

««УТВЕРЖДАЮ»»

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



А.П. Оситис
«23» июня 2022 г.

ПРОТОКОЛ № 28

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

23 июня 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 (по доверенности Ю.В Мельников)
2.	ОАО «АСВТ»	Генеральный директор	Федулова Ирина Вилисовна	очно
3.	ФГБУ "ВНИИ труда" Минтруда России	Член рабочей группы в области мониторинга рынка труда, потребностей в квалификациях, появления новых профессий, изменений в наименованиях и	Перова Ирина Тимофеевна	очно (по доверенности)

		перечнях профессий (далее –РГ МРТ) СПК связи, Ведущий научный сотрудник		
4.	АО "Воентелеком"	Руководитель секции ПОА Комитета по профессиональному образованию СПК связи, Руководитель группы развития персонала	Милютин Ирина Львовна	очно (по доверенности Л.Н.Маторина)
5.	АО «ИскраУралТел»	Директор по управлению персоналом	Логинова Юлия Михайловна	очно (по доверенности Л.Н.Маторина)
6.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение города Москвы "Колледж связи №54" имени П.М. Вострухина	Руководитель секции СПО Комитета по профессиональному образованию СПК связи, Директор ГБПОУ КС №54, председатель ФУМО СПО 11.00.00	Микерова Виктория Николаевна	очно (по доверенности)
7.	ОАО "КОМКОР"	Руководитель Комитета по профессиональным стандартам и квалификациям в области телекоммуникаций (далее – Комитет Телеком), Директор по персоналу	Мищерякова Ольга Анатольевна	очно (по доверенности Л.Н.Маторина)
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.	МГУСИ	И.о. зам. декана факультета «Радио и телевидения»	Шубина Мария Валерьевна	очно (по доверенности)
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	Руководитель Апелляционной комиссии СПК связи, Председатель	Назейкин Анатолий Георгиевич	очно (по доверенности Л.Н.Маторина)
17.	ПАО «Российский институт мощного радиостроения»	Заместитель генерального директора по качеству	Головко Андрей Владимирович	очно

18.	ФГУП « Российские сети вещания и оповещения »	Начальник управления по работе с персоналом	Кузнецова Антонина Юрьевна	—
19.	Общероссийская общественно-государственная просветительская организация «Российское общество «Знание»	Заместитель Председателя Наблюдательного Совета Российского общества «Знание»	Духанина Любовь Викторович	очно
20.	ПАО « Ростелеком »	Заместитель председателя СПК связи, Директор направления ПАО «Ростелеком»	Мельников Юрий Вячеславович	очно
21.	Акционерное общество « Центральный научно-исследовательский институт экономики, систем управления и 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.	Санкт-Петербургская Ассоциация предприятий радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфо-телекоммуникаций (СПб АПРЭ)	Заместитель директора Департамента образования СПбГЭТУ «ЛЭТИ»	Волков Александр Георгиевич	очно (по доверенности)

24.	АО "СЕВТЕЛЕКОМ"	Руководитель дирекции управлению персоналом начальник отдела управлению персоналом	по - по	Арсланова - Дормидонтова Лейла Вахитовна	—
25.	ООО "Т2 Мобайл"	Директор организационному проектированию	по	Сидоркина Светлана Викторовна	очно (по доверенности Мельников Ю.В.)
26.	ФГУП ЦНИИС	Заведующий базовой кафедрой ФГУП ЦНИИС		Мельник Сергей Владиславович	—
27.	ООО "ЦТК "ВОЛС.ЭКСПЕРТ"	Генеральный директор		Мокин Евгений Викторович	очно (по доверенности Мельников Ю.В.)
28.	Женевское отделение Международной академии связи	Президент		Судовцев Владимир Антонович	—
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	—

Председательствующий:

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

Число голосов членов Совета по профессиональным квалификациям в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники (СПК связи), принявших участие в заочном голосовании по вопросам повестки дня – 21 чел.

Из них по доверенности 11 человека.

