

Министерство просвещения Российской Федерации

Федеральное учебно-методическое объединение  
в системе среднего профессионального образования (ФУМО СПО)  
по укрупненной группе профессий, специальностей (УГПС)

11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель ФУМО СПО по УГПС  
11.00.00 Электроника, радиотехника  
и системы связи

/И.А.Павлюк/

2020 г.



ОТЧЕТ

по итогам деятельности федерального учебно-методического объединения  
по укрупненной группе профессий и специальностей  
среднего профессионального образования (далее – ФУМО СПО)

11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи

за 2019 год

2020 г.

1. Полное наименование образовательной организации, на базе которой расположено ФУМО СПО:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение города Москвы «Колледж связи №54» имени П.М.Вострухина (ГБПОУ КС №54)

2. Почтовый адрес образовательной организации, на базе которой расположено ФУМО СПО:

115172, Москва, улица Большие Каменщики, дом 7

3. Электронный адрес образовательной организации, на базе которой расположено ФУМО СПО:

[spo-54@edu.mos.ru](mailto:spo-54@edu.mos.ru)

4. Телефон:

+7(495)134-12-34

5. Структура ФУМО СПО.

5.1. Председатель ФУМО СПО (ФИО, место работы, должность, телефон, электронный адрес):

Иван Андреевич Павлюк, ГБПОУ КС №54, директор, +7 (495) 134-12-34, +7 (903) 589-24-35, [PavlyukIA@edu.mos.ru](mailto:PavlyukIA@edu.mos.ru)

5.2. Заместитель председателя ФУМО СПО (ФИО, место работы, должность, телефон, электронный адрес):

Бозрова Ирина Григорьевна, ГБПОУ КС №54, заместитель директора, 8 (916) 601-07-67, [bozrova\\_ig@mail.ru](mailto:bozrova_ig@mail.ru)

5.3. Секретарь ФУМО СПО (ФИО, место работы, должность, телефон, электронный адрес) (при наличии):

Микерова Виктория Николаевна, ГБПОУ КС №54, заведующая учебно-методическим отделом, 8 (916)733-81-24, [mikv@list.ru](mailto:mikv@list.ru)

5.4. Наименование и состав органа управления ФУМО СПО:

а) наименование органа управления ФУМО СПО:

научно-методический совет ФУМО (13 чел.)

б) персональный состав органа управления ФУМО СПО (ФИО, место работы, должность, телефон, электронный адрес):

№ п/п	ФИО	Должность	Место работы	В структуре УМО	Телефон, электронный адрес
1	Павлюк Иван Андреевич	Директор	ГБПОУ КС №54	Председатель	<a href="mailto:PavlyukIA@edu.mos.ru">PavlyukIA@edu.mos.ru</a> +7 (495) 134-12-34 +7 (903) 589-24-35
2	Бозрова Ирина Григорьевна	Заместитель директора по	ГБПОУ КС №54	Заместитель председателя	(495) 912-09-85 <a href="mailto:bozrova_ig@mail.ru">bozrova_ig@mail.ru</a>

		учебно-методической работе			
3	Микерова Виктория Николаевна	Руководитель методического отдела	ГБПОУ КС №54	Ответственный секретарь	8 (495) 911-14-16 <a href="mailto:mikv@list.ru">mikv@list.ru</a>
4	Шестаков Анатолий Александрович	Преподаватель, руководитель отдела технического развития	ГАПОУ СО «Уральский радиотехнический колледж им. А. С. Попова»	Член научно-методического совета	89222017229 <a href="mailto:shestakov-aa@urtk.su">shestakov-aa@urtk.su</a>
5	Цыганов Сергей Викторович	Руководитель службы информатизации	ГБПОУ КС №54	Член научно-методического совета	8(495) 911-13-82 <a href="mailto:svts@yandex.ru">svts@yandex.ru</a>
6	Иванов Павел Витальевич	Руководитель образовательного подразделения	ГБПОУ КС №54	Член научно-методического совета	8 (917) 066-35-73 <a href="mailto:pavel_vt@mail.ru">pavel_vt@mail.ru</a>
7	Носков Александр Аршавирович	Преподаватель	ГБОУ ВО МО «Технологический университет» Колледж космического машиностроения и технологий	Член научно-методического совета	8 (495) 516 53 25
8	Куневиц Елена Петровна	Преподаватель, заведующая кафедрой «Электромеханика и, аудиовизуальной техники и автоматизации технологических процессов»	ГБПОУ «Волжский политехнический техникум» (ГБ ПОУ «ВПТ»)	Член научно-методического совета	(902)-653-23-88 <a href="mailto:kunevich-elena@mail.ru">kunevich-elena@mail.ru</a>
9	Артемов Владимир Валентинович	Заведующий отделением	Рыльский авиационный технический колледж - филиал ФГБОУ ВПО МГТУ ГА	Член научно-методического совета	9081278902, <a href="mailto:artemov.ratk@mail.ru">artemov.ratk@mail.ru</a>
10	Толкачева Ирина Михайловна	Преподаватель спецдисциплин	(ГБПОУ Колледж «Царицыно»)	Член научно-методического совета	+7-903-715-59-80 <a href="mailto:tim-k7@mail.ru">tim-k7@mail.ru</a>
11	Комов Евгений Юрьевич	Начальник отдела современных технологий связи Начальник Регионального отраслевого ресурсного центра информационных технологий и информационной поддержки системы	ГБПОУ РО «Ростовский-на-Дону колледж связи и информатики»	Член научно-методического совета	8 (18) 500-70-08 <a href="mailto:komov@adm.rksi.ru">komov@adm.rksi.ru</a>

		профессионально образования РО			
--	--	-----------------------------------	--	--	--

5.5. Организационная структура ФУМО (советы, секции, рабочие группы, отделения)  
(наименования и персональный состав):

- секция «11.02.01 Радиоаппаратостроение, 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям), 11.02.14 Электронные приборы и устройства, 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств» – базовый координатор - ГАПОУ СО «Уральский радиотехнический колледж им. А. С. Попова»

№ п/п	ФИО	Должность	Место работы	Примечание
<b>Разработчики</b>				
1	Шестаков Анатолий Александрович	Преподаватель, руководитель отдела технического развития колледжа	ГАПОУ СО «Уральский радиотехнический колледж им. А. С. Попова»	Почетный работник СПО
2	Колесников Дмитрий Владимирович	Заместитель директора по учебной работе, преподаватель		
3	Терентьева Ольга Арсеньевна	Руководитель профильного ресурсного центра информационных технологий и робототехники, преподаватель		Почетный работник СПО
4	Грищенко Сергей Сергеевич	преподаватель		
5	Селиванова Наталья Владимировна	Старший методист	Государственное бюджетное профессиональное учреждение города Москвы «Колледж связи №54» имени П.М. Вострухина	
6	Лобанова Надежда Георгиевна	Методист		Кандидат технических наук
7	Кириленко Юрий Николаевич	Преподаватель		
8	Грушкин Виталий Александрович	Преподаватель		Эксперт WSR по компетенции «Электроника»
9	Ручко Виктор Михайлович	Преподаватель		
10	Шпаков Максим Анатольевич	Мастер п/о		Эксперт WSR по компетенции «Электроника»
11	Сучков Дмитрий Андреевич	Мастер п/о		Эксперт WSR по компетенции «Электроника»

12	Иванов Павел Витальевич	Руководитель образовательного подразделения		Региональный эксперт WSR по компетенции «Электроника»
13	Лялин Александр Дмитриевич	Преподаватель	ГБПОУ КАИТ №20	
14	Ирикин Александр Николаевич	Преподаватель		
15	Серета Елена Геннадьевна	Преподаватель	ГБПОУ Калужской области «Калужский техникум электронных приборов»	Эксперт WSR по компетенции «Электроника»
16	Дроздова Евгения Сергеевна	Преподаватель		
17	Толмачева Марина Евгеньевна	Преподаватель		
18	Поликарпова Тамара Николаевна	Преподаватель	МЦК-ЧЭМК	
19	Кириллова Наталия Владимировна	Методист		
20	Решеткова Елена Алексеевна	Преподаватель	ГБПОУ "Поволжский государственный колледж"	
<b>Эксперты</b>				
1	Самсонов Игорь Георгиевич	Заместитель главного инженера	АО «Уральское Производственное Предприятие «Вектор»	Кандидат технических наук
2	Милохов Андрей Валентинович	Руководитель проектов отдела документарных систем	ЗАО «Нау-сервис» (Naumen)	Кандидат технических наук
3	Гринченко Л.Я.	Начальник учебного центра	ОАО «НПО «ОРИОН»	Кандидат технических наук
4	Абдулкасимов Абдул Каранавич	Менеджер отдела технического образования	ООО «СРСС» (Samsung Russia Service Company)	
5	Ковалев Д.Ю.	Генеральный директор	ООО "И.Т.Р."	
6	Головина Ольга Владимировна	Директор образовательной организации	ГБПОУ Калужской области «Калужский техникум электронных приборов»	Кандидат педагогических наук
7	Косорукова Елена Анатольевна	Заместитель директора по учебной работе		Кандидат педагогических наук

