

«УТВЕРЖДАЮ»

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



А.П. Оситис
«30» марта 2022 г.

ПРОТОКОЛ № 26

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

30 марта 2022 г.

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

Форма проведения:

очное с применением
дистанционных технологий
Zoom

- члены Совета:

п./п.	Наименование организации	Член Совета (должность, ФИО)		Участие в заседании
1.	АПКИТ, Ассоциация предприятий компьютерных и информационных технологий	Исполнительный директор	Комлев Николай Васильевич	очно
2.	ОАО «АСВТ»	Генеральный директор	Федулова Ирина Вилисовна	очно
3.	ФГБУ "ВНИИ труда" Минтруда России	Рабочая группа в области мониторинга рынка труда, потребностей в квалификациях, появления новых профессий, изменений в наименованиях и перечнях профессий (далее –РГ МРТ)	Волошина Ирина Александровна	очно

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

10.	МТУСИ	Ректор	Ерохин Сергей Дмитриевич	очно (по доверенности Шубина М.В.)
11.	ПАО «МГТС»	Ведущий специалист по обучению и развитию персонала Центра обучения и развития персонала	Шуркалина Марина Викторовна	—
12.	ПАО «МегаФон»	Менеджер по целеполаганию	Скворцова Дарья Александровна	—
13.	ПАО «МТС»	Начальник отдела организационного планирования департамента компенсаций, льгот и администрирования БУП КЦ	Щербакова Елена Владимировна	—
14.	ФГУП НИИР	Исполняющий обязанности генерального директора	Сподобаев Михаил Юрьевич	—
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	очно
16.	Профсоюз работников связи России	Председатель	Назейкин Анатолий Георгиевич	очно (по доверенност и Маторина Л.Н.)

17.	ПАО «Российский институт мощного радиостроения»	Заместитель генерального директора по качеству	Головко Андрей Владимирович	очно
18.	ФГУП «Российские сети вещания и оповещения»	Начальник управления по работе с персоналом	Кузнецова Антонина Юрьевна	—
19.	Общероссийская общественно-государственная просветительская организация «Российское общество «Знание»	Заместитель председателя Наблюдательного совета	Духанина Любовь Николаевна	очно
20.	ПАО «Ростелеком»	Заместитель председателя СПК связи, Директор направления ПАО «Ростелеком»	Мельников Юрий Вячеславович	очно
21.	Акционерное общество «Центральный научно-исследовательский институт экономики, систем управления и информации "Электроника"	Со-руководитель Комитета по профессиональным стандартам и квалификациям в области радиотехника (далее – Комитет Радиотехника) СПК связи, Генеральный директор	Брыкин Арсений Валерьевич	очно
22.	Комиссия РСПП по связи и информационно-коммуникационным технологиям	Ответственный секретарь	Судьин Вячеслав Юрьевич	очно
23.	Региональный совет по взаимодействию вузов, предприятий радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникац	Сопредседатель	Кутузов Владимир Михайлович	очно (по доверенност и Волков А.Г.)

	ий Санкт-Петербурга СПб АПРЭ			
24.	АО "СЕВТЕЛЕКОМ"	Руководитель дирекции по управлению персоналом - начальник отдела по управлению персоналом	Арсланова - Дормидонтов а Лейла Вахитовна	очно
25.	ООО "Т2 Мобайл"	Директор по организационному проектированию	Сидоркина Светлана Викторовна	очно (по доверенност и Мельников Ю.В.)
26.	ФГУП ЦНИИС	Заведующий базовой кафедрой ФГУП ЦНИИС	Мельник Сергей Владиславови ч	очно
27.	ООО "ЦТК "ВОЛС.ЭКСПЕРТ"	Генеральный директор	Мокин Евгений Викторович	очно (по доверенност и Мельников Ю.В.)
28.	Женевское отделение Международной академии связи	Президент	Судовцев Владимир Антонович	очно
29.	ФГУП ГЦСС	Начальник управления по работе с персоналом	Полушкина Екатерина Анатольевна	—
30.	Центральная станция связи ОАО «РЖД»	Первый заместитель начальника	Азерников Денис Валерьевич	очно
31.	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Начальник отдела развития высшего и среднего профессионального образования Департамента государственной политики в сфере связи	Скрипкина Жанна Борисовна	—

Представитель работодателя:

32.	ОАО «РЖД» (ЦКК)	Начальник отдела информационного обеспечения и развития профессиональных компетенций Департамента квантовых коммуникаций	Ковалева Мария Александровна	очно
33.	АО «ИнфоТеКС»	Менеджер отдела развития продуктов	Поздняков Александр	очно

Председательствующий:

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

Число голосов членов Совета по профессиональным квалификациям в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники (СПК связи), принявших участие в заочном голосовании по вопросам повестки дня – 23 чел.

