


Министерство просвещения Российской Федерации

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

23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель ФУМО СПО по
УГПС 23.00.00 Техника и
технологии наземного транспорта

 О.В. Старых

« 1 » марта 2019 г.

ОТЧЕТ

по итогам деятельности федерального учебно-методического объединения
по укрупненной группе профессий и специальностей
среднего профессионального образования (далее – ФУМО СПО)
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта
за 2018 год

2019 г.



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

Федеральное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте»

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

105082 г. Москва, Бакунинская ул., д. 71;

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

info@umczdt.ru

4. Телефон:

(495)739-00-30 (доб)101

5. Структура ФУМО СПО.

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

Старых Ольга Владимировна

ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», директор,

(495)739-00-30; info@umczdt.ru; dir@umczdt.ru;

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

Алещенко Наталья Михайловна

ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», начальник Учебно-методического управления, (495)739-00-30; доб134; aleschenko@umczdt.ru

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

Недбаева Ирина Алексеевна

ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», начальник методического отдела, (495)739-00-30; доб. 142; nedbaeva@umczdt.ru

5.4. Наименование и состав органа управления ФУМО СПО:

а) наименование органа управления ФУМО СПО:

Совет ФУМО

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

	ФИО	место работы, должность	телефон, электронный адрес
<i>Председатель ФУМО</i>			
1	<i>Старых Ольга Владимировна</i>	<i>Директор ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ»</i>	<i>(495) 739-00-27, факс (495) 739-00-30, доб. 101 dir@umczdt.ru</i>
<i>Заместитель председателя ФУМО</i>			
2	<i>Алеценко Наталья Михайловна</i>	<i>Начальник Учебно- методического управления ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ»</i>	<i>(495) 739-00-30 доб. 134, 105 aleschenko@umczdt.ru</i>
<i>Председатели учебно-методических советов</i>			
3	<i>Лебедев Сергей Владимирович</i>	<i>Заместитель директора ГБПОУ г. Москвы «Колледж автомобильного транспорта № 9»</i>	<i>lebedev-sv@yandex.ru spo-9@edu.mos.ru 8-916-856-03-80 7(499) 480-18-20</i>
4	<i>Разинкин Николай Егорович</i>	<i>Директор Института прикладных технологий ФГБОУ ВО «Российский университет транспорта» (МИИТ)</i>	<i>(495) 686-50-77; (499) 262- 66-28. razinkin@mkg.ru</i>
5	<i>Черных Наталья Геннадьевна</i>	<i>Руководитель ОмЦ СПО ФГБОУ ВО ИрГУПС</i>	<i>7 (3952)50-64-65, доб: 3246 chernng@yandex.ru</i>
<i>Председатель экспертного совета</i>			
6	<i>Васильев Александр Сергеевич</i>	<i>Заместитель директора по СПО Забайкальского института железнодорожного транспорта - филиала ИрГУПС</i>	<i>+7 (3022) 22-58-11 chrts@bk.ru</i>
<i>Представители работодателей и ассоциаций</i>			
7	<i>Чирва Игорь Петрович</i>	<i>Заместитель начальника Департамента управления персоналом ОАО «РЖД»</i>	<i>chirvaip@center.rzd.ru 8(499)262-53-55</i>
8	<i>Хантуров Андрей Владимирович</i>	<i>Заместитель начальника службы управления персоналом и социального развития Центральной дирекции</i>	<i>hanturovav@center.rzd.ru 8(499) 262 37 81</i>

		управления движением – филиала ОАО «РЖД»	
9	<i>Друзин Павел Иванович</i>	<i>Начальник службы управления персоналом дирекции тяги – филиала ОАО «РЖД»</i>	chernogaevamv@center.rzd.ru 8(499) 260 90 56
10	<i>Колодяжский Станислав Анатольевич</i>	<i>Заместитель директора по учебно-производственной работе Учебно-курсового комбината филиала ГУП «Мосгортранс»</i>	ksa01@list.ru 8(919)784-06-30
11	<i>Казённова Ирина Васильевна</i>	<i>Начальник отдела развития и обучения персонала Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»</i>	kiv@css-rzd.ru (499) 260-33-93 8 (925) 520 10 45
12	<i>Романов Александр Васильевич</i>	<i>Заместитель начальника службы технического обучения, профориентации, обучения и развития персонала Московского метрополитена</i>	romanov-av@mosmetro.ru (495) 622 23 77
13	<i>Тимофеев Максим Юрьевич</i>	<i>Директор Департамента по работе с персоналом ООО «СП Бизнес Кар» (официальный дилер Тойота в Москве)</i>	mtimofeev@toyotabs.ru (495)721 33 20
14	<i>Козлов Василий Николаевич</i>	<i>Ведущий специалист отдела регламентации, компенсации и льгот Дирекции по персоналу ПАО «УАЗ»</i>	vn.kozlov@sollers-auto.com 8(8422) 40 98 44
15	<i>Резюк Анатолий Григорьевич</i>	<i>Заместитель генерального директора по обучению персонала ООО «Морское кадровое агентство» г. Санкт-Петербург</i>	8 (812) 714-95-60 A.Rezyk@seaport.spb.ru
<i>Представители Ворлдскиллс Россия</i>			