- секция «11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы, 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение, 11.02.11 Сети связи и системы коммутации, 11.02.15

Инфокоммуникационные сети и системы связи» - базовый координатор – ГБПОУ города Москвы «Колледж связи №54» имени П.М.Вострухина

№ п/п	ФИО	Должность	Место работы	Примечание
<b>Разработчики</b>				
1	Гайдадина Татьяна Михайловна	Методист	Государственное бюджетное профессиональное учреждение города Москвы «Колледж связи №54» имени П.М. Вострухина (ГБПОУ КС №54)	Кандидат физико-математических наук
2	Колесникова Лиана Хазреталиевна	Заведующий отделением		
3	Бозров Алексей Петрович	Инженер ОТП		
4	Кондря Татьяна Юрьевна	Мастер п\о		
5	Бурмистрова Елена Николаевна	Преподаватель экономических дисциплин		
6	Плотников Павел Владимирович	Мастер п\о	Государственное бюджетное профессиональное учреждение города Москвы «Колледж связи №54» имени П.М. Вострухина (ГБПОУ КС №54)	Эксперт WSR по компетенции «Информационные кабельные сети»
7	Блинов Алексей Владимирович	Мастер п\о		Эксперт WSR по компетенции «Информационные кабельные сети»
8	Новикова Марина Федоровна	Мастер п\о		Эксперт WSR по компетенции «Информационные кабельные сети»
9	Фременов Дмитрий Эдуардович	Мастер п\о		Эксперт WSR по компетенции «Информационные кабельные сети»
10	Сверчков Евгений Евгеньевич	Преподаватель		Эксперт WSR по компетенции «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности»
11	Кабирова Эльмира Ринатовна	Заведующая кафедрой телекоммуникаций	ГБПОУ УКРТБ	
12	Голова Людмила Дмитриевна	Заместитель директора по УМР	ГБПОУ Волгоградский техникум	Почетный работник СПО
13	Каледина Алла Анатольевна	Преподаватель	энергетики и связи	Заслуженный учитель РФ

14	Максютова Надежда Николаевна	Преподаватель		
15	Комов Евгений Юрьевич	Начальник отдела современных технологий связи Начальник Регионального отраслевого ресурсного центра информационных технологий и информационной поддержки системы профессионального образования РО	ГБПОУ РО «Ростовский-на-Дону колледж связи и информатики»	
16	Иванешко Ирина Васильевна	Заместитель директора по УР	Смоленский колледж телекоммуникаций (филиал) ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А.Бонч-Бруевича»	
17	Федотова Елена Алексеевна	Преподаватель		
18	Скряго Ольга Сергеевна	Преподаватель		
19	Богданова Татьяна Владимировна	методист		
20	Павлюк Д.Н.	Преподаватель	Филиал Голицынского пограничного института ФСБ РФ (г. Ставрополь)	
<b>Эксперты</b>				
1	Колчев Сергей Олегович	Ведущий инженер Центра компетенций по ПС МРФ "Центр	ПАО Ростелеком	Эксперт WSR по компетенции «Информационные кабельные сети», «Магистральные линии связи. Строительство и эксплуатация ВОЛП»
2	Цыганов Сергей Викторович	Руководитель службы информатизации	ГБПОУ КС №54	Кандидат технических наук
3	Андреев Владимир Дмитриевич	Инженер	ТАТ-Телеком, МЦК-КТИТС	Национальный эксперт по компетенции WSR «Информационные кабельные сети»
4	Мельников Юрий Вячеславович	Директор направления БОРУП КЦ	ПАО Ростелеком	Член СПК связи
5	Чехов Владимир Сергеевич	руководитель направления ЦК по ПС МРФ "Центр"	ПАО Ростелеком	
6	Харитонов Сергей	руководитель направления методического обеспечения и	Компания InfoWatch	Кандидат экономических наук Эксперт WSR по компетенции

		7развития образовательных проектов		«Корпоративная защита он внутренних угроз информационной безопасности»
7	Власова Инна Александровна	Заместитель директора по научно-методической работе	КГАПОУ Пермский радиотехнический колледж имени А.С.Попова	

- секция 11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов – базовый координатор - Калининградский морской рыбопромышленный колледж БГАРФ ФГБОУ ВПО «КГТУ»

№ п/п	ФИО	Должность	Место работы	Примечание
<b>Разработчики</b>				
1	Прийма Нина Ильинична	Преподаватель	Калининградский морской рыбопромышленный колледж БГАРФ ФГБОУ ВПО «КГТУ»	
2	Марисенков Владислав Ярославич	Преподаватель		
<b>Эксперты</b>				
1	Медведев Владимир Леонидович	Директор	ООО «РЦ Марсат-Запад»	Представитель работодателей
2	Сынашенко Оксана Владимировна	Преподаватель	Калининградский морской рыбопромышленный колледж БГАРФ ФГБОУ ВПО «КГТУ»	Кандидат физико-математических наук

- секция 11.02.04 Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов – базовый координатор – ГБОУ ВО МО «Технологический университет» (\*ведутся переговоры о передаче специальности в УГС 25.00.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники)

№ п/п	ФИО	Должность	Место работы	Примечание
<b>Разработчики</b>				
1	Носков Александр Аршавирович	Преподаватель	ГБОУ ВО МО «Технологический университет» Колледж космического машиностроения и технологий	
2	Лубенко Александр Дмитриевич	Преподаватель		
<b>Эксперты</b>				
1	Невзоров Александр Михайлович	Начальник отдела подготовки кадров	АО «Научно-производственное объединение измерительной техники»	Кандидат технических наук, старший научный сотрудник



- Секция 11.02.05 Аудиовизуальная техника - базовый координатор – Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волжский политехнический техникум» (ГБПОУ «ВПТ»)

№ п\п	ФИО	Должность	Место работы	Примечание
<b>Разработчики</b>				
1	Куневич Елена Петровна	Преподаватель, заведующая кафедрой «Электромеханики, аудиовизуальной техники и автоматизации технологических процессов»	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волжский политехнический техникум» (ГБ ПОУ «ВПТ»)	
2	Бабенко Алексей Алексеевич	Преподаватель		
3	Саакова Гаянэ Григорьевна	Преподаватель		
<b>Эксперты*</b>				
1	Лямцев Александр Валентинович	Заместитель директора по технической работе	МБУ «Дворец культуры Волгоградгидростроя»	
2	Полозов Александр Нестерович	Директор	Обособленное подразделение ГБУК «Волгоградский областной киновидеоцентр»	

- Секция 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) – базовый координатор - Рыльский авиационный технический колледж - филиал ФГБОУ ВПО "Московский государственный технический университет гражданской авиации" (МГТУ ГА) (*\*полномочия по курированию специальности переданы в ФУМО 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта*)

№ п\п	ФИО	Должность	Место работы	Примечание
<b>Разработчики</b>				
1	Артемов Владимир Валентинович	Заведующий отделением	Рыльский авиационный технический колледж - филиал ФГБОУ ВПО "Московский государственный технический университет гражданской авиации" (МГТУ ГА)	
2	Велюханов Сергей Викторович	Преподаватель		
3	Мусорин Сергей Павлович	Преподаватель		
4	Чуйченко Николай Николаевич	Преподаватель		
<b>Эксперты</b>				

1	нет			
---	-----	--	--	--

- Секция 11.02.08 Средства связи с подвижными объектами, 11.02.12 Почтовая связь – базовый координатор – МЦК-КТИТС

№ п\п	ФИО	Должность	Место работы	Примечание
<b>Разработчики</b>				
1	Хайруллина Эльмира Ирековна	Преподаватель	МЦК-КТИТС	
2	Хасанова Наиля Исаевна	Преподаватель		
3	Шагиахметов Ришат Юсуфович	Преподаватель		
4	Гайфутдинова Елена Икантровна	Методист		
5	Голова Людмила Дмитриевна	Заместитель директора по УМР	ГБПОУ Волгоградский техникум энергетики и связи	Почетный работник СПО
6	Каледина Алла Анатольевна	Преподаватель		Заслуженный учитель РФ
7	Чеботарева Елена Николаевна	Мастер п\о		Грамота Минобрнауки РФ
8	Чиликина Елена Викторовна	Преподаватель	ГБПОУ КС №54	Председатель ПЦК
9	Корзун Ирина Владимировна	Мастер п\о	ГБПОУ РО ПУ№38	По профессии 11.01.08 Оператор связи
10	Ньюнко Антонина Алексеевна	Мастер п\о		

- Секция 11.01.13 Твердотельная электроника – базовый координатор – Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждения города Москвы «Московский колледж управления, гостиничного бизнеса и информационных технологий «Царицыно» (ГБПОУ Колледж «Царицыно»)

№ п\п	ФИО	Должность	Место работы	Примечание
<b>Разработчики</b>				
1	Цапина Мария Богдановна	Преподаватель спецдисциплин	(ГБПОУ Колледж «Царицыно)	Окончила Воронежский государственный технический университет, специализация: «Микроэлектроника и твердотельная электроника»
2	Стрелкова Юлия Юрьевна	Преподаватель	ГБПОУ Калужской области «Калужский техникум электронных приборов»	
<b>Эксперты</b>				
1	Толкачева Ирина Михайловна	Преподаватель спецдисциплин	(ГБПОУ Колледж «Царицыно)	Кандидат технических наук (диплом кандидата наук КТ № 010881)
2	Головина Ольга Владимировна	Директор	ГБПОУ Калужской области	Кандидат педагогических наук

3	Косорукова Елена Анатольевна	Заместитель директора по учебной работе	«Калужский техникум электронных приборов»	Кандидат педагогических наук
---	------------------------------------	---	--	------------------------------

## 6. Члены ФУМО СПО.

6.1. Общее количество членов ФУМО СПО: 21 организация, 82 человека.