Из них по доверенности 6 человек

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

Решили:

- Утвердить повестку дня заседания СПК связи:

Повестка дня

1. «О расширении области деятельности ЦОК на базе Международной академии связи»

Анастасия Петровна Оситис, Председатель СПК связи

2. «Об утверждении документов для проведения независимой оценки квалификации»

Людмила Николаевна Маторина, заместитель председателя СПК связи

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

3. «Об открытии экзаменационного центра на базе СПбГЭТУ «ЛЭТИ» в составе Центра оценки квалификаций на базе МАС»

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

4. «О подписании договора о сотрудничестве СПбГЭТУ «ЛЭТИ» и МАС об обеспечении оценки и подтверждения квалификаций»

Анастасия Петровна Оситис, Председатель СПК связи

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

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

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

Юрий Вячеславович Мельников, Заместитель председателя СПК связи

7. «О разработке ФГОС СПО 11.02.XX Квантовые коммуникации»

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

8. Разное

1. По первому вопросу: «О расширении области деятельности ЦОК на базе Международной академии связи»:

А. П. Оситис проинформировала:

- о поступившем заявлении от Международной академии связи в СПК связи о расширении области деятельности по проведению независимой оценки квалификации в соответствии с Порядком отбора организаций для наделения их полномочиями по проведению независимой оценки квалификации и прекращения этих полномочий, утвержденных Приказом Минтруда России от 19 декабря 2016 г. № 759н,

- о результатах проверки соответствия ЦОК в составе.

А. П. Оситис предложила расширить полномочия ЦОК на базе Международной академии связи с экзаменационным центром (далее – ЭЦ) в составе на базе СПбГЭТУ «ЛЭТИ» по адресу г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 5, литера Ф.

Расширяемая область деятельности:

Наименования профессиональных квалификаций	Наименование соответствующего ПС
«Инженер-радиоэлектронщик», 6 уровень квалификации.	«Инженер радиоэлектронщик в области радиотехники и телекоммуникаций», утв. приказом Минтруда России от 31.08.2021 № 600н, зарегистрирован в Минюсте России 04.10.2021 № 65245

Состав экспертов ЦОК в соответствии с расширяемой областью деятельности:

1. Комаров Борис Геннадьевич;
2. Маторина Людмила Николаевна;
3. Лысенко Николай Владимирович;
4. Маругин Алексей Сергеевич;
5. Орлов Владимир Константинович;
6. Румянцев Александр Иванович;
7. Тараканов Александр Юрьевич.

Решили:

- расширить область деятельности ЦОК на базе Международной академии связи в соответствии с заявлением, в том числе ЭЦ в составе ЦОК по адресу: СПбГЭТУ «ЛЭТИ»,

г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 5, литера Ф

;

- утвердить представленный состав экспертов ЦОК в соответствии с расширяемой областью деятельности;
- утвердить создание ЭЦ в составе ЦОК на базе СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Решение принято большинством голосов.

2. По второму вопросу «Об утверждении документов для проведения независимой оценки квалификации»

Л.Н. Маторина представила на утверждение формы документов для проведения независимой оценки квалификации:

- Заявление о допуске к сдаче профессионального экзамена;
- Письмо-предложение о согласовании даты, места и времени проведения профессионального экзамена;
- Индивидуальный график оценки квалификации соискателя;
- Экзаменационная ведомость теоретического этапа экзамена;
- Протокол профессионального экзамена;
- Оценочная ведомость практического этапа экзамена;
- Экзаменационная ведомость профессионального экзамена.

Решили:

Утвердить представленные формы документов для проведения независимой оценки квалификаций.

Решение принято большинством голосов.

