

Министерство образования и науки Российской Федерации
(Минобрнауки России)

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

«26» февраля 2018 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 2017 год

2018 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
2. Почтовый и электронный адрес образовательной организации: 115172, Москва, улица Большие Каменщики, дом 7, spo-54@edu.mos.ru
3. Телефон: +7(495)134-12-34
4. Структура ФУМО:
 - 3.1. Ф.И.О. председателя ФУМО: Иван Андреевич Павлюк
 - 3.2. Ф.И.О. (контактные данные) секретаря ФУМО: Виктория Николаевна Микерова, 8-916-733-81-24, mikv@list.ru
 - 3.3. Наименование и состав органа управления ФУМО:
 - научно-методический совет ФУМО (14 чел.)
 - 3.4. Организационная структура ФУМО (советы, секции, рабочие группы, отделения):

секции:

 - секция 11.02.01 Радиоаппаратостроение – базовый координатор - ГАПОУ СО «Уральский радиотехнический колледж им. А. С. Попова»;
 - 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;
 - секция «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 – ГБПОУ города Москвы «Колледж связи №54» имени П.М.Вострухина;
 - секция 11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов – базовый координатор - Калининградский морской рыбопромышленный колледж БГАРФ ФГБОУ ВПО «КГТУ»;
 - 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)
 - Секция 11.02.05 Аудиовизуальная техника - базовый координатор – Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волжский политехнический техникум» (ГБПОУ «ВПТ»)
 - 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)

- Секция 11.02.08 Средства связи с подвижными объектами, 11.02.12 Почтовая связь – базовый координатор – МЦК-КТИТС
- Секция 11.01.13 Твердотельная электроника – базовый координатор – ГБПОУ Колледж «Царицыно».

Рабочие группы формируются на срок разработки конкретных проектов из числа членов ФУМО различных секций.

5. Члены ФУМО:

5.1. Общее количество членов ФУМО: 78 чел.

5.2. Наименование образовательных организаций – членов ФУМО:

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»

6. Шифр и наименование ФГОС СПО, разработанных в соответствии с Перечнем наиболее востребованных, новых и перспективных профессий (ТОП-50) (при наличии):
- 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи
 - 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств
7. Количество ФГОС по профессиям, входящим в поле ответственности ФУМО: 13
8. Информация по актуализации ФГОС СПО по профессиям (при наличии).
- 8.1. Количество ФГОС СПО по профессиям, актуализированных в 2017 году: 2
- 8.2. Шифр и наименование ФГОС СПО по профессиям, проекты которых направлены в Минобрнауки с заключениями советов по профессиональным квалификациям:
- 11.01.05 Монтажник связи (утвержден)
 - 11.01.07 Электромонтер по ремонту линейно-кабельных сооружений телефонной связи и проводного вещания
- 8.3. Количество и наименование примерных основных образовательных программ по профессиям, разработанных в соответствии с актуализированными ФГОС СПО: 0
9. Количество ФГОС по специальностям, входящим в поле ответственности ФУМО: 16
10. Информация по актуализации ФГОС СПО по специальностям (при наличии)
- 10.1. Количество ФГОС СПО по специальностям, актуализированных в 2017 году: нет
- 10.2. Шифр и наименование ФГОС СПО по специальностям, проекты которых направлены в Минобрнауки с заключениями советов по профессиональным квалификациям: нет
- 10.3. Количество и наименование примерных основных образовательных программ по специальностям, разработанных в соответствии с актуализированными ФГОС СПО: нет
11. Краткая информация по основным направлениям деятельности ФУМО СПО:

	Вид выполненной работы	Описание основных результатов
1.	методическое сопровождение реализации ФГОС СПО	Разработка учебно-методического обеспечения учебной практики 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи

		<p>Разрабатываются учебно-методические комплексы для реализации ФГОС, фонды контрольно-оценочных средств по дисциплинам, исследовалась практико-ориентированная образовательная среда по формированию профессиональных компетенций у студентов с учетом требований работодателя и потребителей образовательных услуг</p>
2.	подготовка предложений по оптимизации перечня профессий, специальностей СПО	<p>Направлено письмо руководителю Россвязи Духовницкому О.Г. №01-03/350 от 11.05.2017 об исключении ряда профессий из перечня, как не востребуемых, получен положительный ответ 31.05.2017</p>
3.	организация разработки и проведения экспертизы проектов примерных программ	<p>Проведена экспертиза комплекта примерных программ для ФГОС СПО 11.02.01 Радиоаппаратостроение, разработчики - 14. ГБПОУ Калужской области «Калужский техникум электронных приборов»</p> <p>Проведена экспертиза примерной программ ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих специальности ТОП-50 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств, разработчики – МЦК-ЧЭМК.</p>
4.	взаимодействие с ФОИВ, религиозными организациями или централизованными религиозными организациями при организации разработки и	нет

	проведения экспертизы примерных программ	
5.	проведение мониторинга реализации ФГОС по результатам государственной аккредитации	нет
6.	обеспечение научно-методического и учебно-методического сопровождения разработки и реализации ОП СПО	Разработаны 2 комплекта примерных программ для ФГОС СПО: 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи, 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств, размещены в реестре примерных программ СПО
7.	участие в разработке совместно с работодателями ФГОС для оценки знаний, умений, практического опыта и уровня сформированности компетенций обучающихся	11-12.09.2017, участие в работе проектно-аналитической сессии Союза «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» «Демонстрационный экзамен как платформа оценки и поиска компетентных кадров», внесены предложения по созданию совместных рабочих групп и по внесению изменений в Порядок проведения ГИА
8.	участие в независимой оценке качества образования и профессионально-общественной аккредитации	28.09.2017, АНО НАРК, участие в семинаре с отраслевыми СПК и ФУМО СПО «Обсуждение вопросов взаимосвязи профессиональных стандартов, ФГОС и ПООП по наиболее востребованным профессиям и специальностям»; 06.02.2018, отраслевой семинар "Построение Национальной системы квалификаций в области связи", 50 представителей организаций отрасли. Секретарь ФУМО представила основные направления и результаты деятельности ФУМО СПО, презентация вошла в сборник материалов семинара.
9.	наименование профессиональных	нет

стандартов, в разработке которых принимали участие представители ФУМО СПО в 2017 году	
---------------------------------------------------------------------------------------	--

12. Количество и наименование мероприятия, проведенные от имени ФУМО за 2017 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Общая информация (цели, задачи, даты и места проведения, общее количество участников в региональном разрезе)
1	Трехдневный семинар-совещание ФУМО 11.00.00 (г. Москва)	18-20.04.2017, г. Москва, состоялся в рамках деловой программы заключительного этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальностям СПО по направлению 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи (11.02.08, 11.02.09, 11.02.10, 11.02.11). Цель – обсуждение вопросов по реализации ФГОС СПО специальностей и профессий ТОП-50, основных проблем и механизмов их преодоления. Участвовали представители 12 регионов. В первый день семинар посетила И.А. Черноскутова, директор Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки РФ
2	Всероссийский вебинар «Сетевое взаимодействие МЦК и ведущих колледжей»	26.05.2017, г. Москва, ГБПОУ КС №54, как базовый колледж МЦК-ЧЭМК, представил опыт взаимодействия с МЦК по направлению "Электроника". Всего в вебинаре приняли участие 391 представитель профессиональных образовательных организаций
3	Выездное заседание ФУМО 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи (г. Екатеринбург)	05.2017, г. Екатеринбург, в рамках деловой программы заключительного этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям СПО по направлению 11.00.00 (11.02.01, 11.02.02, 11.02.04, 11.02.14). Цель – обсуждение вопросов, связанных с организацией и методикой проведения ДЭ по стандартам WSR в рамках ГИА, с принципиально новыми подходами к реализации специальностей и профессий из списка ТОП-50, с актуальными направлениями деятельности ФУМО 11.00.00, совершенствованием процедур оценки качества подготовки участников Всероссийской олимпиады профессионального мастерства, регламентом проведения и формированием фондов оценочных средств олимпиады.
4	Интенсив для представителей ПОО г. Москвы "Использование отраслевых профессиональных стандартов при разработке учебно-	19.01.2018, г. Москва, ГБПОУ КС №54, цель – обсуждение механизмов и способов включения профессиональных стандартов в учебно-методическую документацию образовательных организаций СПО, участвовали 52 чел.