6.2. Наименования образовательных организаций – членов ФУМО СПО:

1. ГБПОУ «Колледж связи №54» имени П.М.Вострухина
2. КТ МТУСИ
3. ГАПОУ СО «Уральский радиотехнический колледж им. А. С. Попова»
4. Смоленский колледж телекоммуникаций (филиал) ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А.Бонч-Бруевича»
5. ГБПОУ РО «Ростовский-на-Дону колледж связи и информатики»
6. ГБПОУ РО «Шахтинское профессиональное училище №38»
7. ГБПОУ города Москвы «Колледж автоматизации и информационных технологий №20»
8. КГАПОУ Пермский радиотехнический колледж имени А.С.Попова
9. Филиал Голицынского пограничного института ФСБ РФ (г. Ставрополь)
10. Калининградский морской рыбопромышленный колледж БГАРФ ФГБОУ ВПО «КГТУ»
11. ГБОУ ВО МО «Технологический университет» Колледж космического машиностроения и технологий
12. ГБПОУ «Волжский политехнический техникум» (ГБ ПОУ «ВПТ»)
13. Рыльский авиационный технический колледж – филиал ФГБОУ ВПО «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)
14. ГБПОУ Калужской области «Калужский техникум электронных приборов»
15. ГБПОУ "Поволжский государственный колледж"
16. МЦК-КТИТС
17. МЦК-ЧЭМК
18. ГБПОУ города Москвы «Московский колледж управления, гостиничного бизнеса и информационных технологий «Царицыно»
19. ГБПОУ Уфимский колледж радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности (ГБПОУ УКРТБ)
20. ГБПОУ Московской области «Гидрометеорологический техникум»
21. ГБПОУ Волгоградский техникум энергетики и связи

## 7. Информация по актуализации ФГОС СПО по профессиям.

7.1. Количество ФГОС СПО по профессиям, входящим в поле ответственности ФУМО СПО: 13 ед.

7.2. ФГОС СПО по профессиям, актуализированные в 2019 году (при наличии):

а) количество 2 ед. (проект);

б) шифр и наименование ФГОС СПО по профессиям, актуализированных в 2019 году:

11.01.08 Оператор связи (проект)

11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (проект)

7.3. ФГОС СПО по профессиям, проекты которых в 2019 году направлены в Минпросвещения с заключениями советов по профессиональным квалификациям (при наличии):

а) количество 0 ед.;

б) шифр и наименование ФГОС СПО по профессиям, проекты которых в 2019 году направлены в Минпросвещения: нет.

7.4. ФГОС СПО по профессиям, проекты которых в 2019 году находятся в процессе разработки/доработки (при наличии):

а) количество 2 ед.;

б) шифр и наименование ФГОС СПО по профессиям, проекты которых в 2019 году находятся в процессе разработки/доработки:

11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

11.01.08 Оператор связи (в связи с отзывом ПАО «Почта России» проекта профессионального стандарта «Работник почтовой связи», на основе которого актуализировался данный ФГОС СПО)

7.5. Количество и наименование примерных основных образовательных программ СПО по профессиям, разработанных в соответствии с актуализированными ФГОС СПО и размещенных в 2019 году в реестре примерных основных образовательных программ (при наличии): 0 ед.,

7.6. Количество и наименование примерных основных образовательных программ СПО по профессиям, проекты которых находятся в процессе разработки/доработки в 2019 году (при наличии): 1 ед., 11.01.08 Оператор связи.

## **8. Информация по актуализации ФГОС СПО по специальностям.**

8.1. Количество ФГОС СПО по специальностям, входящим в поле ответственности ФУМО СПО: 16 ед.

8.2. ФГОС СПО по специальностям, актуализированные в 2019 году (при наличии):

а) количество 5 ед.;

б) шифр и наименование ФГОС СПО по специальностям, актуализированных в 2019 году:

11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов

11.02.06.Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по отраслям)

11.02.12 Почтовая связь

11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи

11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств.

8.3. ФГОС СПО по специальностям, проекты которых в 2019 году направлены в Минпросвещения с заключениями советов по профессиональным квалификациям (при наличии):

а) количество 0 ед.;

б) шифр и наименование ФГОС СПО по специальностям, проекты которых в 2019 году направлены в Минпросвещения: нет

8.4. ФГОС СПО по специальностям, проекты которых в 2019 году находятся в процессе разработки/доработки (при наличии):

а) количество 3 ед.;

б) шифр и наименование ФГОС СПО по специальностям, проекты которых в 2019 году находятся в процессе разработки/доработки:

11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов

11.02.06.Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по отраслям)

11.02.12 Почтовая связь.

8.5. Количество и наименование примерных основных образовательных программ СПО по специальностям, разработанных в соответствии с актуализированными ФГОС СПО и размещенных в 2019 году в реестре примерных основных образовательных программ (при наличии): нет.

8.6. Количество и наименование примерных основных образовательных программ СПО по специальностям, проекты которых находятся в процессе разработки/доработки в 2019 году (при наличии): 3 ед.;

11.02.12 Почтовая связь

11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи

11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств.

9. Краткая информация по основным направлениям деятельности ФУМО СПО:

№	Вид выполненной работы	Описание основных результатов
1.	в части федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования:	

1.1	участие в разработке проектов федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования	Разработаны проекты ФГОС СПО: 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 11.01.08 Оператор связи 11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов 11.02.06.Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по отраслям) 11.02.12 Почтовая связь 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств
1.2	осуществление методического сопровождения реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования	Организованы телефонные и он-лайн консультации по разработке рабочих основных образовательных программ, учебных планов и проведения ДЭ специальностей УГС
1.3	подготовка предложений по оптимизации перечня профессий, специальностей среднего профессионального образования	В рамках деятельности межотраслевой рабочей группы подготовлены предложения по актуализации перечня в части УГПС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи, направлены в АНО НАРК, размещены в открытом доступе для дальнейшего обсуждения и сбора предложений
2.	В части примерных программ:	
2.1	организация разработки и проведения экспертизы проектов примерных программ	Разработаны следующие комплекты ПООП: 11.01.08 Оператор связи 11.02.12 Почтовая связь 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств
2.2	взаимодействие с федеральными органами исполнительной власти, религиозными организациями или централизованными религиозными организациями при организации разработки и проведения экспертизы примерных программ	нет
3.	В части обеспечения качества и развития содержания среднего профессионального образования:	

3.1	проведение мониторинга реализации федеральных государственных образовательных стандартов по результатам государственной аккредитации образовательной деятельности, государственного контроля (надзора) в сфере образования	нет
3.2	обеспечение научно-методического и учебно-методического сопровождения разработки и реализации образовательных программ среднего профессионального образования	<p>Разработаны комплекты ПООП по следующим профессиям и специальностям:</p> <p>11.01.08 Оператор связи  11.02.12 Почтовая связь  11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи  11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств</p> <p>Актуализированы и апробированы программы ГИА для специальностей 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение, 11.02.11 Сети связи и системы коммутации, 11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы, 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной аппаратуры и приборов с включением ДЭ в выпускную квалификационную работу</p>
3.3	участие в разработке совместно с объединениями работодателей фондов оценочных средств для оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенций обучающихся	<p>11.01.08 Оператор связи  11.02.12 Почтовая связь  11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи  11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств</p> <p>Все комплекты включают в себя ФОС для проведения ГИА с учетом ДЭ</p>
3.4	участие в независимой оценке качества образования и профессионально-общественной аккредитации	<p>Участие в рабочей группе СПК связи по разработке нормативных документов (Положения, порядок проведения и т.п.) данных процедур</p> <p>В рамках пилотного проекта по сопряжению ГИА –НОК с представителями СПК связи начата работа по разработке КОС (теоретическая и практическая части) для проведения независимой оценки квалификаций (НОК), разработке соответствующей нормативно-правовой документации</p>

