в квалификациях, появления новых профессий, изменений в наименованиях и перечнях профессий - руководитель Наталия Владимировна Козлова;

- Апелляционная комиссия - руководитель Анатолий Георгиевич Назейкин;

- блок «Информационное и организационное обеспечение деятельности Совета».

В организационной структуре Комитета по профессиональному образованию представлены:

- Секция по профессионально-общественной аккредитации - руководитель Антонина Юрьевна Кузнецова;

- Секция по профессиональному образованию (ВО) – руководитель Олег Павлович Иевлев;

- Секция по профессиональному образованию (СПО) – руководитель Иван Андреевич Павлюк.

На заседании СПК связи 31-07-2018

Приняты решения:

1) о введении в персональный состав Совета Президента Женевского отделения Международной академии связи В.А. Судовцева. В.А. Судовцеву, уполномоченному лицу СПК связи в Женеве, поручено проработать вопрос о путях взаимодействия СПК связи с Международным союзом электросвязи с целью использования передового международного опыта для развития Национальной системы квалификаций в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники в России и дальнейшего взаимного признания квалификаций на международном уровне.

Утверждено протоколом № 29 от 19.09.2018 заседания Национального совета при Президенте Российской Федерации (далее-Национальный совет).

На заседании СПК связи 24-09-2018

Приняты решения:

1) о замене в персональном составе Совета в связи с увольнением ранее заявленного представителя АО «Воентелеком» Марианны Викториновны Рубцовой на руководителя группы развития персонала Милютину Ирину Львовну.

Утверждено протоколом № 33 от 29.12.2018 заседания Национального совета при Президенте Российской Федерации (далее-Национальный совет).

На заседании СПК связи 04-12-2018

Приняты решения:

1) о введении в персональный состав Совета Директора по организационному проектированию ООО «Т2 Мобайл» Сидоркиной Светланы Викторовны;

2) о введении в персональный состав Совета Сопредседателя Регионального совета по взаимодействию вузов, предприятий радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций Санкт-Петербурга СПб АПРЭ Кутузова Владимира Михайловича. Кутузову В.М. поручено сформировать рабочие группы Комитета Радиотехника, проработать план работы Комитета на 2019 год;

3) о замене в персональном составе Совета в связи с увольнением ранее заявленного представителя АО «Севтелеком» Бояркиной Анжелики Минитаевны на Руководителя дирекции по управлению персоналом – начальника отдела по управлению персоналом Арсланову-Дормидонтову Лейлу Вахитовну.

Заседания СПК связи состоялись:

1. 28 июня 2018 года (Приложение № 9),
2. 31 июля 2018 года (Приложение № 10),
3. 24 сентября 2018 года (Приложение № 11),
4. 04 декабря 2018 года (Приложение № 12),
5. 26 декабря 2018 года (Приложение № 13).

СПК связи запланировал на 2019 год следующий график проведения заседаний (протокол №04 от 4-12-2018, пункт 1.3):

- 28 марта 2019 года,
- 27 июня 2019 года,
- 26 сентября 2019 года,
- 05 декабря 2019 года.

К отчету прилагается заполненный проверочный лист для самооценки

деятельности Совета (Приложение № 1 к отчету).

2. Направления деятельности СПК связи

2.1. Мониторинг рынка труда, обеспечение его потребностей в квалификациях и профессиональном образовании

Совет по профессиональным квалификациям в области, почтовой связи и радиотехники принимал участие в 2018 году в пилотном проекте Национального агентства развития квалификаций по мониторингу рынка труда с проектами квалификаций в области телекоммуникаций.

Целью было - изучить потребности работодателей в квалификациях и профессиональном образовании работников, определить ретроспективные и новые профессии, специальности, посмотреть на емкость рынка независимой оценки квалификаций и на тренды развития.

Была проведена рассылка более чем 500 организациям отрасли. Мониторингом удалось охватить более 80% рынка Телекома.

Профиль организаций, участвующих в мониторинге - 47 % - это организации с численностью от 1001 человека до 5000 человек, 11 % - это организации с численностью более 5000 человек.

Система позволила СПК связи посмотреть на уровень информированности бизнеса о Независимой оценке квалификации в области телекоммуникаций, сейчас это составляет 45 %.

21 % организаций отрасли Телеком относится к тем, для которых установлены особые требования по применению профессиональных стандартов.

Система мониторинга рынка труда позволила СПК связи провести профессионально общественное обсуждение проектов квалификаций и посмотреть на качество разрабатываемых квалификаций, востребованность именно этих квалификаций на рынке и узнаваемость. 60% проектов квалификаций узнаваемы и значимы для отрасли Телекома. СПК связи смог также оценить принятое решение по актуализации профессиональных стандартов отрасли Телеком.

В опрос рынка связи введены 28 проектов названий квалификаций:

Техник по эксплуатации и обслуживанию линейных сооружений связи

Техник по эксплуатации и обслуживанию абонентского оборудования связи

Техник по эксплуатации и обслуживанию станционного оборудования связи

Техник по эксплуатации и обслуживанию сетей доступа

Техник по эксплуатации и обслуживанию коммутационного оборудования

Специалист по технической поддержке населения

Специалист по технической поддержке бизнеса

Специалист по технической поддержке операторов

Специалист по технической поддержке государственных органов
Инженер по эксплуатации и обслуживанию линейных сооружений связи
Инженер по эксплуатации и обслуживанию абонентского оборудования связи
Инженер по эксплуатации и обслуживанию станционного оборудования связи
Инженер по эксплуатации и обслуживанию сетей доступа
Инженер по эксплуатации и обслуживанию коммутационного оборудования
Инженер по управлению качеством услуг связи
Инженер по разработке (проектированию) линейных сооружений
Инженер по разработке (проектированию) абонентского оборудования
Инженер по разработке (проектированию) станционного оборудования
Инженер по разработке (проектированию) сетей доступа
Инженер по разработке (проектированию) коммутационного оборудования
Инженер по управлению (администрированию) линейных сооружений
Инженер по управлению (администрированию) абонентского оборудования
Инженер по управлению (администрированию) станционного оборудования
Инженер по управлению (администрированию) сетей доступа
Инженер по управлению (администрированию) коммутационного оборудования
Руководитель подразделения по технической поддержке оборудования и сетей связи
Руководитель подразделения по эксплуатации и обслуживанию оборудования и сетей связи
Руководитель подразделения по разработке (проектированию) оборудования и сетей связи

Одна из востребованных квалификации, например, «Монтажник телекоммуникационного оборудования»:

«Структура спроса в отрасли»: количество работающих по квалификации 4,3 %, количество дефицитных сотрудников 0,8 %, суммарный спрос 5,1 %;

«Структура отраслевого спроса в разрезе квалификаций»: количество работающих по квалификации 84,5%, количество дефицитных сотрудников - 15,5%, суммарный спрос – 100%.

Полученные данные позволили нам оценить, что план по актуализации профессиональных стандартов на 2019 год в отношении «Специалист по обслуживанию телекоммуникаций» и «Специалист по монтажу телекоммуникационного оборудования» верен. Описания ТФ данных профессиональных стандартов в значительной степени пересекаются с описаниями ТФ ПС «Инженер связи» и «Специалист по радиосвязи и телекоммуникациям», что делает сложным выделение квалификаций всех четырех ПС. При этом по данным опроса наиболее узнаваемой является

квалификация «Инженер связи».

По данной квалификации «Инженер связи»:

«Структура спроса в отрасли»: количество работающих по квалификации 14,9 %, количество дефицитных сотрудников 0,1 %, суммарный спрос 15 %;

«Структура отраслевого спроса в разрезе квалификаций»: количество работающих по квалификации 99,6%, количество дефицитных сотрудников - 0,4%, суммарный спрос – 100%.

В результате мониторинга было получено ожидание о наличии в этой квалификации следующих трудовых функций и общих профессиональных компетенций:

Описание трудовых функций квалификации «Инженера связи»:

	%
Ремонт механизмов, настройка оборудования	100%
Взаимодействие с клиентами, развитие клиентской базы	50%
Технологический процесс, контроль, эксплуатация оборудования	50%
Техподдержка	50%

Описание общепрофессиональных компетенций квалификации «Инженера связи»:

	Средняя оценка значимости (от 1 до 5)
Решение проблем	5,0
Применение информационно-коммуникационных технологий	5,0
Самоорганизация	4,5
Работа в коллективе	4,5
Мобильность	4,0
Инициативность	4,0
Деловая коммуникация	4,0
Самообразование	4,0
Межкультурная коммуникация	3,5
Обучение других	3,0
Кризис-менеджмент	2,5

Приоритизация	2,5
Поиск и структурирование информации	2,5
Междисциплинарный подход	2,0
Лидерство	1,0

Профессиональные стандарты «Специалист по радиосвязи и телекоммуникациям» и «Инженер связи» запланированы СПК связи к актуализации в конце 2019 года - начале 2020 года.