	методической документации"	
5	Сертификация центров компетенций по стандартам WSR	На базе ГБПОУ КС №54 сертифицировано 2 центра: по компетенции «Электроника» и по компетенции «Информационные кабельные сети»
6	Участие в деловой программе ДЭ по компетенции «Информационные кабельные сети», «Электроника»	ГБПОУ КС №54, г. Москва, февраль, июнь 2017 года, по 25 чел., (Бозрова И.Г., Микерова В.Н.)
7	Клуб заместителей директоров г. Москвы	Сентябрь 2017 г., выступление И.Г.Бозровой «Актуальные вопросы правового поля СПО в условиях внедрения ФГОС нового поколения»

13. Представители работодателей в составе ФУМО

№ п/п	Наименование организации	Основные функции
1	ПАО Ростелеком	Экспертиза проектов актуализированных ФГОС СПО, программ, разработка профстандартов, участие в жюри Всероссийской олимпиады профессионального мастерства, эксперты WSR
2	ПАО МГТС	Экспертиза образовательных программ, разработка профстандартов, участие в жюри Всероссийской олимпиады профессионального мастерства
3	ЗАО «Связьстройдеталь»	Предоставление оборудования и расходных материалов для ДЭ, создание специализированного центра компетенций «Информационные кабельные сети» на базе ГБПОУ КС №54
4	АО «Уральское Производственное Предприятие «Вектор»	Экспертиза образовательных программ, разработка профстандартов, участие в жюри Всероссийской олимпиады профессионального мастерства, эксперты WSR
5	ЗАО «Нау-сервис» (Naumen)	
6	ОАО «НПО «ОРИОН»	Экспертиза проектов ФГОС СПО, примерных программ
7	National instruments	Экспертиза образовательных программ, материально-техническое оснащение площадок ДЭ
8	ООО «СРСС»	

	(Samsung Russia Service Company)	
9	ООО «И.Т.Р.»	Экспертиза проектов ФГОС СПО, примерных программ
10	ООО «РЦ Марсат-Запад	Экспертиза образовательных программ
11	АО «Научно-производственное объединение измерительной техники»	Экспертиза образовательных программ
12	МБУ «Дворец культуры Волгоградгидростроя»	Экспертиза образовательных программ
13	Обособленное подразделение ГБУК «Волгоградский областной киновидеоцентр»	Экспертиза образовательных программ

14. СПК, с которыми организовано взаимодействие ФУМО (с указанием наименования СПК)

№ п/п	Наименование СПК	Совместные мероприятия
1	СПК связи (находится в стадии формирования)	05.07.2017, рабочее совещание с ФГУП Почта России по актуализации примерных программ специальности «Почтовая связь»
		ГБПОУ КС №54 вошел в состав СПК, а И.А.Павлюк — в число членов Совета СПК связи
		07.09.2017, участие в работе круглого стола на базе МАС по вопросу создания совета по профессиональным квалификациям в области связи
		28.11.2017, участие в заседании на базе МАС по представлению в НСПК пакета документов для инициации процесса регистрации Совета по профессиональным квалификациям (СПК) связи.

15. Сетевые партнеры-работодатели ФУМО (Указать полное наименование организаций-партнеров ФУМО):

- Публичное акционерное общество Ростелеком
- Закрытое акционерное общество «Связьстройдеталь»

16. Ф.И.О. экспертов WS составе ФУМО

№ п/п	Ф.И.О. эксперта	Наименование компетенции WS	Основные функции в деятельности ФУМО ¹
1	Андреев Владимир Дмитриевич	«Информационные кабельные сети»	Национальный эксперт по компетенции WSR «Информационные кабельные сети», разработка инфраструктурного листа и материалов для проведения ДЭ
2	Колчев Сергей Олегович	«Информационные кабельные сети» Менеджер компетенции «Магистральные линии связи. Строительство и эксплуатация ВОЛП»	Эксперт при проведении ДЭ по «Информационным кабельным сетям», 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)
3	Иванов Павел Витальевич	«Электроника»	Руководитель МЦК-ЧЭМК, региональный эксперт, проведение ДЭ, экспертиза примерных образовательных программ ФГОС СПО 11.02.16
4	Новикова Марина Федоровна	«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	«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	Главный региональный эксперт по г. Москва «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	«Информационные кабельные сети»	Региональный эксперт, проведение ДЭ
8	Шпаков Максим Анатольевич	«Электроника»	Эксперт ДЭ, участие в проведении экзамена
10	Сучков Дмитрий Андреевич	«Электроника»	Эксперт ДЭ, участие в проведении экзамена
11	Грушкин Виталий Александрович	«Электроника»	Эксперт ДЭ, участие в проведении экзамена, участие в разработке рабочих программ ФГОС СПО 11.02.02, 11.02.16
12	Богомоллов Виктор Семенович	«Электроника»	Эксперт ДЭ, участие в проведении экзамена
13	Десетирик Михаил Александрович	«Магистральные линии связи.»	Региональный эксперт, проведение чемпионатов WSR