3.5	разработка учебно-методических комплексов и он-лайн курсов	нет
3.6	участие в конкурсах профессионального мастерства	Всероссийская олимпиада профессионального мастерства обучающихся СПО УГПС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи (направления 11.02.01, 11.02.02 и 11.02.09, 11.02.10, 11.02.11)
3.7	участие в государственной итоговой аттестации образовательных организаций	В пилотном проекте Москвы по реализации ДЭ (компетенции «Информационные кабельные сети», «Магистральные линии связи. Строительство и эксплуатация ВОЛП», «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности», «Электроника»)  В пилотном проекте WSR по апробации ДЭ (компетенции «Информационные кабельные сети», «Электроника»)
4.	В части профессионального совершенствования деятельности научно-педагогических работников:	
4.1	участие в разработке программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки	Разработаны и реализуются <b><u>основные программы профессионального обучения:</u></b> «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов», «Монтажник охранно-пожарных систем», «Кабельщик-спайщик», «Оператор связи», «Сети связи и системы коммутации» <b><u>Дополнительные профессиональные программы (повышение квалификации рабочих, служащих):</u></b> «Строительство, монтаж и эксплуатация волоконно-оптических линий связи (включая измерения, сварку, сборку муфт)». «OBUFTBASCS Fast Track for OpenScape business starter/Телефонные станции Unify OpenScape Business: настройка UC, работа с boosterом, решение основных проблем», «Сетевое и системное администрирование по стандартам Juniorskills», «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов», «Маршрутизация и коммутация сетей Cisco»,



		<p>«Охранно-пожарные системы сигнализации».</p> <p>«OBUFTBASCS Fast Track for OpenScape business starter»,</p> <p>"Эксплуатация, ремонт и сервисное обслуживание бытовой техники",</p> <p>"Эксплуатация, ремонт и сервисное обслуживание мобильной техники",</p> <p>"Эксплуатация, ремонт и сервисное обслуживание телевизионной техники",</p> <p>"Эксплуатация, ремонт и сервисное обслуживание кондиционеров",</p> <p>"Сварка оптического волокна",</p> <p>"Диагностика волоконно-оптических линий связи",</p> <p>"Структурированные кабельные системы",</p> <p>"Монтаж оптических сетей на базе технологий PON",</p> <p>"Аппаратное и программное обеспечение персонального компьютера"</p> <hr/> <p><b><u>Программы для обучения взрослого населения (50+):</u></b></p> <p><u>основные программы профессионального обучения:</u></p> <p>"Наладчик технологического оборудования",</p> <p>«Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов»,</p> <p>«Монтажник охранно-пожарных систем»,</p> <p>"Кабельщик-спайщик",</p> <p>"Оператор связи",</p> <p>"Сети связи и системы коммутации"</p> <p><u>Дополнительные профессиональные программы (повышение квалификации рабочих, служащих):</u></p> <p>"Кабельщик-спайщик"</p> <p>«Строительство, монтаж и эксплуатация волоконно-оптических линий связи (включая измерения, сварку, сборку муфт)»,</p> <p>«Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов».</p> <p>«Охранно-пожарные системы сигнализации»,</p> <p>"Сварка оптического волокна",</p> <p>"Диагностика волоконно-оптических линий связи",</p> <p><u>Дополнительные («Московское долголетие»):</u></p> <p>"Информационные технологии"</p>
--	--	--

4.2	участие в разработке профессиональных стандартов	Участие в разработке и актуализации следующих ПС: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Работник почтовой связи</li> <li>• Инженер-схемотехник электронной аппаратуры</li> <li>• Инженер-проектировщик в области связи (телекоммуникаций)</li> <li>• Кабельщик-спайщик</li> <li>• Работник по предоставлению услуг телефонной, телеграфной и радиосвязи</li> <li>• Специалист по контролю качества информационно-коммуникационных систем</li> <li>• Специалист по монтажу телекоммуникационного оборудования</li> <li>• Специалист по обслуживанию базовых станций мобильной связи</li> <li>• Специалист по обслуживанию телекоммуникаций</li> <li>• Специалист по организации и поддержке среды распространения медиаконтента</li> <li>• Специалист по поддержке программно-конфигурируемых информационно-коммуникационных сетей</li> </ul>
-----	--	---

10. Участие работодателей в работе ФУМО СПО.

10.1 Представители работодателей, входящих в состав ФУМО СПО:

№ п/п	Наименование организации	Персональный состав (при наличии)	Основные функции
1.	ПАО Ростелеком	Мельников Юрий Вячеславович, директор направления БОРУП КЦ  Колчев Сергей Олегович, ведущий инженер Центра компетенций по профессиональным стандартам МРФ "Центр"  Чехов Владимир Сергеевич, руководитель направления Центра компетенций по профессиональным стандартам МРФ "Центр"  Гнездилов Игорь Леонидович, директор Центра компетенций по	Экспертиза проектов, актуализированных ФГОС СПО, программ, разработка профстандартов, участие в жюри Всероссийской олимпиады профессионального мастерства, эксперты WSR, сопряжение НОК и ГИА с реализацией демонстрационного экзамена (ДЭ), члены экспертной группы по оценке ДЭ при проведении ГИА

		профессиональным стандартам МРФ "Центр"	
2	ЗАО «Связьстройдеталь»	-	Предоставление оборудования и расходных материалов для ДЭ, создание специализированного центра компетенций «Информационные кабельные сети» на базе ГБПОУ КС №54
3	АО «Уральское Производственное Предприятие «Вектор»	Самсонов Игорь Георгиевич, заместитель главного инженера, к.т.н.	Экспертиза образовательных программ, разработка профстандартов, участие в жюри Всероссийской олимпиады профессионального мастерства, эксперты WSR
4	ЗАО «Нау-сервис» (Naumen)	Милохов Андрей Валентинович, руководитель проектов отдела документарных систем, к.т.н.	
5	ОАО «НПО «ОРИОН»	Гринченко Л.Я., начальник учебного центра	Экспертиза проектов ФГОС СПО, примерных основных образовательных программ
6	National instruments	-	Экспертиза образовательных программ, материально-техническое оснащение площадок ДЭ по компетенции «Электроника»
7	ООО «СРСС» (Samsung Russia Service Company)	-	
8	ООО "И.Т.Р."	Ковалев Д.Ю., генеральный директор	Экспертиза проектов ФГОС СПО, примерных программ
9	ООО «РЦ Марсат-Запад»	Медведев Владимир Леонидович, директор	Экспертиза образовательных программ
10	АО «Научно-производственное объединение измерительной техники»	Невзоров Александр Михайлович, начальник отдела подготовки кадров	Экспертиза образовательных программ
11	МБУ «Дворец культуры Волгоградгидростроя»	Лямцев Александр Валентинович, заместитель директора по технической работе	Экспертиза образовательных программ
12	Обособленное подразделение ГБУК «Волгоградский областной киновидеоцентр»	Полозов Александр Нестерович, директор	Экспертиза образовательных программ
13	Компания InfoWatch	Харитонов Сергей, руководитель направления методического обеспечения и развития образовательных проектов, к.э.н.	Экспертиза образовательных программ, предоставление площадки для проведения ДЭ по компетенции «Корпоративная защита от внутренних угроз»
14	Учебный центр «ИнфоТеКС»	Чефранова Анна Олеговна, исполнительный директор, д.п.н.	Экспертиза образовательных программ, участие в развитии компетенции «Корпоративная защита от внутренних угроз»

#### 10.2. Сетевые партнеры-работодатели ФУМО СПО:

№ п/п	Наименование организации	Основные функции
1.	ПАО Ростелеком	Экспертиза проектов актуализированных ФГОС СПО, образовательных программ, разработка профстандартов, участие в жюри Всероссийской олимпиады профессионального мастерства, эксперты WSR, сопряжение НОК и ГИА с реализацией демонстрационного экзамена (ДЭ)
2.	ФГУП «Почта России»	Экспертиза проектов актуализированных ФГОС СПО, образовательных программ, разработка профстандартов
3.	ЗАО «Связьстройдеталь»	Предоставление оборудования и расходных материалов для проведения ДЭ

10.3 Советы по профессиональным квалификациям, с которыми организовано взаимодействие ФУМО СПО (с указанием наименования СПК):

№ п/п	Наименование СПК	Совместные мероприятия
1.	СПК в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники (СПК связи)	С 2018 года И.А.Павлюк возглавляет секцию СПО Комитета по профессиональному образованию СПК связи
		04.04.2019 г. - расширенное заседание СПК связи и ФУМО ВО 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи на базе СПбГЭТУ «ЛЭТИ» в Санкт-Петербурге Секретарь ФУМО СПО 11.00.00, В.Н.Микерова представила результаты работы группы по актуализации перечня профессий и специальностей в части УГСП 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи. <a href="https://ks54.mskobr.ru/articles/493">https://ks54.mskobr.ru/articles/493</a>
		Взаимодействие в рамках межотраслевой рабочей группы по актуализации перечня профессий и специальностей в части УГПС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи (по плану проекта)
		18.06.2019 г. – совместное участие в рабочем совещании в Минпросвещения по вопросам актуализации перечня профессий и специальностей <a href="https://ks54.mskobr.ru/articles/511">https://ks54.mskobr.ru/articles/511</a>
		27.06.2019 г. - участие в заседании СПК связи Секретарь ФУМО СПО 11.00.00 В.Н.Микерова представила результаты работы межотраслевой рабочей группы, которая занималась актуализацией перечня профессий и специальностей СПО в части УГСП 11.00.00 <a href="https://ks54.mskobr.ru/articles/514">https://ks54.mskobr.ru/articles/514</a>
		27.08.2019 г. – участие в заседании итогового круглого стола в ПАО «Ростелеком» по профессионально-общественному обсуждению проектов профессиональных стандартов <a href="https://ks54.mskobr.ru/articles/526">https://ks54.mskobr.ru/articles/526</a>