Таким образом, данный инструментарий позволил СПК связи посмотреть на качество разрабатываемых квалификаций, оценить их востребованность, правильность описания, внести необходимые корректировки, провести профессионально общественное обсуждение не только квалификаций, но и профстандартов, и по итогам посмотреть на план актуализации профессиональных стандартов на 2019-2020 года.

СПК связи планирует продолжать мониторинг в непрерывном режиме, в том числе и по проектам квалификаций.

Отчет о проведении мониторинга рынка труда представлен в приложении №2.

2.2. Разработка и актуализация профессиональных стандартов и квалификационных требований

2.2.1 Разработка и актуализация профессиональных стандартов

В 2018 году проходит актуализация профессионального стандарта «Специалист почтовой связи» (код профстандарта 06.002, Приказ Минтруда России № 198н от 07.04. 2014, Регистрационный номер Минюста России № 32399 от 22.05. 2014).

Повышение качества и надежности оказания услуг почтовой связи предъявляет высокие требования к уровню профессиональной подготовки персонала. Актуализируемый профессиональный стандарт в области почтовой связи позволит обеспечить взаимодействие: сферы труда и системы образования, поддержки непрерывности профессионального развития работников в течение всей трудовой деятельности, учета требований рынка труда при разработке образовательных стандартов и программ обучения, в том числе модульных, экзаменационных требований, точно определить границы профессии, поможет специалистам повысить уровень профессионализма и качества почтовых услуг, обеспечит надежное основание для разработки и актуализации учебных программ (на всех уровнях), даст возможность проводить в будущем сертификацию на соответствие их деятельности профессиональному стандарту.

Профессиональный стандарт «Работник почтовой связи» разрабатывается для достижения следующих целей и решения следующих задач:

- поддержания единых требований к качеству профессиональной деятельности;

- оценки квалификации работника и его готовности к качественному и безопасному выполнению своих функций;
- формирования стандартов профессионального образования;
- стимулирования работника к профессиональному росту и обеспечения преимуществ на рынке труда;
- проведения аттестации и сертификации профессиональной деятельности работника;
- определения критериев оценки при выборе персонала.

Профессиональный стандарт «Работник почтовой связи» будет способствовать совершенствованию деятельности предприятия по подбору персонала; обеспечению качества труда персонала и соответствия выполняемых персоналом трудовых функций, установленным требованиям; обеспечению профессионального роста персонала; поддержанию и улучшению стандартов качества в организации через контроль и повышение профессионализма работников; повышения эффективности, обеспечения стабильности и качества труда.

Проект профессионального стандарта «Работник почтовой связи» и пояснительная записка к нему представлены в виде приложения № 14 и №15.

Запланировано:

- I-III квартал 2019 года - провести актуализацию и параллельную разработку квалификаций по профессиональному стандарту «Кабельщик-спайщик», и разработку квалификаций по профессиональному стандарту «Антенщик-мачтовик».
- 2019 год - провести актуализацию профессиональных стандартов:

Инженер-проектировщик в области связи (телекоммуникаций), Специалист по обслуживанию телекоммуникаций, Специалист по поддержке программно-конфигурируемых информационно-коммуникационных сетей, Специалист по монтажу телекоммуникационного оборудования, Специалист по контролю качества информационно-коммуникационных систем, Специалист по организации и поддержке видеослужб через Интернет, Оператор связи.

СПК связи провел рабочую встречу с представителями ФГУП ГЦСС на предмет разработки нового профессионального стандарта по профессиям «экспедитор», «фельдъегерь», «водитель-фельдъегерь», «работник фельдъегерской связи». В I квартале 2019 года планируется провести дополнительную рабочую встречу по разработке нового профстандарта отрасли почтовой связи.

СПК связи запланировал к разработке профессиональный стандарт «Специалист по обслуживанию базовых станций».

В рабочую группу разработчиков в настоящее время согласились войти представители следующих организаций:

1. Международная академия связи,

2. ПАО «Ростелеком»,
3. Теле2,
4. АНО ДПО "Эрикссон Трейнинг Центр",
5. Колледж связи 54,
6. МТУСИ.

В рамках решении локальной задачи по обеспечению подготовки сотрудников ПАО «Ростелеком» к обслуживанию базовых станций операторов мобильной связи выявилась потребность в формировании профиля специалиста по обслуживанию базовых станций, признаваемого всеми операторами мобильной связи с возможностью дальнейшего создания на базе этого профиля нового Профессионального стандарта: «Специалист по обслуживанию базовых станций мобильной связи».

В результате рабочего совещания были предварительно определены следующие квалификации (в кавычках условное название):

1. «Монтажник»,
2. «Техник»,
3. «Мульти техник»,
4. «Инженер».

Основные трудовые функции и отличия квалификаций:

1. «Монтажник»

Механический и электрический монтаж/демонтаж базовых станций и устройств, обеспечивавших работу БС.

Уровень квалификации: 2.

Уровень образования, обучения: Профессиональная подготовка.

2. «Техник»

Настройка БС определенных типов и отдельных устройств, обеспечивавших работу БС.

Уровень квалификации: 3.

Уровень образования, обучения: СПО 1, предполагающее изучение, практические занятия и экзамен по настройке ограниченного количества типа элементов.

3. «Мульти техник»

Настройка БС большинства существующих типов и устройств, обеспечивавших работу БС.

Уровень квалификации: 4.

Уровень образования, обучения: СПО 2, предполагающее изучение, практические занятия и экзамен по настройке всех элементов БС.

4. «Инженер»

Настройка фрагментов мобильных сетей, логистика обслуживания БС, управление ремонтом и ресурсами .

Уровень квалификации: 5.

Уровень образования, обучения: Бакалавриат.

Отношения с World Skills Russia

2. «Техник» - возможен Демонстрационный экзамен,

3. «Мульти техник» - возможен Демонстрационный экзамен и соревнования по стандарту World Skills Russia.

Проброс в ФГОС и ПООП: нужен, надо обсуждать.

Разработка ПС:

Базовая организация: СПК связи

Разработчики: СПК связи, ПАО «Ростелеком», Теле2, АНО ДПО "Эрикссон Тренинг Центр", Колледж связи 54, МТУСИ.

Согласующие: ПАО «Мегафон», Россвязь, Минкомсвязь, Профсоюз связи.

Результаты профессионально-общественного обсуждения разрабатываемых в инициативном порядке проектов профессиональных стандартов, поступивших в Совет в отчетном периоде:

№	Наименование профессионального стандарта	Актуализация/ разработка/ проведение ПОО (для ПС, поступивших в СПК)	Организация-разработчик	Результаты утверждения ПС
1.	«Работник почтовой связи»	Актуализация профстандарта «Специалист почтовой связи» (код профстандарта 06.002, Приказ Минтруда России № 198н от 07.04. 2014, Рег. номер Минюста России № 32399 от 22.05. 2014), 2018 год	ФГУП «Почта России»; ПАО «Ростелеком»; Санкт-Петербургский университет коммуникаций им. проф. М.А. Бонч – Бруевича; Территориальная профсоюзная организация работников УФПС г. Москвы – филиала ФГУП «Почта России»	СПК связи находится в постоянном контакте с инициатором актуализации профессионального стандарта, с ФГУП «Почта России», и поддерживает актуализацию профессионального стандарта «Работник почтовой связи».
2.	Проект профессионального стандарта	ПС, поступивший в СПК связи,	ФГБОУ ВПО «Российская академия	СПК связи считает нецелесообразным введение необходимых

<p>"Специалист по производству продукции телерадиовещательных средств массовой информации"</p>	<p>июль 2018 г.</p>	<p>народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»</p>	<p>знаний русского языка в профессиональный стандарт. Данное требование предъявляется к профессии, исходя из наличия и оценки необходимых умений, а также при получении права на работу и патент. Однако, считаем необходимым направить данный профессиональный стандарт на рассмотрение организациям, занятым непосредственно производством массового контента, как в области телерадиовещания, так и печатных изданий и других средств массовой информации: ВГТРК, АО «Газпром-Медиа Холдинг» и в другие организации. В производстве продукции средств массовой информации задействовано большое количество специалистов разного уровня и направления квалификаций. В связи с этим при рассмотрении профессионального стандарта «Специалист по производству продукции телерадиовещательных средств массовой информации» возникает несоответствие умножения его содержания и наименования, а также возникают проблемы его соотнесения с другими</p>
--	---------------------	--	--

				<p>профессиональными стандартами для других специалистов, участвующих в производстве массового контента: редакторов (младших, старших и главных), режиссеров, звукорежиссеров и других.</p>
3.	<p>Проект профессионального стандарта «Консультант в области развития цифровых компетенций населения (цифровой куратор)» и перечень наименований квалификаций и требований к квалификации м.</p>	<p>ПС, поступивший в СПК связи, август 2018 г.</p>	<p>Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования города Москвы; «Московский государственный педагогический университет» Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования; «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»»; Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МИСИС»»;</p>	<p>СПК связи полагает возможным дать положительное заключение и рекомендует к утверждению в установленном порядке.</p> <p>СПК связи считает необходимым обсудить технологические аспекты работы Консультанта в области развития цифровых компетенций населения на этапе разработки комплектов оценочных средств с привлечением экспертов отрасли связи, и, в частности, представителей МАС и СПК связи.</p>

			Институт ЮНЕСКО по информационным технологиям в образовании; АО «ЛАНИТ»	
4.	Проект профессионального стандарта «Оператор глобальной морской службы спасения при бедствиях (судовой, береговой)»	ПС, поступивший в СПК связи, ноябрь 2018 г.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Администрация морских портов Черного моря», город Новороссийск; Общероссийское отраслевое объединение работодателей «Российская палата судоходства», город Москва	СПК связи рекомендует доработать профессиональный стандарт с использованием системного подхода и знания радиотехники, морской специфики и навигации и морских регламентов, замечания представлены в электронном виде в формате правок.