3. По третьему вопросу: «Об открытии экзаменационного центра на базе СПбГЭТУ «ЛЭТИ» в составе Центра оценки квалификаций на базе МАС»

А.Г. Волков проинформировал о соответствии экзаменационного центра на базе СПбГЭТУ «ЛЭТИ» в составе Центра оценки квалификаций на базе МАС» требованиям по проведению профессиональных экзаменов по квалификации

Наименование профессиональной квалификации	Наименование соответствующего ПС
«Инженер-радиоэлектронщик», 6 уровень квалификации.	«Инженер радиоэлектронщик в области радиотехники и телекоммуникаций», утв. приказом Минтруда России от 31.08.2021 № 600н, зарегистрирован в Минюсте России 04.10.2021 № 65245

А.П. Оситис предложила аттестовать экзаменационный центр на базе СПбГЭТУ «ЛЭТИ» на проведение профессиональных экзаменов в составе Центра оценки квалификаций на базе МАС».

Решили:

- аттестовать экзаменационный центр на базе СПбГЭТУ «ЛЭТИ» на проведение профессиональных экзаменов в составе Центра оценки квалификаций на базе МАС.

Решение принято большинством голосов.

4. По четвертому вопросу: «О подписании договора о сотрудничестве СПбГЭТУ «ЛЭТИ» и МАС об обеспечении оценки и подтверждения квалификаций»:

А.П. Оситис проинформировала о подписании договора о сотрудничестве СПбГЭТУ «ЛЭТИ» и МАС об обеспечении оценки и подтверждения квалификаций.

Решили:

Принять к сведению информацию о подписании договора о сотрудничестве СПбГЭТУ «ЛЭТИ» и МАС об обеспечении оценки и подтверждения квалификаций.

Решение принято большинством голосов.

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

А.Г. Волков проинформировал о пилотном проекте НАРК, Минобрнауки России, направленном на апробирование системы совмещения государственной итоговой и промежуточной аттестации выпускников вузов и процедур независимой оценки квалификации (далее – ГИА(ПА)-НОК), развития механизмов профессионально-общественной аккредитации образовательных программ, а также расширение практики взаимодействия работодателей и университетов.

Проведение процедуры независимой оценки квалификаций в рамках государственной итоговой аттестации и/или промежуточной аттестации в 2022 году планируется, в том числе, для 22-х выпускников СПбГЭТУ «ЛЭТИ», заканчивающих обучение по образовательной программе 11.04.01 «Радиотехника». Квалификация, по которой планируется проведение процедуры независимой оценки квалификации: «Инженер-радиоэлектронщик» 06.04800.01 (6 уровень квалификации) (ПС: «Инженер-радиоэлектронщик в области радиотехники и телекоммуникаций», приказ Минтруда России от 31.08.2021 г. № 600н).

К участию в пилотном проекте в качестве соискателей планируется принятие участия 22 студентов выпускного курса (Приложение 1).

Предлагается утвердить:

- дату проведения профессионального экзамена – 08.04.2022;
- список соискателей в количестве 22 человек (Приложение);
- состав экспертной комиссии:
председатель Комиссии: Маторина Людмила Николаевна;
эксперт: Тараканов Александр Юрьевич;
эксперт: Румянцев Александр Иванович.

С целью оценки эффективности порядка проведения НОК для его актуализации рассмотреть итоги пилотного проекта НАРК, Минобрнауки России, направленном на апробирование системы совмещения государственной итоговой и промежуточной аттестации выпускников вузов и процедур независимой оценки квалификации (далее – ГИА(ПА)-НОК), развития механизмов профессионально-общественной аккредитации образовательных программ, а также расширение практики взаимодействия работодателей и университетов на следующем заседании СПК связи.

Решили:

- принять и утвердить представленную информацию по пилотному проекту по совмещению государственной итоговой аттестации выпускников бакалавриата СПбГЭТУ «ЛЭТИ» по квалификации «Инженер-радиоэлектронщик (6 уровень квалификации)» и независимой оценки квалификации (ГИА – НОК)
- рассмотреть итоги пилотного проекта по совмещению государственной итоговой аттестации выпускников бакалавриата СПбГЭТУ «ЛЭТИ» по квалификации «Инженер-радиоэлектронщик (6 уровень квалификации)» и независимой оценки квалификации (ГИА – НОК) на следующем заседании СПК связи.

Решение принято большинством голосов.

6. По шестому вопросу повести дня заседания «О пакетной разработке профессиональных стандартов Комитета Телеком СПК связи, включая область квантовых коммуникаций»

Ю.В. Мельников проинформировал о ходе разработки профессионального стандарта «Специалист по управлению сетями связи». Стандарт находится на внутреннем рецензировании в подразделениях ПАО «Ростелеком», ответственных за управление сетями связи различного назначения.