		03.10.2019 г. – участие в заседании СПК связи <a href="https://ks54.mskobr.ru/articles/541">https://ks54.mskobr.ru/articles/541</a>
		03.10.2019 г. – подписание соглашения о сотрудничестве СПК связи и ФУМО СПО 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи <a href="https://ks54.mskobr.ru/files/doc01216920191004075606.pdf">https://ks54.mskobr.ru/files/doc01216920191004075606.pdf</a>
		Ноябрь 2019 г. – председатель ФУМО СПО 11.00.00 И.А.Павлюк вошел в состав Центра экспертизы и актуализации профессиональных и образовательных стандартов СПК связи
		Декабрь 2019 г. - председатель ФУМО СПО 11.00.00 И.А.Павлюк вошел в состав АНО «Центр обеспечения цифровой трансформации» как организации для участия в проведении аккредитационной экспертизы организаций, осуществляющих образовательную деятельность, по заявленным для государственной аккредитации образовательным программам высшего и среднего профессионального образования по поручению СПК связи
		03.12.2019 г. – участие в заседании СПК связи. Секретарь ФУМО СПО 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи В.Н.Микерова представила информацию о понятии, нормативно-правовых основах и механизме реализации демонстрационного экзамена в системе СПО <a href="https://ks54.mskobr.ru/articles/916">https://ks54.mskobr.ru/articles/916</a>
2.	СПК в наноиндустрии	Взаимодействие в рамках межотраслевой рабочей группы по актуализации перечня профессий и специальностей в части УГПС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи

#### 11. Эксперты в составе ФУМО:

##### 11.1 Количество экспертов Ворлдскиллс, входящих в состав ФУМО:

14 человек, из них:

международных экспертов – 1 человек;

менеджеров компетенции - 1 человек;

сертифицированных экспертов - 1 человек;

экспертов с правом проведения Регионального чемпионата и(или) проведения оценки результатов Демонстрационного экзамена – 13 человек.

##### 11.2 Персональный состав экспертов Ворлдскиллс в составе ФУМО:

№ п/п	Ф.И.О. эксперта	Категория эксперта *	Наименование компетенции WS	Основные функции в деятельности ФУМО <sup>1</sup>
1.	Андреев Владимир Дмитриевич	I	«Информационные кабельные сети»	разработка инфраструктурного листа и материалов для проведения национального чемпионата и ДЭ

<sup>1</sup> С указанием конкретного наименования ФГОС, ПООП, ФОС и др.

2.	Колчев Сергей Олегович	4	«Информационные кабельные сети»	Эксперт при проведении ДЭ, член жюри региональных и заключительных этапов Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся СПО по УГС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи (направление 11.02.09, 11.02.10, 11.02.11)
		2, 4	«Магистральные линии связи. Строительство и эксплуатация ВОЛП»	
3.	Иванов Павел Витальевич	3, 4	«Электроника»	Проведение ДЭ, экспертиза примерных образовательных программ ФГОС СПО 11.02.16
4	Новикова Марина Федоровна	4	«Информационные кабельные сети»	Региональный эксперт, разработка и экспертиза программ практики ФГОС СПО 11.02.15, 11.02.11, 11.02.09.
5	Кондря Татьяна Юрьевна	4	«Магистральные линии связи. Строительство и эксплуатация ВОЛП»	Эксперт ДЭ, разработка рабочих программ учебной практики ФГОС СПО 11.02.15, 11.02.11, 11.02.09.
6	Плотников Павел Владимирович	4	«Информационные кабельные сети»	Проведение ДЭ, разработка рабочих программ учебной практики ФГОС СПО 11.02.15, 11.02.11, 11.02.09.
7	Блинов Алексей Владимирович	4	«Информационные кабельные сети»	Региональный эксперт, проведение ДЭ
8	Шпаков Максим Анатольевич	4	«Электроника»	Эксперт ДЭ, участие в проведении экзамена
9	Сучков Дмитрий Андреевич	4	«Электроника»	Эксперт ДЭ, участие в проведении экзамена
10	Грушкин Виталий Александрович	4	«Электроника»	Эксперт ДЭ, участие в проведении экзамена, участие в разработке рабочих программ ФГОС СПО 11.02.02, 11.02.16
11	Бозров Алексей Петрович	4	«Корпоративная защита от внутренних угроз ИБ»	Эксперт ДЭ, участие в проведении экзамена, участие в модернизации компетенции
12	Сверчков Евгений Евгеньевич	4	«Корпоративная защита от внутренних угроз ИБ»	Эксперт ДЭ, участие в проведении экзамена
13	Фременов Дмитрий Эдуардович	4	«Информационные кабельные сети»	Региональный эксперт, проведение ДЭ
14	Дроздова Евгения Сергеевна	4	«Электроника»	Эксперт ДЭ, участие в проведении экзамена

\* Категория эксперта Ворлдскиллс:

- 1) - международный эксперт;
- 2) - менеджер компетенции;
- 3) - сертифицированный эксперт;

4) - эксперт с правом проведения Регионального чемпионата и(или) проведения оценки результатов Демонстрационного экзамена.

11.3 Количество экспертов Советов по профессиональным квалификациям: 1

11.4 Количество экспертов по компетенциям «Абилимпикс»: 3

12. Экспертные работы, в которых ФУМО СПО принимало непосредственное участие в 2019 году (с указанием конкретного наименования экспертируемого продукта):

- Рецензирование и грифование учебников по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи, готовящиеся к изданию ООО «Образовательно-издательским центром «Академия»

№ п/п	Наименование экспертируемого продукта	Члены ФУМО СПО, проводившие экспертизу
1.	учебник «Монтаж и обслуживание оптических систем передачи транспортных сетей», автор Байбекова И.Г., рекомендован к изданию	Куцев С.Б., преподаватель ГБПОУ КС №54
2.	Учебник «Монтаж и эксплуатация мультисервисных сетей абонентского доступа», автор Девыцына С.Н., рекомендован к изданию	Колесникова Л.Х., канд.ф.-м.н, преподаватель ГБПОУ КС №54
3.	Учебник «Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем связи» Ч.1. «Монтаж и эксплуатация инфокоммуникационных систем с коммутацией каналов и пакетов», автор Нагорнова Н.М., рекомендован к изданию	Куцев С.Б., преподаватель ГБПОУ КС №54
4.	Учебник «Монтаж и эксплуатация систем видеонаблюдения и систем безопасности», автор Ярочкина Г.В., рекомендован к изданию	Медведь Ю.В., преподаватель ГБПОУ КС №54

13. Участие в федеральном конкурсе методических разработок, проводимого в 2019 году (далее – конкурс) (при наличии): нет

13.1 Общая информация об участии в конкурсе

№ п/п	Наименование организаций, направивших методические разработки на конкурс	Наименование работы
1.	нет	нет

13.2 Предложения по совершенствованию проведения конкурса в 2020 году, в том числе предложения по номинациям конкурса:

- оптимизировать сроки проведения конкурса.

14. Участие в организации и проведении Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования (далее – олимпиады) (при наличии).

14.1 Общая информация о проведении олимпиады:

	<b>11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи (11.02.01, 11.02.02)</b>	<b>11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи (11.02.09, 11.02.10, 11.02.11)</b>
Наименование организации организатора заключительного этапа олимпиады -	ГБПОУ Республики Крым Симферопольский колледж радиоэлектроники	НОЧУ ВО «Московский финансово-промышленный университет «Синергия»
Количество субъектов РФ	29	15
Количество образовательных организаций	29	15
Количество участников олимпиады (обучающихся)	29	15

14.2 Работы ФУМО по организации и проведению олимпиады

№ п/п	Наименование <sup>2</sup>	Вид выполненной работы
1.	Информационное сопровождение	публикации на сайтах организаций - членов ФУМО СПО
2.	Предоставление организациями-членами ФУМО площадок для проведения региональных этапов	ГБПОУ КС №54 – площадка для проведения регионального этапа по направлению 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи (11.02.09, 11.02.10, 11.02.11) и по направлению 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи (11.02.01, 11.02.02) МЦК-ЧЭМК Республики Чувашия - площадка для проведения регионального этапа по направлению 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи (11.02.01, 11.02.02)
3.	Предоставление организациями-членами ФУМО площадок для проведения заключительных этапов	нет
4	Разработка и экспертиза оценочных средств	ФУМО проводило экспертизу и выдало экспертные заключения на ФОСы для проведения заключительных этапов по двум указанным выше направлениям олимпиады
5	Участие членов ФУМО в жюри региональных и	Колчев С.О. (ПАО Ростелеком) – член жюри регионального и заключительного этапа по направлению

<sup>2</sup> к работам по организации и проведению олимпиады можно отнести:

- информационное сопровождение (анонсы, публикации в СМИ, на сайтах организаций-членов ФУМО);
- предоставление организациями-членами ФУМО площадок для проведения региональных и заключительного этапа олимпиады;
- разработка и экспертиза оценочных средств;
- участие членов ФУМО в жюри региональных и заключительного этапа олимпиады;
- и др.