2.2.2 Разработка отраслевой рамки квалификаций

СПК связи начал разработку отраслевой рамки квалификаций. Первый этап методики разработки отраслевой рамки квалификаций (ОРК) был представлен на заседании СПК связи 24-09-2018 года.

Члены Совета решили:

1.1. Ограничить список профессиональных стандартов (ПС), пригодных к подготовке ОРК следующими ПС:

- Кабельщик – спайщик,
- Антенщик – мачтовик,
- Инженер-проектировщик в области связи (телекоммуникаций),
- Специалист по обслуживанию телекоммуникаций,
- Специалист по поддержке программно-конфигурируемых информационно-коммуникационных сетей,
- Специалист по монтажу телекоммуникационного оборудования,
- Специалист по контролю качества информационно-коммуникационных систем,
- Специалист по организации и поддержке видеослуг через Интернет.

1.2. Внести в список ПС, требующих обязательной значительной актуализации, следующие ПС:

- Специалист по радиосвязи и телекоммуникациям,
- Инженер технической поддержки в области связи (телекоммуникаций),
- Инженер связи (телекоммуникаций),

- Оператор связи.

1.3. При разработке наименований квалификаций учитывать рекомендации Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям производить одновременную разработку комплектов оценочных средств (заседание Национального совета 19.09.2018 г.).

1.4. При разработке ОРК:

- Расширить форму следующим дополнительным атрибутом: предмет деятельности (объект труда),
- Использовать стандартные названия квалификаций, включающие следующие элементы:

- Для рабочих профессий: название профессии, номер разряда.

- Для профессий техников, специалистов, инженеров и руководителей:

- Уровень должности:

- Техник по ...

- Специалист по ...

- Инженер по ...

- Руководитель подразделения по ...

- Этап жизненного цикла решения:

- Эксплуатации и обслуживанию,

- Разработке,

- Проектированию,

- Управлению (администрированию),

- Управлению качеством,

- Технической поддержке.

- ...

- Предмет деятельности (объект труда):

- Линейных сооружений,

- Абонентского оборудования,

- Станционного оборудования,

- Сетей доступа,

- Услуг,

- Коммутационного оборудования,

- ...

- Связи <n> квалификационного уровня.

1.5. Провести рассылку информационного письма операторам связи по созданию отраслевой рамки квалификаций для замечаний и предложений. По итогам провести круглый стол по формированию отраслевой рамки квалификаций.

Параллельно рассмотреть вопрос о присоединении к проекту НАРК по разработке отраслевой рамки квалификаций.

На заседании СПК связи 04 декабря 2019 года заместитель председателя СПК связи Ю.В. Мельников представил на рассмотрение Совета информацию об изменении подхода к разработке отраслевой рамки квалификаций, основанный на рекомендациях Рабочей группы по профессиональным стандартам и координации деятельности советов по профессиональным квалификациям Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям.

Было принято решение о принятии к сведению информации в изменении подхода к разработке отраслевой рамки квалификаций, относящихся к деятельности СПК связи. Обеспечить размещение информации о подходе к разработке отраслевой рамки квалификаций и Разделах Областей Профессиональной Деятельности СПК связи на сайте www.spksvyaz.ru.

В приложении №3-1 представлена презентация «Первый этап методики разработки отраслевой рамки квалификаций» от 24-09-2018. В приложении №3-2 представлена презентация «Проблема самоидентификации и карта области профессиональной деятельности, 04-12-2018» от 04-12-2018.

2.3. Организация независимой оценки квалификации по определенному виду профессиональной деятельности

В I - III квартале 2019 года запланирована разработка квалификаций по профессиональным стандартам: «Кабельщик-спайщик», «Антенщик-мачтовик».

СПК связи планирует в 2019 году начать разработку пакета необходимых документов, регламентирующих деятельность СПК по вопросам оценки и присвоения квалификаций; начать разработку КОС по профессиональным стандартам: «Кабельщик-спайщик», «Антенщик-мачтовик»; разработать программу подготовки экспертов КОС / НОК, сформировать пул экспертов для проведения НОК.

Создана апелляционная комиссия, возглавляет которую Председатель Профсоюза работников связи России Назейкин Анатолий Георгиевич.

Процедуры независимой оценки квалификации в 2018 году не проводились.

Сведения об СПК связи размещены в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификаций <https://nok-nark.ru/spk/detail/031>, включая информацию об апелляционной комиссии.

Информация актуализируется по мере появления новых данных.

2.4. Информация о мониторинге деятельности центров по оценке квалификации и контроле за их деятельностью.

СПК связи планирует открыть ЦОК в 2019 году и провести пилотный проект по ряду квалификаций.

2.5. Проведение экспертизы федеральных государственных образовательных стандартов профессионального образования (далее – ФГОС), примерных основных профессиональных образовательных программ и их проектов (далее – ПООП), оценка их соответствия профессиональным стандартам, подготовка предложений по совершенствованию указанных стандартов профессионального образования и образовательных программ

СПК связи провел экспертизу ФГОС ВО Военного института связи (Санкт-Петербург) по направлению 11.05.04. Представленные замечания в ходе экспертизы были учтены и доработаны. Результатом рассмотрения Советом стал итог: соответствует профессиональному стандарту код ПС 06.018 «Инженер связи (телекоммуникаций)». Дата заключения - 31.05.2018.

Взаимодействие с федеральными учебно-методическими объединениями (ФУМО):

СПК связи плотно взаимодействует с ФУМО по укрупнённой группе специальностей (УГС) 11.00.00. Структура Совета содержит секции высшего образования (ВО) и среднего профессионального образования (СПО) в Комитете по профессиональному образованию СПК связи. Руководителями данных секций являются представитель ФУМО ВО – О.П. Иевлев и руководитель ФУМО СПО - И.А. Павлюк.

В октябре ФУМО ВО по УГС 11.00.00 направило в СПК связи проекты ПООП по направлению 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (уровень высшего образования – бакалавриат) и по направлению 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (уровень высшего образования – магистратура). 13 ноября 2018 года ФУМО ВО направило доработанные проекты ПООП в СПК связи по направлению 11.03.02 и 11.04.02 для повторного рассмотрения. Проекты рассмотрены, результаты экспертных заключений подготовлены, утверждены на заседании 26-12-2018 и направлены в ФУМО ВО 26-12-2018.

ФУМО СПО приняло участие в отраслевом семинаре на тему «Построение Национальной системы квалификаций в области связи». Отраслевой семинар проводился 06 февраля 2018 года отраслевым сообществом связи (СПК связи) совместно с Федеральным агентством связи на базе ведущего университета связи страны, Московского технического университета связи и информатики. По итогам был выпущен сборник докладов, выступлений, презентаций (прилагается).

В марте 2018 года проводился Региональный (московский) этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся СПО по профильному направлению 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи (11.02.09, 11.02.10, 11.02.11) на базе ГБПОУ КС №54. В олимпиаде участвовало 10 студентов из трех колледжей: МГОК, КС №54, КТ МТУСИ.

В состав жюри профильного направления вошли представители социальных партнеров и работодателей ГБПОУ КС №54: ПАО "Ростелеком", ООО Элтекс-МСК, НОУ ВПО МФПУ «Синергия». Возглавила жюри Президент

Международной общественной академии связи, Председатель СПК связи Анастасия Петровна Оситис.

24-26 апреля 2018 г. члены СПК связи принимали участие в заключительном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся СПО по профильному направлению 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи (11.02.09, 11.02.10, 11.02.11).

Комплект оценочных средств для заключительного этапа разрабатывался совместно с членами СПК связи. Экспертное заключение: разработанные оценочные средства в целом отвечают заявленным требованиям. Рекомендовано принять и утвердить для проведения заключительного этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся СПО по профильному направлению 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи (11.02.09, 11.02.10, 11.02.11).