16	<i>Жигульский Андрей Александрович</i>	<i>Международный эксперт Ворлдскиллс Россия по профессиональной компетенции «Автомобильные технологии»</i>	<i>+7(926)179-09-66 andrey-zhigulski@mail.ru</i>
17	<i>Клочков Сергей Петрович</i>	<i>Международный эксперт Ворлдскиллс Россия по профессиональной компетенции «Обслуживание грузовой техники»</i>	<i>moskoviaprof@yandex.ru 8-496-794-30-74</i>
18	<i>Слободчиков Владимир Юрьевич</i>	<i>Сертифицированный эксперт Ворлдскиллс Россия по профессиональной компетенции «Кузовной ремонт»</i>	<i>Slobodchkov vu@mail.ru</i>
<i>Председатели учебно-методических комиссий, представители профессиональных образовательных организаций</i>			
19	<i>Воронина Светлана Александровна</i>	<i>Заместитель директора Санкт-Петербургского техникума железнодорожного транспорта - структурного подразделения ФГБОУ ВО ПГУПС</i>	<i>sptgt@inbox.ru (812) 315-92-78 8-921-631-71-90</i>
20	<i>Воронова Нина Игнатьевна</i>	<i>Заместитель директора Института прикладных технологий ФГБОУ ВО «Российский университет транспорта» (МИИТ)</i>	<i>(495) 351-40-94 voronova39@mail.ru</i>
21	<i>Попов Юрий Викторович</i>	<i>Преподаватель ГБПОУ города Москвы «Колледж железнодорожного и городского электротранспорта»</i>	<i>Poydoms@rambler.ru 79262351344</i>
22	<i>Герасимов Сергей Васильевич</i>	<i>преподаватель Елецкого техникума</i>	<i>elmiit@mail.ru +7 (47467) 6-35-35 +7 (47467) 7-21-18</i>

		<i>железнодорожного транспорта, филиала РГУПС</i>	
23	<i>Буяндуков Николай Иванович</i>	<i>Заместитель директора ГБПОУ СПО Миасский машиностроительный колледж</i>	<i>(8-3513) 53-04-95; miassmk@mail.ru</i>
24	<i>Журавлев Роман Владимирович</i>	<i>Преподаватель ГБПОУ г. Москвы «Колледж автомобильного транспорта № 9»</i>	<i>zhuromvlad@mail.ru 8(925) 322 72 59 8 499 152 29 70</i>
25	<i>Ильин Михай Матвеевич</i>	<i>Преподаватель Сибирского колледжа транспорта и строительства ФГБОУ ВО ИрГУПС, г. Иркутск</i>	<i>89025663033 m.ilin2009@yandex.ru</i>
26	<i>Лапухин Владимир Иванович</i>	<i>Заместитель директора ТОГАПОУ «Колледж техники и технологий наземного транспорта им. М.С.Солнцева», г. Тамбов</i>	<i>tambovpolytech@mail.ru (4752) 53-37-67</i>
27	<i>Одинокоев Алексей Сергеевич</i>	<i>Преподаватель Орловского филиала ПГУПС</i>	<i>odinokov.a.s@mail.ru 8-960-649-24-45 8-953-470-06-46 4862-55-38-09</i>
28	<i>Сидакова Людмила Владимировна</i>	<i>Заместитель директора Тайгинского института железнодорожного транспорта – филиала ФГБОУ ВО ОмГУПС</i>	<i>sidakovalv@tigt.ru tigt@tigt.ru tigt@mail.ru 8-923-521-64-05 8(38448)2-16-87</i>
29	<i>Копай Игорь Геннадьевич</i>	<i>Преподаватель Прим ИЖТ, филиал ДВГУПС в г. Уссурийске</i>	<i>igi76@mail.ru 892424749-50</i>
30	<i>Южаков Борис Григорьевич</i>	<i>Преподаватель Омского техникума железнодорожного транспорта, структурного подразделения СПО ОмГУПС</i>	<i>otgt@mail.ru 8 (3812) 44-32-16</i>
<i>Члены ФУМО, представители базовой организации УМО</i>			
31	<i>Быкова Евгения Васильевна</i>	<i>Директор филиала ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в Ростове</i>	<i>8 (863)253-51-65 umc-don@mail.ru</i>

32	<i>Лоренц Светлана Алексеевна</i>	<i>Директор филиала ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске</i>	8 (3952) 64-37-26 irk@umczdt.ru
33	<i>Тамошин Алексей Викторович</i>	<i>Директор филиала ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Челябинске</i>	8 (351) 268-47-66/ 268-32-89 umc-chel@mail.ru ,
34	<i>Клюкин Михаил Юрьевич</i>	<i>Директор филиала ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Новосибирске</i>	8 (383) 319-60-71/ 319-60-72 novosib@umczdt.ru
35	<i>Дьяконова Инна Дмитриевна</i>	<i>Директор представительства ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Хабаровске</i>	8 (4212) 91-03-63 hab@umczdt.ru
<i>Ответственный секретарь ФУМО</i>			
36	<i>Недбаева Ирина Алексеевна</i>	<i>Начальник методического отдела ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ»</i>	(495)739-00-30 доб.142 nedbaeva@umczdt.ru

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

В состав Совета ФУМО входят: председатель ФУМО, заместитель председателя ФУМО, ответственный секретарь ФУМО, представители базовой организации, представители работодателей и ассоциаций, представители Ворлдскиллс Россия, председатель Экспертного совета председатели 3 Учебно-методических советов (УМС): УМС «Железнодорожный транспорт и метрополитен»; УМС «Дорожные и строительные машины»), председатели Учебно-методических комиссий (УМК) по специальностям УГПС 23.00.00 (23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта; 23.02.02. Автомобиле- и тракторостроение; 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного); 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (на железнодорожном и автомобильном); 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог(вагоны); 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог(локомотивы) 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) и 4 УМК по сопряженным специальностям железнодорожного транспорта (08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство; 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта);

13.00.00 Электроснабжение (по отраслям); 27.02.03 Автоматика и телемеханика (на железнодорожном транспорте) – всего 36 человек.