	заключительного этапа олимпиады	11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи (11.02.09, 11.02.10, 11.02.11) Шестаков (УРК им. А. С. Попова), Иванов П.В. (ГБПОУ КС №54) – члены жюри региональных и заключительного этапа по направлению 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи (11.02.01, 11.02.02)
6	Участие в деловой программе заключительного этапа олимпиады	По каждому из двух направлений олимпиады проведены выездные расширенные заседания ФУМО, с выступлениями председателя, заместителя председателя и секретаря ФУМО, с привлечением работодателей и сотрудников Центра профессионального образования и систем квалификаций ФИРО РАНХиГС <a href="https://ks54.mskobr.ru/articles/502">https://ks54.mskobr.ru/articles/502</a>

14.3 Предложения по совершенствованию организации и проведения олимпиады:

- регулярно проводить обновления списка специальностей, включаемых в направления проведения олимпиады, с учетом изменения перечня профессий и специальностей.

14.4 Участие (организация, сопровождение) в иных олимпиадах, конкурсах (международные, проводимые субъектом)

15. Участие в организации Национального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» (далее – Абилимпикс) (при наличии):

Перечень компетенций чемпионата Абилимпикс, в которых ФУМО является со-организатором	Нет
Перечень компетенций чемпионата Абилимпикс, в которых ФУМО является партнером чемпионата	Нет
Количество членов ФУМО - экспертов Абилимпикс региональных, отборочных и национальных чемпионатов Абилимпикс (в разрезе компетенций)	3
Количество образовательных организаций- членов ФУМО, учащиеся которых участвовали в чемпионатах Абилимпикс (региональных, отборочных и национальных), в разрезе компетенций в 2019 году	3 – ГБПОУ КС №54, региональный чемпионат, компетенции «Информационная безопасность», «Сборка-разборка электронного оборудования»

16. Научно-методическое сопровождение проведения демонстрационного экзамена (при наличии):

№ п/п	Наименование <sup>3</sup>	Вид выполненной работы
-------	---------------------------	------------------------

<sup>3</sup> к научно-методическому сопровождению необходимо отнести:

- тематические мероприятия, организованные и проведенные для соответствующих образовательных организаций;
- разработку примерных контрольно-измерительных материалов, размещенных в открытом доступе;
- актуальные версии программ ГИА;
- требования к экспертам для образовательных организаций соответствующей укрупненной группы
- требования к оснащению для сдачи ДЭ

1.	Тематические мероприятия, организованные и проведенные для соответствующих образовательных организаций	<p>1. Стажировка для представителей ГБПОУ ГБПОУ Уфимский колледж радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности. Коллеги подробно изучили особенности ДЭ по компетенциям "Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности", "Информационные кабельные сети", а также общие вопросы, связанные с разработкой программы ГИА с включением ДЭ, сертификацией ЦПДЭ, подбором и организацией работы экспертов (ноябрь-декабрь 2019 года)  <a href="https://ks54.mskobr.ru/articles/922">https://ks54.mskobr.ru/articles/922</a></p> <p>2. Заседание секции «Образование» научно-технического совета Федерального агентства связи на базе ГБПОУ КС №54. Один из вопросов - «Система подготовки кадров со средним профессиональным образованием для отрасли связи» (доклад И.А.Павлюка), а также выступление В.Н.Микеровой об опыте участия колледжей в пилотном проекте сдачи демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс.  <a href="https://ks54.mskobr.ru/articles/928">https://ks54.mskobr.ru/articles/928</a></p>
2.	Разработка примерных контрольно-измерительных материалов, размещенных в открытом доступе	<p>Примерные задания для проведения ГИА в рамках комплектов ПООП для профессии и специальностей:</p> <p>11.01.08 Оператор связи  11.02.12 Почтовая связь  11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи  11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств</p>
3.	Актуальные версии программ ГИА	<p>Апробирование программ ГИА для специальностей 11.02.11 Сети связи и системы коммутации, 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение, 11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы, 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств (ДЭ проводится как часть выпускной квалификационной работы, апробация на базе ГБПОУ КС №54)</p>
4.	Требования к оснащению для сдачи ДЭ	<p>Член ФУМО СПО, главный региональный эксперт г. Москвы, мастер по ГБПОУ КС №54 Кондря Т.Ю. принимала участие в разработке заданий ДЭ-2019 г. по компетенции «Магистральные линии связи. Строительство и эксплуатация ВОЛП»,</p>

17. Участие ФУМО СПО в мероприятиях (конференциях, форумах, семинарах, вебинарах и иных формах), на которых освещались результаты работы ФУМО в 2019 году

17.1 Количество и наименование мероприятий Минпросвещения России, в которых ФУМО СПО принимало участие в 2019 году (с указанием видов участия):

№ п/п	Наименование мероприятия	Даты и места проведения	Общая информация (в т.ч. примерное количество участников из числа членов ФУМО СПО)	Субсидии из федерального бюджета (при наличии)
1.	Совещание «Вопросы организации и проведения заключительного этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования в 2018 году»	19.03.2019 Москва, ГБПОУ КС №54	В совещании приняли участие более 30 представителей организаций, которые стали организаторами заключительных этапов олимпиады в 2019 году. От ФУМО 11.00.00 – 2 чел.	
2	Участие в работе межотраслевой рабочей группы по актуализации перечня профессий и специальностей СПО	Март-апрель 2019 г., Москва	Обсуждение подходов к актуализации перечня От ФУМО – 2 чел.	
3	Рабочее совещание в Минпросвещения по вопросам актуализации перечня профессий и специальностей	18 июня 2019 г., Москва, Минпросвещения РФ	Общественное обсуждение, формирование предложений по доработке проекта обновленного Перечня в части УГПС 11.00.00 От ФУМО - 2 чел.	
4	Участие в вебинаре "Проекты в работе ФУМО в системе СПО"	02 июля 2019 г., офис НП «Содружество»	актуализация целей, задач, направлений работы ФУМО СПО в проектном формате, в том числе позволяющих определить потребности педагогических кадров в методическом сопровождении разработки ООП по профилю деятельности ФУМО СПО от ФУМО – 2 чел.	
	IV Всероссийский форум ФУМО в системе	29.10.2019 г, Москва,	ФУМО СПО 11.00.00 получило <b>почетный</b>	

среднего профессионального образования	Конгресс центр «Вега Измайлово»	<b><u>знак «За лучшую открытую площадку для обмена практиками реализации образовательных программ»,</u></b> представители ФУМО приняли участие в дискуссии "Сможет ли ФУМО СПО перезапустить региональные системы профессионального образования?" От ФУМО – 2 чел.
--	---------------------------------	--

17.2 Количество и наименование мероприятий, проведенных от имени ФУМО СПО в 2019 году:

№ п/п	Наименование мероприятия	Даты и места проведения	Общая информация (в т.ч. цели, задачи, общее количество участников)
1	Всероссийский семинар представителей профессиональных образовательных организаций РФ «Погружение в инновации: опыт московского профессионального образования по УГС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи»	19-20 февраля 2019 г., Москва, ГБПОУ КС №54	<p>В семинаре приняли участие директор Департамента государственной политики в сфере профессионального образования и опережающей подготовки кадров Минпросвещения России И.А. Черноскутова, А.П. Оситис, председатель СПК связи, М.И. Софронова, начальник отдела нормативно-методического сопровождения Управления регионального стандарта и внедрения демонстрационного экзамена Союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)», представители АНО «НАРК», ФИРО РАНХиГС, ЦРПО Мосполитеха, ФУМО СПО 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи и более 30 образовательных организаций, реализующих образовательные программы в области электроники, радиотехники и телекоммуникаций из 16 регионов России.</p> <p>В рамках проведения семинара прошло пленарное заседание с прямым включением с площадки проведения ДЭ в режиме реального времени, была организована работа двух тематических секций, посвященных актуальным вопросам обновления содержания и оценки качества среднего профессионального образования.</p> <p>Особое внимание было уделено вопросам актуализации и оптимизации перечня профессий и</p>

			специальностей, процедуре сопряжения независимой оценки качества и государственной итоговой аттестации, технологии проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс, формированию и реализации эффективного учебного плана. <a href="https://ks54.mskobr.ru/articles/475">https://ks54.mskobr.ru/articles/475</a>
--	--	--	---

17.3 Количество и наименование иных мероприятий международного и всероссийского уровня, в которых участвовало ФУМО СПО в 2019 году:

№ п/п	Наименование мероприятия	Даты и места проведения	Общая информация (в т.ч. цели, задачи, общее количество участников от ФУМО)
	Конференция «Цифровая дидактика профессионального образования и обучения»	19 марта 2019 г., Москва, ФИРО РАНХиГС	В рамках конференции обсуждался комплекс актуальных вопросов, связанных с цифровизацией российской системы профессионального образования От ФУМО – 2 чел.
	Совещание «Вопросы организации и проведения заключительного этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям СПО в 2019 году»	19 марта 2019 г., Москва, ГБПОУ КС №54	Обсуждались организационные вопросы, связанные с проведением заключительных этапов олимпиады, организации деловой и культурной программ, комплектованием и экспертизой фондов оценочных средств олимпиады От ФУМО - 2 чел.
	Заседание секции «Образование» Научно-технического совета (НТС) Федерального агентства связи	25 марта 2019 г., Москва, МТУСИ	Рассматривались вопросы повышения эффективности взаимодействия образовательных учреждений с подведомственными Россвязи предприятиями От ФУМО – 1 чел.
	Расширенное заседание СПК связи и ФУМО ВО 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи	04 апреля 2019 г., СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г. Санкт-Петербург	Рассматривались обсуждение перехода на обучение по ФГОС 3++, хода разработки примерных программ, отраслевой рамки квалификаций, секретарь ФУМО В.Н.Микерова представила результаты работы группы по актуализации перечня профессий и специальностей в части УГСП 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи От ФУМО – 1 чел.
	Всероссийское совещание в целях общественного обсуждения проектов	22 мая 2019 г., Москва, АНО НАРК	Общественное обсуждение, формирование предложений по доработке проектов обновленных Перечней СПО От ФУМО - 1 чел.