Ю.В. Мельников проинформировал о ходе пакетной разработки профессионального стандарта «Специалист по квантовым коммуникациям». 29.04.2022 прошло открытое профессионально - общественное обсуждение профессионального стандарта. До начала обсуждения было получено и обработано более 129 замечаний и предложений, в том числе было

- Принято 66
- Частично принято 23
- Отклонено 40

Замечания и предложения были получены от следующих организаций:

- Образовательные организации, в том числе ФУМО 41
- Министерство 10
- Работодатели и СПК 53
- Совместно комиссия ИБ СПК ИТ и ФУМО 10.00.00 25

Наиболее весомыми были следующие:

- Не разрабатывать профессиональный стандарт, использовать уже существующие
- Расширить профессиональный стандарт, внося в него эксплуатацию квантовых сетей и оборудования

- Изменить функциональную карту вида профессиональной деятельности, разделив, добавив или объединив ОТФ
- Изменить цель вида профессиональной деятельности
- Гармонизировать терминологию, используемую различными разработчиками ПС

В результате дискуссии было принято решение о нецелесообразности изменения цели вида профессиональной деятельности. Участникам дискуссии было предложено, замечания и предложения к представленной редакции профессионального стандарта направить в рабочую группу в течение недели.

Решили:

- принять информацию к сведению.
- поручить Мельникову Ю.В. подготовить до 11.04.2022 редакцию с учетом предложений и замечаний, полученных на открытом профессионально - общественном обсуждении профессионального стандарта и высланных участниками дискуссии до 07.04.2022

Решение принято большинством голосов.

7. По седьмому вопросу «О разработке ФГОС СПО 11.02.XX Квантовые коммуникации»

В.Н.Микерова представила функциональную карту проекта ФГОС СПО 11.02.XX Квантовые коммуникации, охарактеризовала ОТФ и ТФ проектов профессиональных стандартов «Специалист по монтажу и технической эксплуатации квантовых сетей», «Специалист по квантовым коммуникациям», которые были положены в основу проекта ФГОС СПО, а также ОТФ и ТФ профессионального стандарта 06.020 «Кабельщик-спайщик», утвержденного приказом Минтруда России от 16 декабря 2020 г. №909н.

В функциональной карте сформулированы виды деятельности и профессиональные компетенции будущего ФГОС СПО, предусмотрена возможность освоения обучающимися профессии рабочего, должности служащего (одной или нескольких) в соответствии с перечнем профессий рабочих, должностей служащих, соответствующих профессиональной деятельности выпускников.

Сроки обучения по проекту ФГОС СПО 11.02.XX Квантовые коммуникации – 1 год 10 мес. на базе среднего общего образования, 2 года 10 мес. на базе основного общего образования, соотношение базовой и вариативной части – 70% на 30%, формы обучения – очная и очно-заочная, наименование квалификации выпускника - «специалист по квантовым коммуникациям».

Далее В.Н.Микерова представила содержание формулировок знаний, умений и практических навыков по каждой профессиональной компетенции, которые будут отражены в примерной основной образовательной программе, а также рассказала о том, что разработан примерный учебный план и примерный график учебного процесса, а также определен перечень учебных дисциплин социально-гуманитарного, общепрофессионального циклов и междисциплинарных курсов профессиональных модулей. В.Н.Микерова рассказала о вариантах реализации ранее высказанных

замечаний по поводу количества учебных дисциплин, непосредственно касающихся области квантовых коммуникаций.

Решили:

- принять за основу будущего ФГОС СПО 11.02.XX Квантовые коммуникации представленную функциональную карту, признать удовлетворительным ход выполнения дорожной карты по разработке проекта ФГОС СПО 11.02.XX Квантовые коммуникации.

Решение принято большинством голосов.

8. Разное:

8.1. А.Г. Волков представил на утверждение разработанный комплект оценочных средств (КОС) в соответствии с профессиональным стандартом «Инженер-радиоэлектронщик в области радиотехники и телекоммуникаций» по квалификации «Инженер-радиоэлектронщик» (6 уровень квалификации)»

Решили:

- утвердить КОС для проведения пилота по сопряжению ГИА - НОК по квалификации «Инженер-радиоэлектронщик» (6 уровень квалификации) на базе СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Решение принято большинством голосов.

Протокол вела:

Заместитель председателя СПК связи



Л.Н. Маторина

Приложение 1 к протоколу №26 от 30.03.2020 г.