¹ С указанием конкретного наименования ФГОС, ПООП, ФОС и др.

		Строительство и эксплуатация ВОЛП»	
--	--	------------------------------------	--

17. Экспертиза, в которой ФУМО СПО принимало непосредственное участие (с указанием конкретного наименования экспертируемого продукта):
- экспертиза комплекта примерных программ для ФГОС СПО 11.02.01 Радиоаппаратостроение;
 - экспертиза ФОС Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по УГС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи (направление 11.02.01, 11.02.02, 11.02.04, 11.02.14) 2017 года;
 - экспертиза ФОС Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по УГС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи (направление 11.02.08, 11.02.09, 11.02.10, 11.02.11) 2017 года;
 - экспертиза учебного пособия «Электронная техника» / сост. Е.П.Жук, Д.Н.Павлюк, Е.А.Волошин. – Ставрополь: Филиал ГПИ ФСБ России, 2017. – 115 с. - (Среднее профессиональное образование);
 - экспертиза учебного пособия «Основы компьютерного моделирования» / сост. Е.М.Петлина, Ю.В. Кондрашов. – Ставрополь: Филиал ГПИ ФСБ России, 2017. – 115 с. – (Среднее профессиональное образование);
 - экспертиза примерной программ ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих специальности ТОП-50 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств, разработчики – МЦК –ЧЭМК.

18. Мероприятия Минобрнауки России, в которых УМО СПО принимало участие (с указанием видов участия):
- 13.06.2017, расширенное заседание рабочей группы по применению профессиональных стандартов «Важнейшие аспекты связки образование - рынок труда» на базе ВШЭ, представитель научно-методического совета и секретарь ФУМО 11.00.00 приняли участие в обсуждении представленных на заседании вопросов;
 - 28.06.2017, всероссийский вебинар Минобрнауки РФ по вопросам актуализации ФГОС СПО на основе утвержденных профессиональных стандартов, представление результатов;
 - 26.09.2017, рабочее совещание у директора Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки РФ, секретарь ФУМО 11.00.00 В.Н.Микерова участвовала в дискуссии по вопросу внедрения ДЭ в Порядок ГИА по программам СПО;
 - 23.10.2017, II Всероссийский форум ФУМО в системе СПО, в работе форума;

- 21-22.11.2017, XI Международный конгресс-выставка "Global education - образование без границ", член научно-методического совета ФУМО 11.00.00 И.Г.Бозрова выступила на дискуссионной площадке "Перспективы управления содержанием среднего профессионального образования: практика работы федеральных учебно-методических объединений (ФУМО) в системе СПО", секретарь ФУМО В.Н.Микерова участвовала в работе Всероссийской конференции "Совершенствование механизмов методического сопровождения олимпиад профессионального мастерства";
- Ноябрь 2017 г., Межвузовский чемпионат по стандартам WSR, выступление И.Г.Бозровой «Рабочие профессии как основы эффективности экономики Москвы» в рамках деловой программы чемпионата;
- 19.12.2017, вебинар ЦРПО «Информационное сопровождение организационно-методического обеспечения деятельности образовательных организаций СПО города Москвы», участие в дискуссии;
- 11.12.2017, III Всероссийский форум "Национальная система квалификаций в России", председатель ФУМО СПО 11.00.00 И. А. Павлюк участвовал в работе секции.