	перечней профессий и специальностей СПО		
	Участие в заседании СПК связи	27 июня 2019 г., Москва, МАС	Повестка заседания включала в себя вопросы, касающиеся актуализации действующих ПС, относящихся к компетенции СПК связи, утверждения областей профессиональной деятельности направлений "Радиотехника" и "Телекоммуникации" и др. Секретарь ФУМО В.Н.Микерова представила результаты работы межотраслевой рабочей группы, которая занималась актуализацией перечня профессий и специальностей СПО в части УГСП 11.00.00
	Всероссийский вебинар "Проекты в работе ФУМО в системе СПО"	02 июля 2019 г. Москва, ООО СП "Содружество"	информирование о задачах государственной политики в сфере среднего профессионального образования в рамках реализации национального проекта «Образование»; обсуждение технологий успешной работы ФУМО СПО в составе временных рабочих групп по выполнению проекта «Новые перечни профессий, специальностей СПО», разработка единой структуры представления результатов ФУМО СПО по проекту «Новые перечни профессий, специальностей СПО» в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы» национального проекта «Образование». Члены межотраслевой рабочей группы, заместитель председателя ФУМО И.Г.Бозрова и секретарь ФУМО В.Н.Микерова поделились опытом работы над актуализацией перечня, обозначив основные проблемы и представив промежуточные результаты обновления перечня в части УГСП 11.00.00. От ФУМО - 2 чел.
	Московский международный форум «Город образования»	29 августа - 1 сентября 2019, Москва, ВДНХ	Представление мастер-классов по компетенции «Магистральные линии связи. Строительство и монтаж ВОЛП» от ФУМО – 6 чел.
	Итоговое общественно-профессиональное обсуждение проектов ПС	27 августа 2019 г., Москва, ПАО "Ростелеком"	Итоговый круглый стол по обсуждению 9 ПС От ФУМО - 2 чел.
	Всероссийская конференция «Развитие	27 сентября 2019 г., Москва,	Обсуждались среднесрочные вопросы развития Национальной системы квалификаций, основные инструменты

	национальной системы квалификаций – условие повышения престижа рабочих профессий»	АНО НАРК	федерального проекта "Молодые профессионалы", новые инструменты управления квалификациями в сфере образования, в том числе через новый СПК образования, результаты мониторинга рынка труда и промежуточные результаты актуализации перечня профессий и специальностей СПО. От ФУМО - 2 чел.
	Международный семинар "Отраслевые советы (советы по профессиональным квалификациям)"	01 октября 2019 г., Москва, Представительство во Европейского Союза	Обсуждались вопросы организации и специфики работы отраслевых советов, квалификации в области образования и труда, обеспечение качества квалификаций, подходы к формированию отраслевой рамки квалификаций в странах ЕС. От ФУМО – 1 чел.
	Участие в заседании СПК связи	03 октября 2019 г. Москва, МАС	Обсуждены вопросы об актуализации и разработке профстандартов Комитета Телеком СПК связи, о формировании рабочих групп Комитета Радиотехника СПК связи, о формировании рабочих групп по пакетной разработке ряда ПС, о дополнительных дискрипторах отраслевой рамки квалификаций, об утверждении комплектов оценочных средств, об организации НОК по направлениям видов профессиональной деятельности, закрепленным за СПК связи. Было подписано соглашение о сотрудничестве в формировании и поддержке функционирования системы профессиональных квалификаций в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники между СПК связи и ФУМО СПО по УГПС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи, и представлена информация о деятельности ФУМО СПО по УГПС 11.00.00 за период с 2015 года по настоящее время. От ФУМО – 2 чел.
	Участие в заседании секции "Образование" НТС Федерального агентства связи	8 октября 2019 г., Санкт-Петербург, Государственный университет телекоммуникаций им. проф.	Обсуждались вопросы взаимодействия ВУЗов Россвязи с ФУМО 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи, работа Комитета по профессиональному образованию СПК связи, опыт организации прикладных научных исследований, выполняемых

		М.А. Бонч-Бруевича	ВУЗаами Россвязи в рамках государственного задания. От ФУМО – 1 чел.
	Всероссийский вебинар «Технологии организации взаимодействия с работодателями (целевое, сетевое обучение, организация практики, наставничество и др.)»	15 октября 2019 г., Москва, ФИРО РАНХиГС	Обсуждались вопросы взаимодействия ОО г. Москвы с работодателями в условиях высокой конкуренции, проводился анализ наиболее популярных технологий взаимодействия с работодателями, рассматривались вопросы реализации практико-ориентированных и гибких образовательных программ, отвечающие требованиям работодателей Представитель ФУМО СПО 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи заведующая отделением практической подготовки Е.В.Слюсарь выступила с информационным сообщением От ФУМО – 1 чел.
	IV Всероссийский форум федеральных учебно-методических объединений (ФУМО) в системе среднего профессионального образования (СПО)	29.10.2019 г, Москва, Конгресс центр «Вега Измайлово»	ФУМО СПО 11.00.00 получило почетный знак «За лучшую открытую площадку для обмена практиками реализации образовательных программ», представители ФУМО приняли участие в дискуссии "Сможет ли ФУМО СПО перезапустить региональные системы профессионального образования?" От ФУМО – 2 чел.
	Участие в заседании СПК связи	03 декабря 2019 г. Москва, МАС	Согласно повестке заседания выступила секретарь ФУМО В.Н.Микерова, которая представила информацию о понятии, нормативно-правовых основах и механизме реализации демонстрационного экзамена в системе СПО.

18. Способы информационного сопровождения и медиа-поддержки деятельности ФУМО СПО (указать инструменты распространения информации о мероприятиях и деятельности ФУМО СПО):

№ п/п	Инструмент	Общая информация, в том числе количественные параметры (количество публикаций, наименование СМИ, периодичность размещения и т.д.)
1.	Размещение актуальной информации на Портале ФУМО СПО	<a href="https://fumo-spo.ru/?p=fumo_spo&amp;show=6">https://fumo-spo.ru/?p=fumo_spo&amp;show=6</a> количество публикаций за 2019 г. – 30 периодичность – 1-4 раз в месяц.
2.	Размещение актуальной информации на сайте ФУМО (или специальный раздел на	<a href="http://ks54.mskobr.ru/umo/novosti_fumo/">http://ks54.mskobr.ru/umo/novosti_fumo/</a> количество публикаций за 2018 г. – 30 периодичность – 1-4 раз в месяц.