УМС «Автомобильный и наземный городской электротранспорт»:

Председатель: Лебедев Сергей Владимирович;

Состав УМС:

Коляжский Станислав Анатольевич, Тимофеев Максим Юрьевич,
Жигульский Андрей Александрович,

УМК 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта:

1. Лапухин Владимир Иванович председатель
2. Дунин Сергей Валерьевич
3. Курманов Юрий Алексеевич
4. Ланцов Игорь Родионович
5. Жучков Вячеслав Викторович
6. Скробот Владимир Геннадьевич
7. Лебедева Елена Владимировна
8. Турбина Елена Дмитриевна
9. Циулина Ольга Ильинична
10. Шатохин Владимир Иванович
11. Федорченко Александр Анатольевич
12. Недбаева Ирина Алексеевна
13. Котляр Сергей Иванович
14. Лавроненко Любовь Константиновна

УМК 23.02.02. Автомобиле- и тракторостроение:

- 1 Буяндуков Николай Иванович - председатель
- 2 Жидков Геннадий Николаевич
- 3 Клинов Иван Сергеевич
- 4 Кордуманова Наталья Савельевна
- 5 Перепелкина Анна Васильевна
- 6 Филлюшкина Татьяна Борисовна
- 7 Зеленцов Сергей Александрович
- 8 Жигульский Андрей Александрович
- 9 Калашникова Елена Владимировна

УМС «Железнодорожный транспорт и метрополитен»:

Председатель: Разинкин Николай Егорович;

Состав УМС:

Чирва Игорь Петрович, Хантуров Андрей Владимирович, Друзин Павел Иванович, Казёнова Ирина Васильевна; Романов Александр Васильевич, Резюк Анатолий Григорьевич.

УМК 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (на железнодорожном и автомобильном):

- 1 *Воронина Светлана Александровна - председатель*
- 2 *Журавлев Роман Владимирович- сопредседатель*
- 3 *Волочай Анна Геннадьевна*
- 4 *Смирных Наталия Григорьевна*
- 5 *Петровских Людмила Николаевна*
- 6 *Глызина Ирина Васильевна*
- 7 *Дудченко Влада Александровна*
- 8 *Цубин Сергей Викторович*
- 9 *Сажнева Валентина Михайловна*
- 10 *Дашкевич Елена Алексеевна*
- 11 *Быкова Ольга Викторовна*
- 12 *Варламов Сардан Иванович*
- 13 *Леонова Светлана Васильевна*
- 14 *Крылова Елена Ивановна*
- 15 *Феоктистов Павел Александрович*

УМК 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны):

- 1 *Воронова Нина Игнатьевна председатель*
- 2 *Гладкова Агата Викторовна заместитель председателя*
- 3 *Батанова Светлана Юрьевна*
- 4 *Кондрашова Ирина Федоровна*
- 5 *Джанаева Елена Эдуардовна*
- 6 *Понкратов Юрий Иванович*
- 7 *Сальников Александр Анатольевич*
- 8 *Пукалина Наталья Николаевна*
- 9 *Ильина Мария Егоровна*
- 10 *Лоренц Светлана Алексеевна*

УМК 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы):

- 1 *Сидакова Людмила Владимировна председатель*
- 2 *Сафонов Василий Германович*
- 3 *Данилов Сергей Николаевич*
- 4 *Мукушев Турлыбек Шайзадинович*
- 5 *Липина Ольга Юрьевна*

- 6 Белозеров Игорь Николаевич
- 7 Лапицкий Василий Николаевич
- 8 Азарова Екатерина Михайловна
- 9 Терновых Наталья Ивановна
- 10 Кащеев Игорь Васильевич
- 11 Фёдоров Егор Афанасьевич
- 12 Бугакова Любовь Ивановна

сопряжённые:

УМК 13.00.00 Электроснабжение (по отраслям):

- 1 Южасков Борис Григорьевич - председатель
- 2 Аблаев Владимир Валерьевич
- 3 Дрожжина Любовь Ивановна
- 4 Мельникова Галина Леонидовна
- 5 Чайкина Лариса Павловна
- 6 Ройзен Ольга Григорьевна
- 7 Шелепо Татьяна Петровна
- 8 Быкова Евгения Васильевна

УМК 27.02.03 Автоматика и телемеханика (на железнодорожном транспорте):

УМС «Дорожные и строительные машины»:

Председатель: Черных Наталья Геннадьевна

Состав УМС:

Козлов Василий Николаевич, Клочков Сергей Петрович, Слободчиков Владимир Юрьевич

УМК 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям):

- 1 Ильин Михайл Матвеевич - председатель
- 2 Коробкина Татьяна Ивановна
- 3 Авласенко Леонид Анатольевич
- 4 Ахламенков Сергей Михайлович
- 5 Кирпатенко Александр Васильевич
- 6 Кобзев Альберт Анатольевич
- 7 Варламов Анатолий Игоревич
- 8 Сафронова Оксана Владимировна
- 9 Мустафин Камиль Мазгарович
- 10 Колесников Василий Васильевич
- 11 Клементьев Юрий Борисович
- 12 Павлова Айталипа Александровна
- 13 Ващенко Ирина Николаевна

сопряжённые:

УМК 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство:

- 1 Герасимов Сергей Васильевич - председатель
- 2 Гундарева Евгения Владимировна
- 3 Добрынина Наталья Владимировна
- 4 Зеленская Людмила Ивановна
- 5 Кудасов Сергей Васильевич
- 6 Лиханова Ольга Владимировна
- 7 Васекина Екатерина Евгеньевна
- 8 Танеева Татьяна Александровна
- 9 Литвинова Светлана Геннадьевна
- 10 Иванова Татьяна Геннадьевна
- 11 Останина Лариса Александровна

УМК 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта):

- 1 Одинокоев Алексей Сергеевич -председатель
- 2 Кабанова Алеся Александровна - заместитель председателя
- 3 Барулина Татьяна Сергеевна
- 4 Марчак Алла Викторовна
- 5 Кравчук Светлана Ивановна
- 6 Назаров Сергей Михайлович
- 7 Сластина Татьяна Федоровна
- 8 Цан Людмила Петровна
- 9 Бугакова Любовь Ивановна

Экспертный совет:

Председатель: Васильев Александр Сергеевич;

Ответственный секретарь экспертного совета:

Недбаева Ирина Алексеевна

6. Члены ФУМО СПО.

6.1. Общее количество членов ФУМО СПО: **40 организаций**, входящих в них филиалов **49**

144 человека.