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

Решили:

- Утвердить повестку дня заседания СПК связи:

Повестка дня

1. «Об изменении персонального состава СПК связи»

Анастасия Петровна Оситис, Председатель СПК связи

2. «Об аккредитации организаций на проведение независимой оценки квалификации и профессионально-общественной аккредитации образовательных программ, в том числе о формировании пула экспертов НОК и ПОА СПК связи»

Анастасия Петровна Оситис, Председатель СПК связи

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

Юрий Вячеславович Мельников, Заместитель председателя СПК связи

4. «Современный классификатор востребованных профессий – необходимое условие совершенствования мониторинга профессионально-квалификационной структуры рынка труда, включая высокотехнологичную отрасль радиоэлектронной промышленности»

Ирина Тимофеевна Перова, член рабочей группы по мониторингу рынка труда СПК связи, Ведущий научный сотрудник ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России

5. «О результатах проведения пилотного проекта по сопряжению государственной итоговой аттестации (ГИА) с участием работодателей с независимой оценкой квалификации (НОК) в соответствии с профессиональным стандартом «Инженер-радиоэлектронщик в области радиотехники и телекоммуникаций» по квалификации «Инженер-радиоэлектронщик» (6 уровень квалификации)» на базе СПбГЭТУ «ЛЭТИ»»

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

6. «Об организации и проведении ГИА с участием работодателей, в том числе с использованием процедуры совмещения ГИА и НОК»

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

7. Разное

Решение принято большинством голосов.

1. По первому вопросу «Об изменении персонального состава СПК связи»

А.П. Оситис проинформировала об изменении должности Юрия Вячеславовича Мельникова.

Решили:

- внести соответствующее изменение в открытые разделы о персональном составе СПК связи, а именно: Юрий Вячеславович Мельников, Директор направления Департамента HRM - технологий и аналитики Корпоративного центра ПАО «Ростелеком», Заместитель председателя СПК связи.

Решение принято большинством голосов.

2. По второму вопросу «Об аккредитации организаций на проведение независимой оценки квалификации и профессионально-общественной аккредитации образовательных программ, в том числе о формировании пула экспертов НОК и ПОА СПК связи»

А.П. Оситис представила на рассмотрение от Общероссийского межотраслевого объединения работодателей «Ассоциация «Безопасность и качество» о рассмотрении Ассоциации в качестве организации, осуществляющей профессионально-общественную аккредитацию образовательных программ по требованиям СПК в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники.

Решили:

- в связи с небольшим количеством поступающих к аккредитации образовательных программ в рамках деятельности СПК связи ограничить количество аккредитующих организаций действующими: Международная академия связи, АНО «Центр обеспечения цифровой трансформации» и Центральный экспертный совет в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники (СПК связи).

Решение принято большинством голосов.

3. По третьему вопросу «О пакетной разработке профессиональных стандартов Комитета Телеком СПК связи, включая область квантовых коммуникаций»

Ю.В. Мельников представил на рассмотрение пакетно разработанные проект профессионального стандарта «Специалист по исследованиям и разработкам в области квантовых коммуникаций», проекты квалификаций и пояснительную записку с учетом замечаний, присланных на электронную почту СПК связи spksvyaz@bk.ru.

Заслушав доклад Ю.В. Мельникова, руководитель секции ВО Комитета по профессиональному образованию СПК связи Шубина Мария Валерьевна внесла предложения о совместной работе МТУСИ и СПК связи по направлению актуализации ФГОС3++ с учетом новых утвержденных профессиональных стандартов, а также о создании совместной рабочей группы, сферой деятельности которой будет проработка документальной связки, включающей в себя ФГОС, ПООП, компетентностную модель выпускника программы, основную профессиональную образовательную программу, учебный план.