	сайте образовательной организации)	
3	Публикации на сайтах-членов и партнеров ФУМО, отражающих деятельность ФУМО	Публикации на сайте СПК связи <a href="https://spksvyaz.ru/news/">https://spksvyaz.ru/news/</a>
4.	Публикации в региональных СМИ, отражающих деятельность ФУМО	<p>1) СТОЛИЦА МОСКВА - №1-2 (14) 2019 года - Открывая новые горизонты профтехобразования <a href="https://ks54.mskobr.ru/files/attach_files/1-2019-%D0%BD%D0%B0-%D1%81%D0%B0%D0%B9%D1%82.pdf">https://ks54.mskobr.ru/files/attach_files/1-2019-%D0%BD%D0%B0-%D1%81%D0%B0%D0%B9%D1%82.pdf</a></p> <p>2) Вести Таганки, 28 августа 2019 года «Команда Колледжа связи №54 привезла две золотых медали» <a href="https://vestitaganka.moscow/2019/08/28/komanda-kolledzha-svyazi-54-privezla-dve-zolotyih-medali/">https://vestitaganka.moscow/2019/08/28/komanda-kolledzha-svyazi-54-privezla-dve-zolotyih-medali/</a></p> <p>3) Вечерняя Москва, 05.08.2019 «Эксперты рассказали, какие рабочие профессии самые востребованные в Москве» <a href="https://vm.ru/vse-ostalnye/379596-eksperty-rasskazali-kakie-rabochie-professii-samye-vostrebovannye-v-moskve">https://vm.ru/vse-ostalnye/379596-eksperty-rasskazali-kakie-rabochie-professii-samye-vostrebovannye-v-moskve</a></p> <p>4) СТОЛИЦА МОСКВА - №3 (15) 2019 года - В ритме века - к компетенциям будущего <a href="https://ks54.mskobr.ru/files/attach_files/%D0%A1%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D1%86%D0%B0%D0%9C%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%B2%D0%B0-3-2019-%D0%BD%D0%B0-%D1%81%D0%B0%D0%B9%D1%82.pdf">https://ks54.mskobr.ru/files/attach_files/%D0%A1%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D1%86%D0%B0%D0%9C%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%B2%D0%B0-3-2019-%D0%BD%D0%B0-%D1%81%D0%B0%D0%B9%D1%82.pdf</a></p>
5.	Публикации в федеральных СМИ, отражающих деятельность ФУМО	<p>1) «Аргументы и факты. Федеральный АиФ» 18.03.2019 «Перезагрузка для предпенсионеров. В Москве стартует Ворлдскиллс Россия» <a href="https://aif.ru/society/education/perezagruzka_dlya_pred_pensionerov_v_moskve_startuet_wordskills_rossiya?fbclid=IwAR3iZ7-i1a0zDNM7wX0KealCR0PFUgwIIE7wxfBfm8TiyDtdJl7hKoaFwE">https://aif.ru/society/education/perezagruzka_dlya_pred_pensionerov_v_moskve_startuet_wordskills_rossiya?fbclid=IwAR3iZ7-i1a0zDNM7wX0KealCR0PFUgwIIE7wxfBfm8TiyDtdJl7hKoaFwE</a></p> <p>2) Властная вертикаль Федерации, № 3.19 «Подготовка конкурентоспособных специалистов для высокотехнологичных отраслей экономики» <a href="https://ks54.mskobr.ru/files/Gazeta_2019_03-5.pdf">https://ks54.mskobr.ru/files/Gazeta_2019_03-5.pdf</a></p> <p>3) Аргументы и факты, 31.07.19 «Без работы не останутся. В колледжах Москвы учат и школьников, и взрослых» <a href="https://aif.ru/society/education/bez_raboty_ne_ostanutsya_v_kolledzhah_moskvy_uchat_i_shkolnikov_i_vzroslyh">https://aif.ru/society/education/bez_raboty_ne_ostanutsya_v_kolledzhah_moskvy_uchat_i_shkolnikov_i_vzroslyh</a></p> <p>4) Поступи онлайн, 28.08.2019 «В России разработают глобальный рейтинг колледжей»</p>

		<a href="https://postupi.online/journal/novosti-obrazovaniya/v-rossii-razrabotayut-globalniy-reyting-kolledzhev/">https://postupi.online/journal/novosti-obrazovaniya/v-rossii-razrabotayut-globalniy-reyting-kolledzhev/</a>
6.	Видео-, и аудио материалы, отражающие деятельность ФУМО (интервью, видеоролики и т.д., размещенные в открытом доступе)	<p>Видеоматериалы по сдаче ДЭ по компетенции «Информационные кабельные сети»  <a href="https://ks54.mskobr.ru/worldskills_russia/demonstracionnyj_e_kzamen_v_formate_wsr">https://ks54.mskobr.ru/worldskills_russia/demonstracionnyj_e_kzamen_v_formate_wsr</a></p> <p>Чемпионат Worldskills Russia "Московские мастера" (презентационные компетенции)  <a href="https://ks54.mskobr.ru/worldskills_russia/championat_worldskills_russia_moskovskie_mastera_prezentacionnye_kompetencii">https://ks54.mskobr.ru/worldskills_russia/championat_worldskills_russia_moskovskie_mastera_prezentacionnye_kompetencii</a></p> <p>«Московские мастера» по стандартам WSR  <a href="https://ks54.mskobr.ru/worldskills_russia/moskovskie_mastera_po_standartam_wsr">https://ks54.mskobr.ru/worldskills_russia/moskovskie_mastera_po_standartam_wsr</a></p> <p>Навыки мудрых 50+  <a href="https://ks54.mskobr.ru/worldskills_russia/navyki_mudryh_50">https://ks54.mskobr.ru/worldskills_russia/navyki_mudryh_50</a></p>

19. Оказываемые информационные и консультационные услуги:

№ п/п	Наименование услуги	Назначение услуги
1.	Рабочая встреча с представителями Воронежского института правительственной связи Академии ФСО РФ, 28 марта 2019 г.	Представители ФУМО СПО провели консультирование коллег по вопросам организации учебного процесса при обучении по специальностям 11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы, 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение, 11.02.11 Сети связи и системы коммутации. Были рассмотрены вопросы организации сдачи демонстрационного экзамена, оценки общих и профессиональных компетенций, подходы к организации воспитательной работы.
2.	Вебинар с представителями Голицынского пограничного института ФСБ России, 09 апреля 2019 г.	Представители ФУМО СПО провели консультации коллег по вопросам актуальных тенденций развития профессионального образования, оценки и учета формирования у студентов общих компетенций, организации сдачи демонстрационного экзамена с учетом стандартов WSR и профессиональных стандартов, формирования фондов оценочных средств
3.	Стажировка коллег из ГБПОУ Уфимский колледж радиозлектроники, телекоммуникаций и безопасности по теме «Особенности ДЭ по компетенциям "Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности"», 18-19 ноября 2019 г., 2 чел.	эксперты компатриоты, эксперты с правом проведения регионального Чемпионата WSR, согласно программе, получены свидетельства МЦРКПО

4	Стажировка коллег из ГБПОУ Уфимский колледж радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности по теме "Информационные кабельные сети", 21-22 ноября 2019 г., 2 чел	эксперты компатриоты, эксперты с правом проведения регионального Чемпионата WSR, согласно программе, получены свидетельства МЦРКПО
5	Стажировка коллег из ГБПОУ Уфимский колледж радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности по теме «Технология подготовки и проведения ДЭ», 5-6 декабря 2019 г., 3 чел.	Администрация ГБПОУ УКРТБ, согласно программе, получены свидетельства МЦРКПО

20. Включение ФУМО СПО в работу государственно-общественных органов управления образованием (на региональном и федеральном уровне), общественно-профессиональных и профессиональных сообществ (при наличии, перечислить):

1. Председатель ФУМО СПО И.А.Павлюк возглавляет работу секции «Среднее профессиональное образование» Комитета по профессиональному образованию СПК связи, входит в состав АНО Центр цифровой трансформации, Центра экспертизы и актуализации профессиональных и образовательных стандартов СПК связи.

2. Заместитель председателя ФУМО И.Г.Бозрова входит в рабочую группу Департамента образования и науки города Москвы по разработке и внедрению эффективного учебного плана.

21. Предложения, вносимые в органы государственной власти по вопросам государственной политики и нормативного правового регулирования в сфере среднего профессионального образования, содержания среднего профессионального образования, кадрового, учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса:

- нет.

22. Предложения по развитию соответствующей укрупненной группы профессий и специальностей в разрезе задач деятельности ФУМО СПО (не менее 0,1 п.л.):

- актуализировать и расширить региональную сеть образовательных организаций-членов ФУМО СПО 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи,

- привлечь к взаимодействию региональные институты повышения квалификации, региональные ФУМО СПО 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи,

- продолжить взаимодействие с ФГУП «Почта России» по разработке проектов ФГОС СПО 11.02.12 Почтовая связь, 11.01.08 Оператор связи и комплектов ПООП, а также соответствующей компетенции в рамках движения WSR,

- продолжить работу по сопряжению НОК и ГИА со сдачей ДЭ по квалификации «Кабельщик-спайщик 7-го разряда»,

- совместно с СПК связи проводить согласованную работу по актуализации и разработке новых ФГОС СПО путем совместной работы в составе Центра экспертизы и актуализации профессиональных и образовательных стандартов СПК связи,

- принять участие в процедуре апробации механизмов профессионально-общественной аккредитации (ПОА) совместно в СПК связи,

- продолжить работу по актуализации перечня профессий и специальностей в части УГСП 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи,

- продолжить участие в проекте «Разработка модельных примерных основных образовательных программ СПО, учитывающих подходы к интенсификации освоения образовательных программ в образовательных организациях, реализующих программы СПО», реализуемом ФИРО РАНХиГС,

- направить на утверждение в Минпросвещения РФ проекты актуализированных ФГОС СПО 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи, 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств и проекты ПООП к данным стандартам.

23. В каких исследованиях и экспериментах участвовали члены ФУМО СПО в 2019 году.

- пилотный проект Москвы по сдаче демонстрационного экзамена по компетенциям «Информационные кабельные сети», «Электроника», «Корпоративная защита информации от внутренних угроз информационной безопасности».

- пилотный проект Москвы по реализации эффективного учебного плана специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.

24. Дополнительная информация о деятельности ФУМО СПО (по желанию).

Председатель ФУМО СПО

  
подпись

/ И.А.Павлюк /