6.2. Наименования образовательных организаций – членов ФУМО СПО:

1.ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте»

Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске

Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Новосибирске,

Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Ростове -на -Дону,
Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Челябинске;
Представительство ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Хабаровске;

**2. Петербургский государственный университет путей сообщения
Императора Александра I (ПГУПС)**

филиалы:

Брянский филиал ПГУПС

Вологодский техникум железнодорожного транспорта - филиал ПГУПС

Калужский филиал ПГУПС

Ожерельевский железнодорожный колледж - филиал ПГУПС

Орловский филиал ПГУПС

Рославльский железнодорожный техникум - филиал ПГУПС

Рязанский филиал ПГУПС

Петрозаводский филиал ПГУПС

Санкт-Петербургский техникум железнодорожного транспорта -
структурное подразделение ПГУПС

Ухтинский техникум железнодорожного транспорта – филиал ПГУПС

Ярославский филиал ПГУПС

**3. Иркутский государственный университет путей сообщения
(ИрГУПС)**

филиалы:

Читинский техникум железнодорожного транспорта Забайкальского
института железнодорожного транспорта – филиал ИрГУПС;

Сибирский колледж транспорта и строительства – структурное
подразделение ИрГУПС;

Улан-Удэнский институт железнодорожного транспорта – филиал
ИрГУПС

Улан-Удэнский колледж транспорта Улан-Удэнского института
железнодорожного транспорта – филиал ИрГУПС

Красноярский техникум железнодорожного транспорта – филиал
ИрГУПС

Медицинский колледж Железнодорожного транспорта ИрГУПС

4. Сибирский государственный университет путей сообщения (СГУПС)

филиалы:

Томский техникум железнодорожного транспорта – филиал СГУПС

Новосибирский техникум железнодорожного транспорта – структурное
подразделение СГУПС

5. Омский государственный университет путей сообщения (ОмГУПС)

филиалы:

Омский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение ОмГУПС

Тайгинский техникум железнодорожного транспорта Тайгинского института железнодорожного транспорта - филиал ОмГУПС

Тайгинский институт железнодорожного транспорта - филиал ОмГУПС

6. Дальневосточный государственный университет путей сообщения (ДВГУПС)

филиалы:

Приморский институт железнодорожного транспорта-филиал ДВГУПС в г. Уссурийске

Свободненский техникум железнодорожного транспорта Амурского института железнодорожного транспорта – филиал ДВГУПС в г. Свободном

Хабаровский техникум железнодорожного транспорта – филиал ДВГУПС

7. Самарский государственный университет путей сообщения (СамГУПС)

филиалы:

Оренбургский институт путей сообщения – филиал СамГУПС

Самарский колледж железнодорожного транспорта – структурное подразделение СамГУПС

Уфимский техникум железнодорожного транспорта – филиал СамГУПС

Филиал СамГУПС в г. Пензе

Филиал СамГУПС в г. Ртищево

Филиал СамГУПС в г. Саратове

8. Ростовский государственный университет путей сообщения (РГУПС)

филиалы:

Волгоградский техникум железнодорожного транспорта - филиал РГУПС

Воронежский филиал РГУПС

Владикавказский техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС

Елецкий техникум железнодорожного транспорта - филиал РГУПС

Тамбовский техникум железнодорожного транспорта - филиал РГУПС

Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта - филиал РГУПС

Техникум РГУПС

9. Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС)

филиалы:

Колледж железнодорожного транспорта УрГУПС, г. Екатеринбург

Курганский институт железнодорожного транспорта - филиал УрГУПС

*Пермский институт железнодорожного транспорта- филиал УрГУПС
Челябинский институт путей сообщения – филиал УрГУПС*

10.. ФГБОУ ВО «Российский университет транспорта (МИИТ)»

филиалы:

*Московский колледж железнодорожного транспорта Института
прикладных технологий РУТ (МИИТ)*

Институт прикладных технологий РУТ (МИИТ)

11. КГБПОУ Алтайский транспортный техникум, г. Барнаул

*12. ОГБПОУ СПО «Боровичский автомобильно-дорожный колледж»,
Новгородская область*

*13. ОБПОУ «Железногорский горно-металлургический колледж», Курская
область*

14. ГБПОУ «Курганский государственный колледж»

*15. ГБПОУ «Миасский машиностроительный колледж», Челябинская
область*

16. ГБПОУ г. Москвы «Колледж автомобильного транспорта № 9»

*17. ГБПОУ г. Москвы «Колледж железнодорожного и городского
транспорта»*

18. ГБОУ СПО г. Москвы «Политехнический колледж № 31»

19. ГКПОУ Новокузнецкий горнотранспортный колледж

20. ГБПОУ «Нижегородский автотранспортный техникум»

*21. ГБПОУ РО «Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектроники,
информационных и промышленных технологий»*

*22. ОГБПОУ «Смоленский автотранспортный колледж имени Е.Г.
Трубицына»*

23. ГБПОУ РО «Таганрогский механический колледж»

*24. ТОГАПОУ «Колледж техники и технологий наземного транспорта
им. М.С. Солнцева» (г. Тамбов)*

25. ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»

26. ГАПОУ СО «Тольяттинский электротехнический техникум»

*27. ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж- Межрегиональный
центр компетенций»*

*28. ГАПОУ «Камский государственный автомеханический техникум имени
Л.Б. Васильева», г. Набережные Челны*

*29. ГБПОУ Республики Хакассия «Хакасский политехнический колледж», г.
Абакан*

*30. ГБПОУ «Шумихинский аграрно-строительный колледж», Курганская
обл.*

31. ГБПОУ «Тулунский аграрный техникум», Иркутская обл.

32. ГАПОУ СО «Екатеринбургский колледж транспортного строительства»
33. ГБПОУ «Чайковский индустриальный колледж», Пермский край
34. ГАПОУ МО «Профессиональный колледж «Московия»
35. Симферопольский техникум железнодорожного транспорта и промышленности, Республика Крым
36. БПОУ «Омский автотранспортный колледж»
37. ФГКВПОУ «161 школа техников Ракетных войск стратегического назначения» Министерства обороны Российской Федерации
38. БПОУ ОО «Орловский техникум путей сообщения имени В.А.Лапочкина»
39. ГБПОУ Республики Саха (Якутия) «Транспортный техникум»

7. Информация по актуализации ФГОС СПО по профессиям.