Представители со стороны МТУСИ, члены предлагаемой рабочей группы:

- Бен Режеб Тауфик Бен Камель - декан факультета «Радио и телевидение», к.т.н., доцент, представитель ФУМО по направлению ИКТ,
- Шубина Мария Валерьевна – заместитель декана факультета «Радио и телевидение», руководитель секции ВО Комитета ПО СПК связи, старший преподаватель кафедры "Радиотехнические системы",
- Колесников Олег Вячеславович - заведующий кафедрой «Направляющие телекоммуникационные среды» (НТС), руководитель рабочей группы по разработке

образовательных стандартов в части квантовых коммуникаций в рамках УГСН 11.00.00 «Электроника, радиотехника и системы связи», к.т.н., доцент,
- Мишенков Сергей Львович - д.т.н., профессор, кафедры Телевидения и Звукового Вещания (ТиЗВ) им. проф. С.И. Катаева,
- Косичкина Татьяна Павловна - заведующий кафедрой Системы и сети радиосвязи и телерадиовещания (СиСРТ), к.т.н., доцент.

Решили:

- утвердить представленные проекты профстандарта «Специалист по исследованиям и разработкам в области квантовых коммуникаций», квалификационных требований и пояснительную записку;
- разместить информацию на сайте СПК связи в соответствующем разделе;
- направить на утверждение в соответствии с текущим требованием законодательства;
- поручить М.В. Шубиной поручить проработать план работы РГ сферой деятельности которой будет проработка документальной связки, включающей в себя ФГОС, ПООП, компетентностную модель выпускника программы, основную профессиональную образовательную программу, учебный план, и представить на следующем заседании СПК связи. Членам СПК связи дать предложения по включению в РГ.

Решение принято большинством голосов.

4. По четвертому вопросу «Современный классификатор востребованных профессий – необходимое условие совершенствования мониторинга профессионально-квалификационной структуры рынка труда, включая высокотехнологичную отрасль радиоэлектронной промышленности»

И.Т. Перова представила информацию о современном классификаторе востребованных профессий как о необходимом условии совершенствования мониторинга профессионально-квалификационной структуры рынка труда, включая высокотехнологичную отрасль радиоэлектронной промышленности.

Решили:

- принять информацию к сведению;
- учесть при проведении мониторинга рынка труда.

Решение принято большинством голосов.

5. По пятому вопросу «О результатах проведения пилотного проекта по сопряжению государственной итоговой аттестации (ГИА) с участием работодателей с независимой оценкой квалификации (НОК) в соответствии с профессиональным стандартом «Инженер радиоэлектронщик в области радиотехники и телекоммуникаций» по квалификации «Инженер-радиоэлектронщик» (6 уровень квалификации)» на базе СПбГЭТУ «ЛЭТИ»»

А.Г. Волков представил результаты проведения пилотного проекта:

Квалификация: «Инженер-радиоэлектронщик», 6 уровень квалификации

Профессиональный стандарт: «Инженер радиоэлектронщик в области радиотехники и телекоммуникаций», утв. приказом Минтруда России от 31.08.2021 № 600н,

Дата проведения ПЭ: Теоретический и практический этапы проходили – 8 апреля 2022 г.

Приняло участие: 22 человека. Выпускники бакалавриата СПбГЭТУ «ЛЭТИ» по направлению «Радиотехника»

Прошли ПЭ – 15 человек.

Теоретическая часть: соискателям предлагался тест из 40 вопросов. Максимальное количество баллов – 40, пороговое значение для допуска к практической части экзамена – 30.

Время на прохождение тестирования – 50 мин.

Из 22 человек на практическую часть допущено 20.

Практическая часть: соискателям предлагались 2 практических задания, каждое из которых оценивалось отдельно. Максимальное количество баллов по первому заданию – 5 баллов, по второму – 6. Пороговое значение 3 и 4 балла по заданиям соответственно.

Время на прохождение практической части – 50 мин.

Из 20 человек с заданиями справились 15.