СПК связи тесно сотрудничает с ФУМО СПО по теме «Структура и перечень профессий и специальностей СПО по УСГ 11.00.00». СПК связи совместно с ФУМО СПО приняли участие в ряде встреч по данной теме (рабочее совещание у директора Департамента государственной политики в сфере профессионального образования и опережающей подготовки кадров Минпросвещения И.А. Черноскутовой, 9-10-2018; рабочее совещание у Заместителя Министра труда и социальной защиты Российской Федерации Л.Ю. Ельцовой, 24.10.2018).

Вопрос Оптимизации перечня профессий и специальностей СПО по УСГ 11.00.00 «Электроника, радиотехника и системы связи» был рассмотрен на заседании СПК связи 04-12-2018 (приложение №1 к протоколу заседания СПК связи № 04 от 04-12-2018 г.).

При тесном сотрудничестве с МТУСИ и ФУМО СПО было заключено Соглашение о сотрудничестве СПК связи и Союза «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)».

ФУМО СПО по УСГ 11.00.00 в ноябре 2018 года представило на экспертизу проект ПООП к актуализированному федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по профессии 11.01.05 Монтажник связи.

Проект ПООП по профессии 11.01.05 Монтажник связи рассмотрен, результат экспертного заключения подготовлен, утвержден на заседании 04-12-2018 и направлен в ФУМО СПО 14-12-2018.

К отчету прикладываются перечни ФГОС, ПООП по которым Советом были подготовлены заключения (Приложение № 4).

В части предложений Комитет по профессиональному образованию СПК связи

предлагает сформировать требования к освоению минимума по цифровым компетенциям для студентов разных направлений подготовки.

2.4. Организация профессионально-общественной аккредитации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения и (или) дополнительных профессиональных программ (далее – ПОА)

СПК связи утвердил Положение ПОА ОП, Требования к экспертам ПОА образовательных программ, а также Порядок наделения работодателей, общественных организаций и иных объединений работодателей, ассоциаций и иных организаций полномочиями на проведение процедуры ПОА образовательных программ с учетом правок (представлены в виде приложения №5, №6-1 и №6-2).

В настоящее время Совет дорабатывает методику расчета стоимости услуги по проведению ПОА образовательных программ, программу подготовки экспертов профессионально-общественной аккредитации образовательных программ СПК связи, приняв за основу представленный проект на заседании 24-09-2018 г.. СПК связи провел обучение нескольких экспертов в Национальном агентстве развития квалификации. Совет начинает формировать пул экспертов, а также продолжает разработку следующих локально-нормативных актов:

- порядок наделения организаций полномочиями на организационно-техническое сопровождение процедуры ПОА образовательных программ;
- методика расчета стоимости услуги по проведению ПОА образовательных программ;
- методические рекомендации для Аккредитуемых организаций по проведению процедуры ПОА образовательных программ.

План работы Совета по профессиональным квалификациям в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники (СПК связи) на 2019 г. представлен в приложении №7.

3. Прочая информация о деятельности Совета

3.1. Освещение результатов деятельности Совета в СМИ и социальных сетях

В 2018 году введен в действие новый информационный ресурс СПК связи: www.spksvyaz.ru.

На сайте отражена информация о составе и структуре совета, о прошедших заседаниях совета, о профессиональных стандартах в области телекоммуникаций. Почтовой связи и радиотехники, о разработанных методических документах (требования к экспертам ПОА, Положение ПОА ОП и т.п.).

Структура информационного ресурса:

На основании анализ существующих сайтов СПК разработана структура сайта СПК связи. Структура сайта содержит:

- Главную страницу

Общая информация о совете

Новейшие новости

- Новости

Текстовое перечисление новостей с датой

- Рабочие органы СПК связи (Комитеты, комиссии, рабочие группы...)

Состав

Протоколы заседаний

- О совете

Состав совета

Протоколы заседаний

Документы

Структура совета

Положение

- План работы совета

- Контакты

Контактная информация о совете

Информация о МАС

Карта

Содержание обновляется в течение 7 дней после возникновения соответствующего информационного повода. На странице профессиональных стандартов <https://spksvyaz.ru/professionalnye-standarty/> поддерживается раздел с актуальными версиями актуализируемых и разрабатываемых профессиональных стандартов, представлен раздел с видами профессиональной деятельности Совета, а также проводится обсуждение наименований квалификаций. Профессиональные стандарты и проекты ПС планируется публиковать с пояснительными записками.

Информация о проведенных процедурах ПОА в СПК связи планируется публиковать на ресурсах: nspk-poa.ru, <https://spksvyaz.ru/napravlenija-dejatelnosti/organizaciju-professionalno-obshhestv/>, accredpoa.ru.

Контакты СПК связи:

Адрес: 119034, Москва, ул. Пречистенка, д.4 стр.2, офис Международной академии связи.

Тел.: +7 (495) 742-53-53, +7 (495) 742-17-11.

E-mail: spksvyaz@bk.ru

Деятельность СПК связи освещается в сети интернета. Помимо новостной страницы сайта СПК связи www.spksvyaz.ru создана страница на Facebook <https://www.facebook.com/spksvyaz/> где освещается деятельность Совета.

Параллельно члены СПК связи проводят рассылку по сайтам своих компаний информацию о заседаниях СПК связи и значимых мероприятиях (Федеральное агентство связи, МТУСИ, Ростелеком, РТРС и другие).

В июле 2018 года размещена статья в журнале «Электросвязь» <https://niir.ru/2018/07/16/vyshel-v-svet-7-zhurnala-elektrosvyaz-za-2018-god/> (представлена в приложении) и журнале «Вестник связи» на тему: «Национальная система квалификаций в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники» <http://www.vestnik-sviazы.ru/journals/vestnik-svyazi/vestnik-svyazi-iyul-2018-7/>. Статьи посвящены популяризации Национальной системы квалификаций, независимой оценки квалификаций.

8 ноября 2018 года, в Москве состоялось подписание соглашения о сотрудничестве между Советом по профессиональным квалификациям в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники и Союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)». Подписи под документом поставили генеральный директор Союза «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» Роберт Уразов и председатель Совета по профессиональным квалификациям в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники Анастасия Оситис. Соглашение о сотрудничестве направлено на объединение усилий в целях повышения эффективности трудоустройства выпускников и признания СПК связи результатов демонстрационного экзамена в качестве одного из вариантов объективной и независимой оценки качества подготовки выпускника образовательного учреждения. Информация распространена в сети интернет:

на странице Федерального агентства связи <http://www.rossvyaz.ru/press/news/news5995.htm>, Ворлдскиллс Россия <https://worldskills.ru/media-czentr/novosti/spk-svyazi-priznal-demonstracionnyj-ekzamen-po-standartam-worldskills-russia.html?fbclid=IwAR1Qd0dmBFh9KT9acAjVyJjDisRQAmQkKcHcOISlP10MdqaX8hxjYqn8NVQ>, а также в журнале Электросвязь: <https://elsv.ru/podpisano-soglashenie-mezhdu-soyuzom-molodye-professionalny-i-spksvyazi/>.

СПК связи в масс-медиа:

1. НСПК (<http://nspkrf.ru/soveti/item/139-ikt.html>)
2. НАРК (<https://nark.ru/news/pervoe-zasedanie-spksvyazi.php>)
3. Россвязь (<https://www.rossvyaz.ru/press/news/news5508.htm>)
4. МАС (http://www.ita.org.ru/?page_id=153)
5. МТУСИ
 - <http://www.mtuci.ru/news/cnews.php?nPage=1432>
 - <http://www.mtuci.ru/news/cnews.php?nPage=1580>

- <http://www.mtuci.ru/news/cnews.php?nPage=1669>
 - <http://www.mtuci.ru/news/cnews.php?nPage=1684>
 - <http://www.mtuci.ru/news/cnews.php?nPage=1754>
6. Колледж №54
 - http://ks54.mskobr.ru/umo/novosti_fumo/kruglyj_stol_sozdanie_spk_v_oblasti_svyazi_i_ikt/
 - http://ks54.mskobr.ru/umo/novosti_fumo/zasedanie_spk_svyazi/
 7. ФУМО СПО (<http://fumo-spo.ru/index.php?p=news&show=97>)
 8. COMNEWS
 - <https://www.comnews.ru/content/113317/2018-06-01/otrasl-svyazi-poluchila-svoy-sobstvennyy-sovet-po-professionalnym-kvalifikaciyam;>
 - <https://www.comnews.ru/content/113367/2018-06-05/mtusi-voshyol-v-sovet-po-professionalnym-kvalifikaciyam-v-oblasti-telekommunikacij-pochtovoy-svyazi-i-radiotekhniki;>
 - <https://www.comnews.ru/content/113401/2018-06-07/svyaz-obrela-sovet-po-kvalifikaciyam;>
 - <https://www.comnews.ru/content/114343/2018-08-10/prezident-moskovskoy-torgovo-promyshlennoy-palaty-posetil-mtusi>
 9. C-News (http://www.cnews.ru/news/line/2018-06-01_svyaz_poluchila_sobstvennyj_sovet_po_professionalnym)
 10. Вестник связи (<http://www.vestnik-svyazy.ru/news/zasedanie-spksvyazi/>)
 11. moskva.bezformata.ru (<http://moskva.bezformata.ru/listnews/svyazi-i-informatiki-mtusi-sostoyalos/68123688/>)
 12. news.sputnik.ru (<https://news.sputnik.ru/obschestvo/69f549e78cb7d9def81141e4a6f643bc4fdf7c7f>)
 13. Tadviser.ru (http://www.tadviser.ru/index.php/%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F:%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%82_%D0%BF%D0%BE_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%84%D0%B5%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%BC_%D0%BA%D0%B2%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D1%84%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%D0%BC_%D0%B2_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8_%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%BC%D1%83%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B9%2C_%D0%BF%D0%BE%D1%87%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B9_%D1%81%D0%B2%D1%8F%D0%B7%D0%B8%D0%B8_%D1%80%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%BE%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B8_%28%D0%A1%D0%9F%D0%9A%29)
 14. FB (<https://www.facebook.com/spksvyaz/>)
 15. ВК (https://vk.com/wall-150237689_205)