7.1. Количество ФГОС СПО по профессиям, входящим в поле ответственности ФУМО СПО: 17 ед.

17 по 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

5 сопряжённые

7.2. ФГОС СПО по профессиям, актуализированные в 2018 году (при наличии):

а) количество 7 ед.;

б) шифр и наименование ФГОС СПО по профессиям, актуализированных в 2018 году:

23.01.09 Машинист локомотива

23.01.05 Слесарь по ремонту городского электротранспорта

23.01.07 Машинист крана (крановщик)

23.01.11 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования подвижного состава (электровозов, электропоездов)

23.01.12 Слесарь-электрик метрополитена

08.01.22 Мастер путевых машин

08.01.23 Бригадир-путеец

7.3. ФГОС СПО по профессиям, проекты которых в 2018 году направлены в Минпросвещения с заключениями советов по профессиональным квалификациям (при наличии):

а) количество 8 ед.;

б) шифр и наименование ФГОС СПО по профессиям, проекты которых в 2018 году направлены в Минпросвещения:

23.01.09 Машинист локомотива

23.01.05 Слесарь по ремонту городского электротранспорта

23.01.07 Машинист крана (крановщик)

23.01.11 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования

подвижного состава (электровозов, электропоездов)

23.01.12 Слесарь-электрик метрополитена

08.01.22 Мастер путевых машин

08.01.23 Бригадир-путеец

23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин

7.4. ФГОС СПО по профессиям, проекты которых в 2018 году находятся в процессе разработки/доработки (при наличии):

а) количество ед.;

б) шифр и наименование ФГОС СПО по профессиям, проекты которых в 2018 году находятся в процессе **разработки/доработки**

7.5. Количество и наименование примерных основных образовательных программ СПО по профессиям, разработанных в соответствии с актуализированными ФГОС СПО и размещенных в 2018 году в реестре примерных основных образовательных программ (при наличии):

7.6. Количество и наименование примерных основных образовательных программ СПО по профессиям, проекты которых находятся в процессе разработки/доработки в 2018 году (при наличии): 7

примерных основных образовательных программ СПО по профессиям:

23.01.05 Слесарь по ремонту городского электротранспорта

23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин;

23.01.07 Машинист крана (крановщик);

23.01.11 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования подвижного состава (электровозов, электропоездов);

23.01.12 Слесарь-электрик метрополитена;

Сопряженные профессии:

08.01.22 Мастер путевых машин

08.01.23 Бригадир-путеец

8. Информация по актуализации ФГОС СПО по специальностям.

8.1. Количество ФГОС СПО по специальностям, входящим в поле ответственности ФУМО СПО: 12 ед.

7 по 23.00.00 и сопряжённых 5

8.2. ФГОС СПО по специальностям, актуализированные в 2018 году (при наличии):

а) количество 2 ед.;

б) шифр и наименование ФГОС СПО по специальностям, актуализированных в 2018 году:

утверждены:

23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

Сопряженные специальности:

27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

8.3. ФГОС СПО по специальностям, проекты которых в 2018 году направлены в Минпросвещения с заключениями советов по профессиональным квалификациям (при наличии):

а) количество 2 ед.;

б) шифр и наименование ФГОС СПО по специальностям, проекты которых в 2018 году направлены в Минпросвещения:

23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (на железнодорожном транспорте)

27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

8.4. ФГОС СПО по специальностям, проекты которых в 2018 году находятся в процессе разработки/доработки (при наличии):

а) количество 1 ед.;

б) шифр и наименование ФГОС СПО по специальностям, проекты которых в 2018 году находятся в процессе разработки/доработки:

23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение

8.5. Количество и наименование примерных основных образовательных программ СПО по специальностям, разработанных в соответствии с актуализированными ФГОС СПО и размещенных в 2018 году в реестре примерных основных образовательных программ (при наличии):

8.6. Количество и наименование примерных основных образовательных программ СПО по специальностям, проекты которых находятся в процессе разработки/доработки в 2018 году (при наличии):

3 примерные основные образовательные программы СПО по специальностям:

23.02.04 *Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (на железнодорожном транспорте)*

23.02.04 *Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (в общестроительной отрасли)*

Сопряженные специальности:

27.02.03 *Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)*

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	<i>Мониторинг профессиональных стандартов по всем специальностям и всем профессиям, закреплённых за 23.00.00 и сопряжённых, проводится актуализация в связи с выходом и обновлением профессиональных стандартов; организация и сопровождение процесса актуализации ФГОС</i>
1.2	осуществление методического сопровождения реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования	<i>издано 40 наименований методических пособий по специальностям среднего профессионального образования (далее СПО) в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов; 39 комплектов фондов оценочных средств профессиональных модулей и учебных дисциплин железнодорожных специальностей СПО.</i>

1.3	подготовка предложений по оптимизации перечня профессий, специальностей среднего профессионального образования	<i>Подготовлены предложения для нового перечня и направлен в Центр профессионального образования и систем квалификаций ФГБУ «Федеральный институт развития образования»</i>
2.	В части примерных программ:	
2.1	организация разработки и проведения экспертизы проектов примерных программ	<i>создание групп разработчиков для разработки примерных основных образовательных программ по новым ФГОС СПО. координация разработок «УМЦ ЖДТ» и филиалы в г. Челябинске, Иркутске, Новосибирске, Ростове-на-Дону, поэтому в работу включены представители практически всех регионов Российской Федерации, ФУМО разработаны 10 проектов примерных основных образовательных программ (ПООП) по 7 профессиям и 2 специальностям СПО</i>
2.2	взаимодействие с федеральными органами исполнительной власти, религиозными организациями или централизованными религиозными организациями при организации разработки и проведения экспертизы примерных программ	<i>Взаимодействие с ФОИВ не проводилось</i>
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	<i>По ТОП -50 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей в 278 образовательных организаций. Утверждены: ФГОС СПО по специальностям: 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных,</i>