19. Участие в федеральном конкурсе методических разработок, проводимого в 2017 году:

№ п/п	Наименование организаций, направивших методические разработки на федеральный конкурс	Наименование работы
1	ГБПОУ КС №54	«Методические рекомендации по разработке ООП на основе ПООП с описанием методики распределения вариативной части по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи» (отмечена в номинации «Методическое сопровождение разработки программы образовательной организации на основе ПООП с описанием методики распределения вариативной части по конкретной профессии (специальности)»)
2	ГБПОУ КС №54	«Методическое сопровождение организации и проведения демонстрационного экзамена по компетенции «Информационные кабельные сети»

20. Оказываемые информационные и консультационные

№ п/п	Наименование услуги	Назначение услуги
-------	---------------------	-------------------

1	Выступление на тему "Рабочие профессии как основа эффективности экономики Москвы"	Участие в деловой программе Финала Первого Национального Межвузовского чемпионата «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» (И.Г.Бозрова, 29.11.2017)
2	Проведение занятия в рамках семинара «Демонстрационный экзамен по стандартам WSR» для представителей ПОО Рязанской области	Представление опыта московских колледжей по участию в пилотной апробации ДЭ (Е.В.Слюсарь, 15.06.2017 г., г. Рязань), по приглашению ЦРПО
3	Проведение занятия в рамках курсов повышения квалификации по ТОП-50	Представление опыта московских колледжей по участию в пилотной апробации ДЭ (Е.В.Слюсарь, март 2017 г., г. Москва), по приглашению ЦРПО
4	Проведение занятия в рамках курсов повышения квалификации по ТОП-50	Представление опыта московских колледжей по участию в пилотной апробации ДЭ (Е.В.Слюсарь, октябрь 2017 г., г. Москва), по приглашению ЦРПО

21. Научно-методическое сопровождение проведения демонстрационного экзамена

№ п/п	Наименование *	Вид выполненной работы
1	Требования к оснащению для сдачи ДЭ	Национальный эксперт компетенции WSR «Информационные кабельные сети» В.Д.Андреев разработал инфраструктурный лист и трехуровневые задания для пилотной апробации ДЭ 2018 года
2	Проведение занятия в рамках семинара «Демонстрационный экзамен по стандартам WSR» для представителей ПОО Рязанской области	Представление опыта московских колледжей по участию в пилотной апробации ДЭ (Е.В.Слюсарь, 15.06.2017 г., г. Рязань), по приглашению ЦРПО
3	Проведение занятия в рамках курсов повышения квалификации по ТОП-50	Представление опыта московских колледжей по участию в пилотной апробации ДЭ (Е.В.Слюсарь, март 2017 г., г. Москва), по приглашению ЦРПО

4	Проведение занятия в рамках курсов повышения квалификации по ТОП-50	Представление опыта московских колледжей по участию в пилотной апробации ДЭ (Е.В.Слюсарь, октябрь 2017 г., г. Москва), по приглашению ЦРПО
---	---------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

*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
- и др.

22. Способы распространения информации о деятельности ФУМО СПО (указать инструменты распространения и наименования СМИ):

- страница ФУМО на официальном сайте базовой организации (содержит 4 подраздела, регулярно обновляется)
http://ks54.mskobr.ru/umo/novosti_fumo/
- страница портала ФУМО СПО https://fumo-spo.ru/?p=fumo_spo&show=6
- публикации в печатных изданиях («Учительская газета – Москва», журнал «Столица Москва»).

23. Предложения, вносимы 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:

- на уровне Минобрнауки РФ рассмотреть вопрос об организации деятельности ФУМО СПО в части финансирования разработок комплектов примерных образовательных программ актуализированных ФГОС СПО;
- проведение ежемесячных вебинаров между ФУМО СПО по обсуждению наиболее актуальных вопросов деятельности ФУМО.

24. Предложения по развитию соответствующей укрупненной группы профессий и специальностей в разрезе задач деятельности ФУМО СПО (не менее 0,5 п.л.):

- совместно с формирующимся СПК связи проводить согласованную работу по актуализации ФГОС СПО путем совместной работы в составе единых рабочих групп по разработке профессиональных стандартов;

- внести предложения по оптимизации перечня специальностей и профессий, исключив устаревшие и дублирующие друг друга специальности и профессии.

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

Секретарь ФУМО СПО



В.Н.Микерова