Дополнительно сообщаем:

ФУМО СПО проводит мероприятия по популяризации профессий отрасли связи и развитию национальной системы квалификаций (подготовка кадров в рамках цифровой экономики, внедрение лучшие практик), которые отражаются на сайте базовой организации Колледжа связи №54:

http://ks54.mskobr.ru/mass_media/mass_media_article/nauchno-metodicheskij_zhurnal_metodist_5_2018god_-_novye_standarty_professional_nogo_masterstva/

http://ks54.mskobr.ru/mass_media/mass_media_article/stolica_moskva_-_2-3_12_2018_goda_-_lazernye_tehnologii_i_standarty_buduwegoj/

<https://news.samsung.com/ru/%D0%B2%D1%8B%D0%BF%D1%83%D1%81%D0%BA%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B8-it-%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D1%8B-samsung-%D0%B7%D0%B0%D0%B2%D0%BE%D0%B5%D0%B2%D0%B0%D0%BB%D0%B8-6-%D0%BD%D0%B0%D0%B3%D1%80>

http://ks54.mskobr.ru/mass_media/mass_media_article/stolica_moskva_-_1_11_2018_goda_-_kolledzh_svyazi_54_poluchit_bilet_v_buduwee/

http://ks54.mskobr.ru/mass_media/mass_media_article/avtoritet_net_12_marta_2018_goda_-_gotovim_smenu_-_konkurs_molodyh_montazhnikov/

http://ks54.mskobr.ru/mass_media/mass_media_article/stolichnye_kolledzhi_voshli_v_top-100_luchshih_obrazovatel_nyh_organizacij_rossii/

<https://tass.ru/obschestvo/4955026>

http://ks54.mskobr.ru/mass_media/mass_media_article/yugo-vostochnyj_kur'er_-_42_757_14_noyabrya_2017_-_vlasti_moskvy_poovryat_pobeditelej_mirovogo_chempionata_worldskills/

http://ks54.mskobr.ru/mass_media/mass_media_article/kolledzh_svyazi_54_idti_v_nogu_so_vremenem/

http://ks54.mskobr.ru/mass_media/mass_media_article/stolica_moskva_-_1_8_2017_goda_kolledzh_svyazi_top-50_v_topovom_kolledzhe/

3.2. Проведение Советом публичных мероприятий

3.2.1 06 февраля 2018 года отраслевое сообщество связи на базе Международной академии связи (МАС) совместно с Федеральным агентством связи на базе ведущего университета связи страны, Московского технического университета связи и информатики провели отраслевой семинар на тему «Построение Национальной системы квалификаций в области связи». Отраслевой семинар проходил исключительно для представителей отраслевого сообщества телекоммуникации, почтовой связи и радиотехники (руководителей, методистов и разработчиков профессиональных стандартов).

В отраслевом семинаре приняли участие представители Федерального агентства связи, «ВНИИ труда» Минтруда России, Российского Союза промышленников и предпринимателей, Ассоциации операторов телефонной связи, а также руководители и ведущие специалисты организаций связи и ИКТ таких, как: ПАО «Ростелеком», ПАО «МТС», ФГУП «Почта России», ПАО «МегаФон», АО «Воентелеком», ЗАО «Макомнет», ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть», ФГУП «Российские сети вещания и оповещения», МТУСИ, Колледж связи №54, ПАО «РИМР», АО "СЕВТЕЛЕКОМ", ОАО «АСВТ», ФГУП ЦНИИС, ФГУП НИИР и других.

При подготовке и проведении отраслевого семинара организаторы руководствовались следующими документами:

– Указом Президента Российской Федерации от 16.04.2014 № 249 «О Национальном совете при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям»;

– Федеральным Законом от 03.07.2016 № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации»;

– Федеральным Законом от 03.07.2016 № 251-ФЗ «О внесении изменений в часть вторую Налогового кодекса РФ в связи с принятием федерального закона «О независимой оценке квалификации»;

– Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 июня 2016 года № 584 «Особенности 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»;

– Постановлением Правительства РФ от 16 ноября 2016 г. № 1204 «Об утверждении Правил проведения центром оценки квалификаций независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена»;

– Приказом Минтруда России от 19.12.2016 № 758н «Об утверждении Примерного положения о совете по профессиональным квалификациям и Порядка наделения совета по профессиональным квалификациям полномочиями по организации проведения независимой оценки квалификации по определенному виду профессиональной деятельности и прекращения этих полномочий»

и другими законодательными актами, принятыми Правительством и Президентом Российской Федерации в рамках национальной системы профессиональных квалификаций.

Основное внимание на отраслевом столе было уделено построению национальной системы квалификаций в области связи, отвечающей глобальным тенденциям и требованиям реализации национальных директивных и концептуальных документов по переходу к 4-му экономическому укладу, цифровой

трансформации экономики, цифровизации всех сторон жизни государства и общества на базе повсеместного применения широкополосной связи и ИКТ.

В рамках отраслевого семинара Ольга Михайловна Зайцева, директор Центра развития профессиональных квалификаций ФГБУ "ВНИИ труда" Минтруда России, провела обучающий семинар на тему формирования Национальной системы квалификаций и рассказала о принципах и подходах применения Профессиональных стандартов в организациях в целом. В ходе выступления было отмечено, что отраслевой Совет по профессиональным квалификациям (СПК) обеспечивает сближение рынка образовательных услуг и рынка труда, уменьшает профессионально-квалификационные диспропорции спроса и предложения рабочей силы.

Были выделены следующие основные направления применения профессиональных стандартов:

- в целях повышения качества профессионального образования при формировании федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС);
- при разработке основных профессиональных образовательных программ;
- при профессионально-общественной аккредитации образовательных программ;
- при совершенствовании процессов управления персоналом;
- при независимой оценке квалификации работников или лиц, претендующих на осуществление определенного вида трудовой деятельности;
- при профессиональной ориентации, повышении информированности лиц, выбирающих профессию, формирования карьеры;
- при формировании единой системы справочной информации о профессиях.

По окончании первой части отраслевого семинара представителем ВНИИ Труда Минтруда России был сделан акцент на необходимость формирования пула экспертов (например, для профессионально-общественной аккредитации образовательных программ).

Во второй части отраслевого семинара Юрий Вячеславович Мельников, директор направления Департамента управления операциями ПАО «Ростелеком», выступил с докладом «Построение Национальной системы квалификаций в области связи. Наша мотивация».

В ходе обсуждения участники высказали свои ожидания от создаваемой отраслевой системы квалификаций:

- работодатели: учет наработок, опыта, компетенций работодателей (ПАО «Ростелеком», ПАО «МТС» и других) в профстандартах; улучшение подготовки молодых специалистов на основе требований к профессии; активное участие в разработке профстандартов, обмен опытом; своевременная качественная разработка профстандартов в соответствии с реальной деятельностью; получение качественно обученных молодых специалистов;

- центры оценки квалификации (ЦОК): взаимодействие в разработке комплектов оценочных средств (КОС); построение четкой технологии взаимодействия в части подтверждения квалификации соискателей и предоставления КОСов; разработка квалификационных требований;
- производители оборудования: актуализация профстандартов исходя их современных, выпускаемых в России, комплектующих; прямое взаимодействие средних профессиональных учебных заведений и высших учебных заведений с крупнейшими производителями комплектующих;
- образование: вхождение представителей СПК в рабочие группы по разработке и актуализации ФГОС СПО; участие в экспертизе примерных образовательных программ; участие в обосновании перечня оборудования лабораторий и мастерских, содействие в оснащении площадок демонстрационного экзамена; содействие в подборе мест практики студентов, выделение мест и наставников для производственной практики (например, в Ростелеком, МГТС); систематизация требований к работникам; обеспечение преемственности, связь с образовательными стандартами высшего образования и среднего профессионального образования; развитие науки и технологий должно быть основополагающим принципом; выстраивание системы таким образом, чтобы была заложена динамика развития; за время обучения студенты, помимо предусмотренных образовательных программ, должны принимать участие в многочисленных мероприятиях по оценке компетенций (среди них: проводимые на разных уровнях конкурсы проектов, олимпиады, образовательные соревнования, WordSkills, пилоты дополнительного образования и квалификационного экзамена); хотелось бы опираться на рекомендательную методологическую систему прохождения оценки для конкретных профессий или базу данных, из которой студент (и его руководитель) мог бы выбрать для себя траекторию, чтобы соответствовать запросам работодателя.