		<p>дорожных машин и оборудования (по отраслям)</p> <p>По сопряженным: 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте); 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</p> <p>подведены итоги рейтинговой оценки деятельности структурных подразделений СПО государственных университетов путей сообщения за 2017/2018 учебный год;</p> <p>проведена проверка организации и проведения в 2018 году производственной практики обучающихся образовательных организаций «Росжелдора»; проведена проверка практики в 19 образовательных организациях (СПО и ВО)</p>
3.2	<p>обеспечение научно-методического и учебно-методического сопровождения разработки и реализации образовательных программ среднего профессионального образования</p>	<p>издано 40 наименований методических пособий по специальностям среднего профессионального образования (далее СПО) в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов (далее ФГОС) СПО;</p> <p>Электронная библиотека Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ), ЭБ УМЦ ЖДТ – это учебники и учебные пособия для всех уровней профессионального образования с соблюдением требований новых ФГОСов.</p>

		<i>Представители ФУМО СПО выступили на курсах, семинарах и вебинарах для педагогических работников СПО, реализующих профессии, специальности ТОП-50 УГПС 23.00.00</i>
3.3	<i>участие в разработке совместно с объединениями работодателей фондов оценочных средств для оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенций обучающихся</i>	<i>39 комплектов фондов оценочных средств профессиональных модулей и учебных дисциплин железнодорожных специальностей СПО.</i>
3.4	<i>участие в независимой оценке качества образования и профессионально-общественной аккредитации</i>	<i>Проводились консультации с образовательными организациями СПО</i>
3.5	<i>разработка учебно-методических комплексов и онлайн курсов</i>	<i>онлайн-курс «Автомобильные эксплуатационные материалы»: по результатам апробации Регламента внесены дополнения.</i>
3.6	<i>участие в конкурсах профессионального мастерства</i>	<i>49 участников заключительного этапа, организационно-методическое сопровождение Олимпиады профессионального мастерства; организационно-методическое сопровождение конкурсного движения Ворлдскиллс Россия;</i>
3.7	<i>участие в государственной итоговой аттестации образовательных организаций</i>	<i>Согласование приказ «Об утверждении председателей государственных экзаменационных комиссий образовательных организаций, находящихся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта», подготовлен аналитический отчет; размещение КИМ в открытом доступе на сайте;</i>

		по профессии 23.01.17 – экспертное наблюдение за проведением экзамена.
4.	В части профессионального совершенствования деятельности научно-педагогических работников:	
4.1	участие в разработке программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки	«Актуализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования с учетом требований национальной системы квалификаций» Повышение квалификации, 72 часа Современные образовательные технологии. Методические особенности применения педагогических технологий в преподавании учебной дисциплины дисциплины в образовательной организации СПО Повышение квалификации, 72 часа
4.2	участие в разработке профессиональных стандартов	Члены ФУМО (представители ОАО «РЖД» - 4 человека, представители УМЦ ЖДТ – 2 человека – Старых О.В., Алещенко Н.М.) принимали участие в разработке и (или) экспертизе всех профессиональных стандартов по железнодорожному транспорту, утвержденным в 2018 году. Алещенко Н.М. является членом рабочей группы Минтранса России по рассмотрению профессиональных стандартов в сфере транспорта. Принимают участие в разработке профстандарта мехатроник

	Лебедв С.В.-
--	--------------

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	ОАО «РЖД»	Чирва Игорь Петрович Хантуров Андрей Владимирович Друзин Павел Иванович Казённова Ирина Васильевна	Участие в работе ФУМО, заседаниях УМС, разработке проектов ФГОС и экспертизе, предоставлении площадок для проведения конкурсов
2	ГУП «Московский метрополитен»	Романов Александр Васильевич	Участие в работе ФУМО, заседаниях УМС, разработке проектов ФГОС и экспертизе
3	ООО «СП Бизнес Кар» ГУП	Тимофеев Максим Юрьевич	Участие в работе ФУМО, экспертизе проектов ФГОС и ПООП
4	ПАО «УАЗ»	Козлов Василий Николаевич	Участие в работе ФУМО, экспертизе проектов ФГОС
5	ООО «Морское кадровое агентство» г. Санкт-Петербург	Резюк Анатолий Григорьевич	Участие в работе ФУМО, заседаниях рабочих групп, экспертизе проектов ФГОС
6	ГУП «Мосгортранс»	Колодяжский Станислав Анатольевич	Участие в работе ФУМО, заседаниях УМС, разработке проектов ФГОС и экспертизе

10.2. Сетевые партнеры-работодатели ФУМО СПО:

№ п/п	Наименование организации	Основные функции
-------	--------------------------	------------------

1	ОАО «РЖД»	Участие в работе ФУМО, заседаниях УМС, разработке проектов ФГОС и экспертизе
2	ГУП «Московский метрополитен»	Участие в работе ФУМО, заседаниях УМС, разработке проектов ФГОС и экспертизе
3	ГУП «Мосгортранс»	Участие в работе ФУМО, заседаниях УМС, разработке проектов ФГОС и экспертизе
4	ПАО «УАЗ»	Участие в работе ФУМО, экспертизе проектов ФГОС
5	ООО «Морское кадровое агентство», г. Санкт-Петербург	Участие в работе ФУМО, заседаниях рабочих групп, экспертизе проектов ФГОС
6	ООО «Иркутская топливная компания»	Участие в экспертизе проектов ФГОС
7	ООО «СП Бизнес Кар» (официальный дилер Тойота в Москве)	Участие в работе ФУМО, экспертизе проектов ФГОС и ПООП

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

№ п/п	Наименование СПК	Совместные мероприятия
1	СПК на железнодорожном транспорте	Совместные заседания, обсуждение проектов документов, подготовка экспертных заключений. Старых О.В. является членом рабочей группы по применению профессиональных стандартов в системе профессионального образования.
2	СПК в автомобилестроении	Подготовка экспертных заключений; Рабочее совещание в МОН от 1.03.2018
3	СПК в строительстве	Подготовка экспертных заключений
4	СПК в лифтовой отрасли и сфере вертикального транспорта	Подготовка экспертных заключений
5	СПК в области сварки	Подготовка экспертных заключений

11. Эксперты в составе ФУМО:

11.1 Количество экспертов Ворлдскиллс, входящих в состав ФУМО:

___ человек, из них:

международных экспертов - ___ человек;

менеджеров компетенции - ___ человек;

сертифицированных экспертов - ___ человек;

экспертов с правом проведения Регионального чемпионата и(или) проведения оценки результатов Демонстрационного экзамена - 3 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 ¹
1.	<i>Жигульский А.А.</i>	<i>Международный эксперт</i>	<i>Ворлдскиллс по профессиональной компетенции «Автомобильные технологии»</i>	<i>Участие в экспертизе проектов ФГОС СПО (ТОП-50), экспертизе ПООП (ТОП-50), в обсуждении КИМ</i>
2.	<i>Клочков С.П.</i>	<i>Международный эксперт Ворлдскиллс</i>	<i>«Обслуживание и ремонт грузовой техники»</i>	<i>Участие в экспертизе проектов ФГОС СПО (ТОП-50), экспертизе ПООП (ТОП-50), в обсуждении КИМ</i>
3.	<i>Слободчиков В.Ю.</i>	<i>Сертифицированный эксперт Ворлдскиллс Россия</i>	<i>«Кузовной ремонт»</i>	<i>Участие в экспертизе проектов ФГОС СПО (ТОП-50), экспертизе ПООП (ТОП-50), в обсуждении КИМ</i>

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

* 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.

№ п/п	Ф.И.О. эксперта	Наименование компетенции WS	Основные функции в деятельности ФУМО
1	<i>Жигульский А.А.</i>	<i>Международный эксперт Ворлдскиллс по профессиональной компетенции «Автомобильные технологии»</i>	<i>Участие в экспертизе проектов ФГОС СПО (ТОП-50), экспертизе ПООП (ТОП-50), в обсуждении КИМ</i>
2	<i>Клочков С.П.</i>	<i>Международный эксперт Ворлдскиллс по профессиональной компетенции «Обслуживание грузовой техники»</i>	<i>Участие в экспертизе проектов ФГОС СПО (ТОП-50), экспертизе ПООП (ТОП-50), в обсуждении КИМ</i>
3	<i>Слободчиков В.Ю.</i>	<i>Сертифицированный эксперт Ворлдскиллс Россия по профессиональной компетенции «Кузовной ремонт»</i>	<i>Участие в экспертизе проектов ФГОС СПО (ТОП-50), экспертизе ПООП (ТОП-50), в обсуждении КИМ</i>

11.3 Количество экспертов Советов по профессиональным квалификациям: **3**

11.4 Количество экспертов по компетенциям «Абилимпикс»: **2**

12. Экспертные работы, в которых ФУМО СПО принимало непосредственное участие в 2018 году (с указанием конкретного наименования экспертируемого продукта):

№ п/п	Наименование экспертируемого продукта	Члены ФУМО СПО, проводившие экспертизу
1.	<i>Экспертное заключение по результатам онлайн-курса ФУМО СПО 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта</i>	<i>Лебедев Сергей Владимирович</i>

2.	Фонд оценочных средств заключительного этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по УГПС специальностей СПО	Старых Ольга Владимировна
3.	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (на железнодорожном транспорте)	Кирпатенко Александр Владимирович
4	Экспертиза методических разработок федерального конкурса ЦРПО	Старых О.В., Алещенко Н.М., Недбаева И.А.

13. Участие в федеральном конкурсе методических разработок, проводимого в 2018 году (далее – конкурс) (при наличии):

13.1 Общая информация об участии в конкурсе

№ п/п	Наименование организаций, направивших методические разработки на конкурс	Наименование работы
1.	ГБПОУ «Соликамский автомобильно-дорожный колледж»	Рабочая программа учебной дисциплины ОП 02 Техническая механика для спец. 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
2.	КГБПОУ «Красноярский аграрный техникум»	Сборник заданий по дисциплине ОП 01 Инженерная графика (разделы «Геометрическое черчение», «Проекционное черчение и основы начертательной геометрии») для спец. 23.00.00
3.	ГБОУ ПО г. Севастополя «Севастопольский колледж информационных технологий и промышленности»	Методика разработки рабочей программы учебной дисциплины ОП 17 «Основы предпринимательства в автосервисе» по профессии «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»
4	КГБПОУ Хабаровский автодорожный техникум	УМК ПМ 02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей по спец. 23.02.07

		<i>Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей</i>
5	<i>ГПОУ «Топкинский технический техникум»</i>	<i>«Передовая практика организации целевого обучения - как эффективного механизма взаимодействия с работодателями»</i>
6	<i>ГБПОУ «Мензелинский сельскохозяйственный техникум»</i>	<i>Методические рекомендации по организации производственной практики по ПМ 02: Организация деятельности коллектива исполнителей; спец. 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</i>
7	<i>Филиал ФГБОУ ВО Ростовский государственный университет путей сообщения – Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта</i>	<i>Конкурс профессионального мастерства по профессии «Слесарь по ремонту путевых машин и механизмов»</i>
8	<i>ГБПОУ «Мензелинский сельскохозяйственный техникум»</i>	<i>Методические рекомендации по организации и проведению демонстрационного экзамена студентов СПО по спец. 23.02.03 «Техническое обслуживание автомобильного транспорта»</i>
9	<i>ФГБОУ ВО «Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова»</i>	<i>МУ по организации и проведению демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия в компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» для выпускников СПО 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей</i>
10	<i>ГБПОУ «Колледж автомобильного транспорта № 9»</i>	<i>Организационное и методическое обеспечение подготовки и проведения демонстрационного экзамена в рамках государственной итоговой аттестации</i>
11	<i>ГБПОУ г. Москвы «Колледж градостроительства, транспорта и технологий № 41»</i>	<i>Эффективная методика подготовки выпускников ГБПОУ КГТиТ № 41 к сдаче демонстрационного экзамена по компетенции ремонт и обслуживание легковых автомобилей</i>
12	<i>ГБПОУ МТК</i>	<i>Эффективные методики подготовки к демонстрационному экзамену для специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»</i>
13	<i>БПОУ ОО «Орловский техникум путей сообщения имени В.А. Лапочкина»</i>	<i>Применение корпоративных методик психолого-педагогического сопровождения студентов к сдаче демонстрационного экзамена</i>