**СОИСКАТЕЛИ,
выпускники СПбГЭТУ «ЛЭТИ по образовательной программе 11.04.01
«Радиотехника»,**

допущенные к участию в пилотном проекте по совмещению ГИА – НОК к проведению процедуры независимой оценки квалификации: «Инженер-радиоэлектронщик» 06.04800.01 (6 уровень квалификации) (ПС: «Инженер-радиоэлектронщик в области радиотехники и телекоммуникаций», приказ Минтруда России от 31.08.2021 г. № 600н)

№ п.п.	ФИО соискателя
1	Барвиненко Дмитрий Сергеевич
2	Бочаров Кирилл Антонович
3	Вязигина Виктория
4	Григорьев Игорь Владимирович
5	Григорьев Михаил
6	Колесниченко Иван Альбертович
7	Короленко Владислав Алексеевич
8	Куркин Валерий Сергеевич
9	Литвинов Елисей Александрович
10	Микрюкова Дарина Олеговна
11	Овчинников Всеволод Андреевич
12	Петров Александр Алексеевич
13	Порядин Ярослав Алексеевич
14	Санарова Ксения Евгеньевна
15	Сердюков Дмитрий Андреевич
16	Ушаков Никита Дмитриевич
17	Харитонов Артём Александрович
18	Худояров Кирилл Анатольевич
19	Цыганкова Маргарита
20	Ремчуков Иван Романович
21	Костромин Максим Андреевич
22	Шаховский Дмитрий Иванович

№ п/п	Ф.И.О. соискателя	Профессиональная квалификация
1.	Барвиненко Дмитрий Сергеевич	«Инженер-радиоэлектронщик», 6 уровень квалификации, 06.04800.01
2.	Бочаров Кирилл Антонович	«Инженер-радиоэлектронщик», 6 уровень квалификации, 06.04800.01

3.	Вязигина Виктория	«Инженер-радиоэлектронщик», 6 уровень квалификации, 06.04800.01
4.	Григорьев Игорь Владимирович	«Инженер-радиоэлектронщик», 6 уровень квалификации, 06.04800.01
5.	Григорьев Михаил	«Инженер-радиоэлектронщик», 6 уровень квалификации, 06.04800.01
6.	Колесниченко Иван Альбертович	«Инженер-радиоэлектронщик», 6 уровень квалификации, 06.04800.01
7.	Короленко Владислав Алексеевич	«Инженер-радиоэлектронщик», 6 уровень квалификации, 06.04800.01
8.	Куркин Валерий Сергеевич	«Инженер-радиоэлектронщик», 6 уровень квалификации, 06.04800.01
9.	Литвинов Елисей Александрович	«Инженер-радиоэлектронщик», 6 уровень квалификации, 06.04800.01
10.	Микрюкова Дарина Олеговна	«Инженер-радиоэлектронщик», 6 уровень квалификации, 06.04800.01
11.	Овчинников Всеволод Андреевич	«Инженер-радиоэлектронщик», 6 уровень квалификации, 06.04800.01
12.	Петров Александр Алексеевич	«Инженер-радиоэлектронщик», 6 уровень квалификации, 06.04800.01
13.	Порядин Ярослав Алексеевич	«Инженер-радиоэлектронщик», 6 уровень квалификации, 06.04800.01
14.	Санарова Ксения Евгеньевна	«Инженер-радиоэлектронщик», 6 уровень квалификации, 06.04800.01
15.	Сердюков Дмитрий Андреевич	«Инженер-радиоэлектронщик», 6 уровень квалификации, 06.04800.01
16.	Ушаков Никита Дмитриевич	«Инженер-радиоэлектронщик», 6 уровень квалификации, 06.04800.01
17.	Харитонов Артём Александрович	«Инженер-радиоэлектронщик», 6 уровень квалификации, 06.04800.01
18.	Худояров Кирилл Анатольевич	«Инженер-радиоэлектронщик», 6 уровень квалификации, 06.04800.01
19.	Цыганкова Маргарита	«Инженер-радиоэлектронщик», 6 уровень квалификации, 06.04800.01
20.	Ремчуков Иван Романович	«Инженер-радиоэлектронщик», 6 уровень квалификации, 06.04800.01
21.	Костромин Максим Андреевич	«Инженер-радиоэлектронщик», 6 уровень квалификации, 06.04800.01
22.	Шаховский Дмитрий Иванович	«Инженер-радиоэлектронщик», 6 уровень квалификации, 06.04800.01