В результате была выработана общая точка взаимных интересов:

- считать и целью, и фильтром деятельности СПК связи - «повышение качества персонала, осуществляющего деятельность в области связи».

В ходе дискуссии была также обозначена необходимость проведения возможно больших связей документов при разработке и актуализации профессиональных стандартов, квалификаций и оценочных средств за счет комплексного подхода, предполагающего разработку всех документов одним коллективом, а также участие одних и тех же экспертов при разработке:

«Профстандарт» - «квалификация» - «оценочные средства».

Антонина Юрьевна Кузнецова, Начальник управления по работе с персоналом ФГУП «Российские сети вещания и оповещения», дала общую базу по теме «Построение системы оценки квалификации. Распределение ролей участников процесса». Она еще раз обозначила основную цель введения Независимой оценки работника и Системы профессиональных квалификаций – это обеспечение отрасли квалифицированным персоналом, поддержание уровня квалификации персонала и контроль соответствия этому уровню.

Было отмечено, что дополнительной ценностью создания Системы независимой оценки квалификации является:

- для работников – это продвижение в профессии, повышение шансов на рост зарплаты, допуск к определённым видам работ, конкурсам, участию в контрактах (определяется каждым СПК);
- для работодателей – это выгоды от экономии на подборе персонала, снижение текучести кадров, повышение уровня квалификации участников рынка труда, снижение адаптационного периода новичка.

Представитель высшего образования, Олег Павлович Иевлев, декан факультета информационных технологий МГУСИ, поделился опытом участия в разработке примерной образовательной программы и оценке компетенций выпускников на базе профстандартов.

Представитель среднего профессионального образования, Виктория Николаевна Микерова, секретарь ФУМО СПО 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи, рассказала об актуализации и разработке новых ФГОС СПО с учетом требований профстандартов по направлениям подготовки из ТОП-50.

Высказанные в ходе отраслевого семинара предложения, рекомендации, замечания будут учтены в дальнейшей работе СПК связи (при формировании рабочих и экспертных групп, в рамках направлений деятельности СПК; при разработке с высоким качеством основополагающих документов (Плана работы, Положения по оценке и присвоению квалификации и так далее)).

Все презентации будут выложены в дальнейшем на информационном ресурсе СПК связи.

От участников отраслевого семинара на тему «Построение Национальной системы квалификаций в области связи» ожидаются предложения, которые будут полезны в становлении СПК связи и будут способствовать повышению эффективности совместной работы.

По итогам в марте 2018 года выпущен сборник «Построение Национальной системы квалификаций в области связи», куда вошли доклады, выступления, презентации (прилагается).

3.2.2 10 апреля 2018 г. СПК связи принял участие в вебинаре с СПК ИТ по профессионально общественной аккредитации образовательных программ.

3.2.3 19 – 21 апреля 2018 г. состоялась XII ежегодная международная конференция АШМБ стран СНГ (г. Сочи Россия). Председатель СПК связи, Президент МАС Анастасия Петровна Оситис выступила с докладом «Жить в мире цифровых технологий». Часть доклада была посвящена разделу «Кадры и образование» программы «Цифровая экономика». А.П. Оситис проинформировала о создании СПК связи. В выступлении она рассказала о направлениях применения профессиональных стандартов, внедрении системы независимой оценки квалификаций, расширении правовой базы и так далее. Была отмечена открытость Совета для сотрудничества в области развития

Национальной системы квалификаций в отрасли телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники и в 5-ти базовых направлениях развития Цифровой экономики.

3.2.4. 26 апреля 2018 г. состоялся XXII Международный Форум МАС'2018 «Экономика в условиях цифровой трансформации» (г. Москва ЦВК «Экспоцентр» на Красной Пресне, павильон № 8, конференц-зал). Форум был посвящен обсуждению вопросов развития экономики в условиях цифровой трансформации, актуальность построения которой для России определил Президент Российской Федерации В.В. Путин в своем послании Федеральному собранию 1 декабря 2016 года.

Третью сессию «Национальная система квалификаций в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники» моделировали Маторина Людмила Николаевна, заместитель Председателя Совета СПК связи, академик МАС и Муханов Андрей Юрьевич, проректор по международной деятельности и связям с общественностью Московского технического университета связи и информатики, академик МАС.

Обсуждались следующие вопросы:

- Развитие Национальной системы квалификаций, создание СПК связи на базе МАС (виды профессиональной деятельности (ВПД), отнесенные к ведению СПК связи),
- Влияние процессов формирования цифровой экономики на развитие Национальной системы квалификаций,
- Учет квалификационных требований в условиях развития цифровой экономики,
- О соответствии профессиональных и образовательных стандартов в области связи,
- Актуализация профессионального стандарта «Работник почтовой связи»,
- Приведение ФГОС в соответствии с профессиональными стандартами,
- Цифровой профиль компетенций специалиста для Национальной системы квалификаций на основе систем распределенного реестра.

В дискуссии приняли участие:

- Прокопов Федор Тимофеевич, заместитель Председателя Национального совета при Президенте РФ по профессиональным квалификациям, руководитель рабочей группы по профессиональным стандартам и координации деятельности Советов по профессиональным квалификациям, вице-президент РСПП,
- Зайцева Ольга Михайловна, директор Центра развития профессиональных квалификаций ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России,
- Яковлев Александр Иванович, заместитель начальника Управления административного обеспечения и имущественных отношений Федерального агентства связи,

- Мельников Юрий Вячеславович, директор направления Департамента управления операциями ПАО «Ростелеком», заместитель Председателя СПК связи,
- Козлова Наталия Владимировна, главный специалист Департамента кадрового администрирования ФГУП «Почта России»,
- Мишин Дмитрий Викторович, ректор ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики»,
- Бозрова Ирина Григорьевна, заместитель директора по ОУП ГБПОУ «Колледж связи №54»,
- Сотников Александр Дмитриевич, декан факультета цифровой экономики, управления и бизнес-информатики СПбГУТ.

По итогам Сессии Форум отметил важную роль СПК связи, созданного на базе Международной академии связи. СПК связи является необходимым условием развития Национальной системы квалификаций в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники.

Форум отметил необходимость актуализации профессиональных стандартов отрасли связи в соответствии с рекомендациями по разработке профессиональных стандартов, утвержденных Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации.

Форум призвал к взаимодействию в рамках деятельности СПК связи отраслевые организации (к оказанию экспертной, поддержки, финансовой и др.).

Форум отметил, что актуализируемый профессиональный стандарт «Работник почтовой связи», созданный в соответствии с

Выработать единые подходы к оценке методическими рекомендациями по разработке профессиональных стандартов, утвержденными Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации, позволит отрасли почтовой связи четко определить границы профессии, поможет работникам почтовой связи повысить уровень профессионализма и качества предоставляемых услуг почтовой связи, обеспечит надежное основание для разработки и актуализации учебных программ (на всех уровнях), даст возможность проводить в будущем сертификацию на соответствие деятельности профессиональному стандарту.

Форум считает необходимым:

Выработать единые подходы к оценке работников связи и выпускников образовательных учреждений связи посредством использования уже созданной и постоянно совершенствующейся нормативно-правовой базы Национальной системы квалификаций, а также посредством создаваемой единой цифровой платформы Национальной системы развития квалификаций, позволяющей обеспечивать контролирование качества содержания профессиональных стандартов и возможность миграции отдельных его элементов по различным средам.

Использовать потенциал и научно-технологические заделы отраслевых вузов по направлениям программы "Цифровая экономика Российской Федерации" и

научно-технологической инициативы для решения задач и выполнения работ определенных программами деятельности СПК связи и МАС в целом.

Расширить спектр деятельности СПК связи в направлении развития современных технологий и инструментов кадрового менеджмента на основе технологий распределенного реестра для формирования профиля компетенций работника и для управления кадрами в отрасли.

В интересах обеспечения правильного выбора индивидуального вектора развития учащегося и его адаптации к реалиям цифровой экономики, выявления и развития приоритетных компетенций с их одновременной интеграцией в рынок труда рекомендовать Совету по профессиональным квалификациям в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники выступать в качестве регулятора образовательного процесса по формированию предложений по разработке и внедрению компетентной цифровой модели образования, в том числе, с последующей оценкой его качества для каждого уровня образования.