Экспертная комиссия: Председатель,

эксперт по оценке: Маторина Людмила Николаевна

технический эксперт: Тараканов Александр Юрьевич

технический эксперт: Румянцев Александр Иванович

Решили:

– одобрить практику проведения профессиональных экзаменов в рамках совмещения государственной итоговой аттестации и независимой оценки квалификации для выпускников вузов по направлениям и специальностям подготовки профильным для отрасли;

– по результатам проведенного профессионального экзамена актуализировать комплект оценочных средств по квалификации «Инженер-радиоэлектронщик» (6 уровень квалификации) до 15 сентября 2022 года и представить на следующем заседании СПК связи;

– разработать регламент проведения практической части профессионального экзамена с использованием портфолио и рассмотреть его на следующем заседании СПК связи.

Решение принято большинством голосов.

6. По шестому вопросу «Об организации и проведении ГИА с участием работодателей, в том числе с использованием процедуры совмещения ГИА и НОК»

В.Н. Микерова проинформировала о происходящих изменениях в системе СПО на текущий момент:

- утверждены обновленные перечни профессий и специальностей СПО (Приказ Минпросвещения России от 17.05.2022 N 336 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. N 1199 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 17.06.2022 N 68887);

- к новому перечню сформирован переходник соответствия старых и новых профессий и специальностей;

- в УГПС 11.00.00 «Электроника, радиотехника и системы связи» актуализированы и находятся в стадии актуализации 5 профессий и 8 специальностей, что охватывает практически всю УГПС;

- есть изменения в нормативной базе по проведению ГИА: «Приказ Минпросвещения от 08 ноября 2021 года №800 «Об утверждении порядка проведения ГИА по образовательным программам СПО». Согласно ему ГИА для профессий проводится в форме ДЭ, для специальностей - в форме ДЭ и защиты дипломной работы. Для ряда стратегически важных специальностей, касающихся обороны страны – в форме государственного экзамена и (или) защиты дипломного проекта;

- в примерных основных образовательных программах (ПООП) есть Раздел 7. Формирование оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации и соответствующее приложение 4. Примерные оценочные материалы для ГИА по профессии/специальности;

- по оценочным материалам ИРПО сейчас разрабатывает новых шаблон комплекта оценочной документации (КОД), в котором идет опора на профессиональные стандарты и отраслевые требования. КОД будет содержать теоретический блок и практический блок, сами виды деятельности будут оцениваться по базовому или профильному уровню;

- в Москве уже реализуется проект, согласно которому сдача ГИА идет по стандартам работодателей на их производственной базе, что позволит учесть требования работодателей при подготовке специалиста, обеспечение востребованности выпускников СПО, синхронизация запроса работодателей с формированием КЦП. Планируется, что это существенно повысит % трудоустройства; при этом для работодателей важна называемая независимая оценка квалификаций (НОК), как показатель готовности к профессиональной деятельности;

- для проведения процедуры НОК Советы по профквалификациям открывают ЦОК – центры оценки квалификаций. Экзаменационные центры (ЭЦ), как места проведения практической части НОК в составе ЦОК можно открывать на базе образовательных организаций. В ГБПОУ КС №54 есть соответствующие эксперты НОК по квалификациям «Монтажник телекоммуникационного оборудования»,

«Кабельщик-спайщик волоконно-оптических линий связи». Преимущества сопряжения ГИА-НОК:

- Схожая структура ДЭ в рамках ГИА и практического экзамена НОК (теоретическая и практическая часть) – возможность совмещения двух процедур:
- экономия ресурсов (материальных и финансовых)
- экономия времени
- Повышение профессионализма преподавательского коллектива при обучении на эксперта НОК.
- Улучшение МТБ колледжа при условии организации на его базе ЭЦ
- Выпускник получает свидетельство о независимо подтвержденной квалификации, что дает ему преимущество на рынке труда.

Таким образом, среди форм проведения ГИА приоритетным является экзамен, по максимуму связанный со работодателями как основными заказчиками специалистов. При условии проведения сопряженной процедуры ГИА-НОК диплом СПО будет подтверждаться свидетельствами о прохождении независимой оценки квалификации.

Решили:

- принять информацию к сведению.

Решение принято большинством голосов.

7. Разное.

Протокол вела:

Заместитель председателя СПК связи



Л.Н. Маторина