Формировать требования ФГОС профессионального образования к результатам освоения основных образовательных программ профессионального образования в части профессиональной компетенции на основе соответствующих профессиональных стандартов с учетом мнения работодателей, ведущих экспертов отрасли связи.

Рекомендовать СПК связи активнее осуществлять взаимодействие с ФУМО на всех уровнях разработки и актуализации профессиональных стандартов.

По итогам Форума выпущена книга в августе 2018 года «Экономика в условиях цифровой трансформации», куда вошли статьи и презентации Форума. Книга прилагается.

3.2.5 15 ноября 2018 года Совет по профессиональным квалификациям в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники (СПК связи) принял участие во всех ключевых вопросах научно-практической конференции «Цифровизация как драйвер профессий будущего», организованной Советом по профессиональным квалификациям финансового рынка при поддержке Российского союза промышленников и предпринимателей. Председатель СПК связи Анастасия Оситис выступила с приветственным словом. «Цифровизация меняет правила нашей повседневной жизни, нашей карьеры, всей нашей экономики и общества. Мы не только наблюдаем этот быстрый переход, но и обеспечиваем его... Не требующие высокой квалификации профессиональные профили исчезают, но растет потребность в новых, более высоких квалификациях и комбинации квалификаций. Нужны новые специальности и совмещение профессий, дополнительное образование и обучение, связанные с повсеместным применением ИКТ. Цифровое образование во все большей степени служит предпосылкой для успешной трудовой жизни каждого и на любом рабочем месте...», – сказала Анастасия Оситис.

Члены СПК связи приняли участие во всех ключевых вопросах конференции.

3.2.6 22 ноября 2018 года Совет по профессиональным квалификациям в области обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях провел международную конференцию «Трансформация: система квалификаций в области обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях».

Данная конференция – крупное мероприятие-интенсив, задействующее органы государственной власти Российской Федерации, объединения работодателей, профессиональные союзы и ассоциации, общественные объединения, образовательные, научные и иные организации для создания и развития системы профессиональных квалификаций в области обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях.

Главная цель – выработать механизм взаимодействия всех заинтересованных сторон по обеспечению высоких темпов обновления квалификаций, принятия ряда решений нормативно-правового, организационного и инфраструктурного характера как на национальном, так и на региональном уровнях в области обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях.

На пленарном заседании было подписано Соглашение о сотрудничестве по развитию Национальной системы квалификаций между СПК связи и СПК ЧС. Подписи под документом поставили Председатель СПК связи Анастасия Петровна Оситис и Председатель СПК ЧС Владимир Владимирович Кудрявцев. Предметом Соглашения является совместная работа СПК связи и СПК ЧС по развитию Национальной системы квалификаций по следующим направлениям:

1.1.1. Реализация функций Советов по профессиональным квалификациям, предусмотренных Федеральным законом от «03» июля 2016 года № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации» и нормативными правовыми актами, принятыми в его исполнение.

1.1.2. Реализация иных полномочий СПК связи и СПК ЧС, которыми они наделены в соответствии с Положением о Национальном совете при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям.

На панельной дискуссии «Взаимодействие» Председатель СПК связи Анастасия Петровна Оситис поприветствовала организаторов, участников и гостей Конференции «Трансформация: система квалификаций в области обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях», а также поблагодарила за оказанное доверие и подписание Соглашения о сотрудничестве. Она сказала: «...очень важно, чтобы наши СПК нашли и сформулировали принципы, которые позволят нам легко учитывать интересы друг друга, согласовывать документы Стороны-партнера, помогать в их разработке. Надеюсь, что во взаимодействии мы наработаем положительный опыт, который со временем оценят и другие советы по профессиональным квалификациям». Члены СПК связи приняли участие во всех ключевых вопросах.

3.2.7 29 ноября 2018 года члены Совета по профессиональным квалификациям в области телекоммуникаций почтовой связи и радиотехники (СПК связи) приняли участие в секции «Образование и воспитание: семья, школа и общество, устремлённые в будущее». Секция проходила в рамках V Форума православных³⁵

женщин «Женский подвиг в истории России. 1918-2018 годы» в МАОУ «Земская гимназия» (г. Балашиха Московской области).

Руководителями секции выступили Анастасия Оситис, сопредседатель Правления МОО «Союз православных женщин», президент Международной академии связи, председатель СПК связи, и Галина Кравченко, директор МАОУ «Земская гимназия».

Заместитель председателя СПК связи, академик Международной академии связи Людмила Маторина выступила на секции с докладом на тему «Национальная система квалификаций. Образование и кадры». Она отметила, что в рамках Указа Президента Российской Федерации от 07 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» подготовлен план мероприятий («дорожная карта») по развитию Национальной системы квалификаций.

На секции обсуждались проблемы, связанные с состоянием и перспективами развития образования и воспитания в современной России. Была принята резолюция, призванная содействовать развитию образования и духовно-нравственного воспитания на основе традиционных базисных ценностей. Гости гимназии смогли посетить учебные занятия, во время которых педагоги и их учащиеся продемонстрировали фрагменты учебного процесса. Члены СПК связи приняли участие во всех ключевых вопросах.

3.2.8 6 декабря 2018 года члены СПК связи приняли участие в работе форума «Национальная система квалификаций России-2018». В первом дне приняли участие более 1100 человек – представители федеральных и региональных органов власти, объединений работодателей, профсоюзов, советов по профессиональным квалификациям, крупнейших компаний, профессиональных сообществ, научных, образовательных и экспертных организаций из 65 регионов России, а также зарубежные гости. В рамках первого дня форума заместитель председателя СПК связи Людмила Маторина вручила награду призеру конкурса «Национальная система квалификаций в отражении российских СМИ –2018» Геннадию Воронину, главному редактору журнала «Стандарты и Качество» и пожелала дальнейшей плодотворной творческой работы.

3.2.9 В рамках форума «Кадровая перезагрузка в сфере жилищно-коммунального хозяйства: просвещение, образование, независимая оценка», который прошел 7 декабря 2018 года на площадке Общественной палаты Российской Федерации, состоялось подписание Соглашения между Советом по профессиональным квалификациям в жилищно-коммунальном хозяйстве (СПК ЖКХ) и Советом по профессиональным квалификациям в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники (СПК связи).

Со стороны СПК ЖКХ Соглашение подписал Председатель Совета Александр Козлов, со стороны СПК связи – Председатель Совета Анастасия Оситис. Стороны договорились о взаимодействии и сотрудничестве в области развития системы профессиональных квалификаций, образования и кадровой инфраструктуры в сфере жилищно-коммунального хозяйства и области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники. Члены СПК связи приняли

участие во всех ключевых секциях форума.

3.2.10 Председатель СПК связи Анастасия Оситис 7 декабря в рамках тематической конференции «Квалифицированные кадры. Поиск баланса» представила мониторинг рынка труда в области телекоммуникаций. Мониторинг проводился при поддержке Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Федерального агентства связи и Национального агентства развития квалификаций. «Целью мониторинга рынка труда для нас стало изучение потребности работодателей в квалификациях и профессиональном образовании работников, определение ретроспективных и новых профессий, специальностей, отслеживание изменений их контролируемых параметров и трендов развития, – сказала Анастасия Оситис.

3.2.11 12 декабря 2018 года члены Совета по профессиональным квалификациям в области телекоммуникаций почтовой связи и радиотехники (СПК связи) приняли участие в круглом столе «Независимая оценка квалификации работника как инструмент обеспечения безопасности и роста производительности труда», организованном НАРК и Всероссийским объединением специалистов по охране труда в рамках проходившей на ВДНХ Международной специализированной выставки «Безопасность и охрана труда».

Главные темы круглого стола – ответственность работников и работодателей по обеспечению безопасности на производстве, рискоориентированный подход к безопасности труда. Члены СПК связи приняли участие во всех ключевых вопросах.

3.2.12 20 декабря 2018 года члены Совета по профессиональным квалификациям в области телекоммуникаций почтовой связи и радиотехники (СПК связи) приняли участие во Всероссийском совещании «Перечни профессий и специальностей СПО: порядок формирования и актуализации в условиях развивающегося рынка труда и цифровизации экономики», организованное Национальным агентством развития квалификаций. В ходе пленарной сессии заместитель Министра просвещения РФ Ирина Потехина акцентировала внимание собравшихся на необходимости создания нового Перечня профессий и специальностей СПО в качестве информационного механизма, способного непрерывно актуализироваться и совершенствоваться в соответствии с требованиями динамично развивающейся экономики.

Далее совещание продолжило свою работу в формате проектно-аналитических групп, которые сконцентрировались над формированием предложений по актуализации действующих перечней профессий и специальностей СПО, в том числе в части обеспечения связи квалификаций по образованию и в сфере труда, порядка актуализации перечней и цифровизации процесса. Члены СПК связи приняли участие во всех секциях. По итогам совещания были подготовлены конкретные предложения по организации и содержательному наполнению работы по формированию актуализированного перечня профессий и специальностей СПО.

Дополнительно сообщаем о проделанной работе СПК связи:

Дата	Наименование проработанного вопроса	Содержание
январь 2018 г.	Экспертиза профессионального стандарта «Специалист по большим данным»	Участие членов СПК связи в экспертизе профессионального стандарта «Специалист по большим данным»
февраль 2018 г.	Экспертиза профессионального стандарта «Специалист по экономической безопасности»	Участие членов СПК связи в экспертизе профессионального стандарта «Специалист по экономической безопасности»
апрель 2018 г.	<p>Получение письма от Минкомсвязи № П11-1-03-062-8177 от 09.04.2018 и подготовка ответа (МАС - СПК связи - исх. № 19 от 16.04.2018)</p> <p>О реализации мероприятия 05.02.009.001.015 программы «Цифровая экономика Российской Федерации»</p>	<p>МАС в составе представителей экспертного сообщества в сфере телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники в рамках своей компетенции рассмотрела письмо Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 апреля 2018 г. № 18-1/10/П-2218 о реализации мероприятия 05.02.009.001.015 «Разработка и утверждение справочника квалификационных требований к специальностям, направлениям подготовки, знаниям и навыкам, которые необходимы для замещения должностей государственной гражданской службы с учётом области и вида профессиональной служебной деятельности государственных гражданских служащих, в трудовых функциях которых определены задачи в области информационной безопасности, предусмотренного частью 8 статьи 12 Федерального закона от 27.07.2004 г. № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе в Российской Федерации»» программы «Цифровая экономика Российской Федерации» и сообщила предложения по актуализации перечня знаний и умений, входящих в состав вида деятельности «Регулирование в сфере обеспечения информационной и сетевой безопасности».</p>

<p>апрель 2018 г.</p>	<p>Рабочая встреча СПК связи с разработчиком ОКЗ "Институт экономики и социальной политики"</p>	<p>Повестка дня включала следующие вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. О внесении изменений в Общероссийский классификатор занятий (ОКЗ-2014) на предмет разночтений касательно видов профессиональной деятельности, предполагаемых для отнесения к ведению СПК связи. 2. Проработать вопрос с разработчиками о том, какой код по ОКЗ (начальная группа) прописывать при актуализации и разработке новых профессиональных стандартов отрасли в случае, если не удалось определить правильный код ОКЗ-2014.
<p>июль 2018 г.</p>	<p>Подписание соглашения о сотрудничестве между базовой организацией СПК Связи и базовой организацией СПК Финансового рынка</p>	<p>Предметом Соглашения является взаимодействие Сторон, направленное на развитие кадровой инфраструктуры экономики в рамках развития Национальной системы квалификаций, в том числе, независимой оценки квалификаций.</p>
<p>июль 2018 г.</p>	<p>Участие в совещании Минтруда России с руководителями подразделений управления персоналом компаний сектора информационных технологий</p>	<p>Минтруд России на площадке РСПП провел совещание руководителей кадровых служб компаний сектора информационных технологий для обсуждения вопросов совершенствования кадровой подготовки работников.</p> <p>Для участия в совещании приглашены представители Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ, Министерства науки и высшего образования РФ, Министерства просвещения РФ, АНО «Цифровая экономика», СПК связи, СПК ИТ и другие организации.</p>

<p>август 2018 г.</p>	<p>Участие в вебинаре по вопросам организации обучения на предприятиях и в образовательных организациях для работодателей и образовательных организаций по вопросам организации обучения на предприятиях</p>	<p>СПК связи принимал участие в качестве партнера СПК-ИТ в вебинаре по ПОА образовательных программ.</p>
<p>август 2018 г.</p>	<p>Письмо Заместителя Министра труда и социальной защиты Российской Федерации Л.Ю. Ельцовой № 14-3/10/В-5991 от 08.08.2018 Об отмене некоторых параграфов ЕТКС</p>	<p>Совет по профессиональным квалификациям в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники (далее - СПК связи) рассмотрел предложение Совета по профессиональным квалификациям в жилищно-коммунальном хозяйстве (далее - СПК ЖКХ) об отмене некоторых параграфов Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (далее - ЕТКС).</p> <p>СПК связи считает целесообразным отмену параграфов ЕТКС, предложенных СПК ЖКХ.</p>

<p>август 2018 г.</p>	<p>Письмо Национального совета При Президенте Российской Федерации по профессиональн ым квалификациям А.Н. Шохина № 810/18 от 13.07.2018 О создании СПК в области геопространстве нных данных</p>	<p>Совет по профессиональным квалификациям в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники (кратко - СПК связи) рассмотрел обращение исполнительного директора Общероссийской общественной организации «Союз маркшейдеров России» В.В. Грицкова от 19 июля 2018 года № 03-02/83 по вопросу создания Совета по профессиональным квалификациям в области геопространственных данных.. СПК связи отмечает существующую объективную необходимость создания организации, которая будет уполномочена рассматривать весь спектр вопросов, связанных с квалификациями в области геопространственных данных. К сожалению, СПК связи не обладает достаточной информацией для рассмотрения обращения Общероссийской организации «Союз маркшейдеров России» в силу нечетко прописанных видов профессиональной деятельности, отсутствия в заявке информации о профессиональных стандартах, которые новый СПК планирует сопровождать и разрабатывать, а также сведений о количестве работников, которых можно отнести к заявленным видам профессиональной деятельности.</p>
<p>сентябрь 2018 г.</p>	<p>Участие в совещаниях, посвященных анализу проблем, связанных с трудоустройств ом выпускников СПО</p>	<p>Проведено добавление 5 профессий в список СПО: 11.01.03 Радиооператор 11.01.05 Монтажник связи 11.01.06 Электромонтер оборудования электросвязи и проводного вещания 11.01.07 Электромонтер по ремонту линейно-кабельных сооружений телефонной связи и проводного вещания 11.01.08 Оператор связи Далее проведена рассылка с просьбой к участию в опросе работодателей на предмет анализа проблем, связанных с трудоустройством выпускников СПО.</p>
<p>сентябрь 2018 г.</p>	<p>Второй Евразийский женский форум</p>	<p>Участие членов СПК связи в Евразийском женском форуме</p>

<p>сентябрь 2018 г.</p>	<p>Научно-практический семинар «Развитие кадрового потенциала цифровой экономики» в г. Самара, заседание секции «Образование» научно-технического совета Федерального агентства связи</p>	<p>Члены СПК связи приняли участие в заседании секции «Образование» научно-технического совета Федерального агентства связи. Руководитель Комитета по профессиональному образованию СПК связи выступил с докладом на тему «О Совете по профессиональным квалификациям в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники и организации работы секции «Образование» по актуализации и применению образовательных и профессиональных стандартов». По итогам заседания члены секции решили: одобрить программу работы СПК связи совместно с другими организациями, входящими в секцию «Образование», по актуализации и применению образовательных и профессиональных стандартов.</p>
<p>октябрь - ноябрь 2018 г.</p>	<p>Ряд совещаний по проведению мониторинга рынка труда</p>	<p>Участие СПК связи в ряде совещаний по мониторингу рынка труда. Рассылка по предприятиям отрасли связи.</p>
<p>октябрь - ноябрь 2018 г.</p>	<p>Опрос, посвященный проблеме трудоустройства выпускников СПО.</p>	<p>Участие СПК связи в опросе НАРК и Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации (в рамках масштабного проекта по развитию механизма независимой оценки квалификации) по теме «Анализ проблем трудоустройства выпускников среднего профессионального образования». Анализ проводился по более чем 100 профессиям Справочника профессий, в число которых вошли несколько профессий из профессиональной области деятельности СПК связи. Список 100 профессий был утвержден представителями Минтруда России и АНО НАРК.</p>

Дополнительно сообщаем:

- СПК связи включил экспертов во все рабочие группы Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям.

3.3. Деятельность Совета по подготовке предложений по отмене отдельных параграфов ЕТКС/ЕКС в связи с принятием соответствующих профессиональных стандартов

Информация/ предложения по отмене отдельных параграфов ЕТКС/ЕКС будет предоставляться по мере разработки и (или) актуализации профессиональных стандартов.

3.4. Инициативы Совета по развитию независимой оценки квалификации по видам профессиональной деятельности, отнесенным к ведению Совета, реализованные в 2018 году

СПК связи будет предоставлять информацию по мере возникновения.

3.5. Предложения Совета по совершенствованию системы независимой оценки квалификации

СПК связи в рамках рабочих органов (комитетов, рабочей группы, комиссии) формирует рабочие группы по всем направлениям деятельности Совета, в рамках которых будут рассматриваться вопросы по совершенствованию системы независимой оценки квалификации.