14	ГАПОУ РС(Я) «Якутский автодорожный техникум»	Компетентный подход в организации самостоятельной работы обучающихся
15	ГБПОУ РО «Таганрогский Механический Колледж»	Алгоритм действий машиниста локомотива при обнаружении дефекта колесной пары – «ползун»
16	Филиал ГАПОУ «ОАК» с. Покровка	УМК «Электрооборудование автомобилей»
17	ГБПОУ Краснодарского края «Краснодарский политехнический техникум»	Методический комплект для организации самостоятельной работы студентов СПО по профессиональному модулю «Организация деятельности коллектива исполнителей» для спец. 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
18	ГПОУ «Могойтуйский аграрно-промышленный техникум»	МУ для студентов по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК 02 01 Управление коллективом исполнителей спец. 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»
19	ГБПОУ МО «Пушкинский лесо-технический техникум»	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Английский язык»
20	ГБПОУ КК «Краснодарский технический колледж»	Профессиональный технический английский язык, ч.2. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине «Иностранный язык (английский)» со студентами 3 курса специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
21	ГАПОУ «Новотроицкий строительный техникум»	Методическая разработка по применению кейс-технологии при обучении иностранным языкам в образовательных организациях СПО
22	ГАПОУ «Сельскохозяйственный техникум» г. Бугуруслана	КИМ, как средство оценки уровня владения иностранным языком в рамках новых и актуализированных ФГОС
23	ГАПОУ РС(Я) «Якутский автодорожный техникум»	Обучение техническому английскому языку по укрупненной группе профессий 23.00.00
24	ГБПОУ Колледж железнодорожного и городского транспорта	Методика преподавания профессионального английского языка с использованием серии Career Paths для УГПС 23.00.00 (23.02.01, 23.02.07) в КЖТТ г. Москвы»
25	СОГБПОУ «Рославльский многопрофильный колледж»	Внеурочная работа как одна из эффективных методик преподавания иностранного языка в рамках новых ФГОС СПО
26	ГПОУ «Сыктывкарский политехнический техникум»	Фонд оценочных средств Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по УГС СПО 23.00.00

13.2 Предложения по совершенствованию проведения конкурса в 2019 году, в том числе предложения по номинациям конкурса:

внести в тематику смотр - конкурс «Лучший учебный полигон как интерактивная площадка формирования конкурентоспособного специалиста»

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:

		<i>Профильное направление</i>	
Наименование организации - организатора заключительного этапа олимпиады	ГПОУ «Сыктывкарский политехнический техникум»	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	«Высокий уровень знаний иностранного языка»
Количество субъектов РФ		47	1
Количество образовательных организаций		49	1
Количество участников олимпиады (обучающихся)		49	1

14.2 Работы ФУМО по организации и проведению олимпиады

№ п/п	Наименование ²	Вид выполненной работы
1.	<i>Информационное сопровождение</i>	<i>Информирование образовательные организации</i>
2.	<i>разработка и экспертиза оценочных средств;</i>	<i>Экспертное заключение</i>
3.	<i>участие членов ФУМО в жюри региональных и заключительного этапа олимпиады</i>	<i>Консультации жюри конкурсов регионального и заключительного этапа олимпиады, эксперты</i>

² 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.

14.3 Предложения по совершенствованию организации и проведения олимпиады:

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	-
Перечень компетенций чемпионата Абилимпикс, в которых ФУМО является партнером чемпионата	-
Количество членов ФУМО - экспертов Абилимпикс региональных, отборочных и национальных чемпионатов Абилимпикс (в разрезе компетенций)	2
Количество образовательных организаций- членов ФУМО, учащиеся которых участвовали в чемпионатах Абилимпикс (региональных, отборочных и национальных), в разрезе компетенций в 2018 году	-

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

№ п/п	Наименование ³	Вид выполненной работы
1.	<i>разработка примерных контрольно-измерительных материалов, размещенных в открытом доступе</i>	<i>//umczdt.ru/fumo/aktualnye-dokumenty/КИМ/ по 7 профессиям и 2 специальностям/</i>
2.	<i>актуальные версии программ ГИА; требования к оснащению для сдачи ДЭ</i>	<i>На сайте umczdt.ru/fumo/aktualnye-dokumenty/aktualnye-dokume / по 7 профессиям и 2 специальностям/</i>

17. Участие ФУМО СПО в мероприятиях (конференциях, форумах, семинарах, вебинарах и иных формах), на которых освещались результаты работы ФУМО в 2018 году:

Октябрь 2018 г.

³ 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.

Рабочее совещание у директора Департамента государственной политики в сфере профессионального образования и опережающей подготовки кадров Минпросвещения России

Черноскутовой Инны Анатольевны: «Об итогах и перспективах деятельности ФУМО СПО по УГУПС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

Решение: Поддержать назначение О.В. Старых на новый период; приняты результаты работы ФУМО СПО по УГУПС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

III Всероссийский форум федеральных учебно-методических объединений в системе СПО вручен знак «Федеральное учебно-методическое объединение в системе среднего профессионального образования 2018» 13 членов ФУМО награждены благодарностями за вклад деятельности ФУМО по итогам работы 2018.

17.1 Количество и наименование мероприятий Минпросвещения России, в которых ФУМО СПО принимало участие в 2018 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.	<i>Совещание руководителя Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО и представителей Минтранса России, Росжелезнодорожного транспорта, СПК на железнодорожном транспорте, ФУМО.</i>	<i>19 января 2018</i>	<i>3</i>	
	<i>Совместное совещание Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО и</i>	<i>Март 2018</i>	<i>О ходе реализации ФГОС СПО 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение</i> <i>2</i>	

	<i>представителей : СПКА с ФУМО и ЦРПО</i>			
2.	<i>Совещание Минобрнауки РФ</i>	<i>20.04.2018</i>	<i>создание рабочих групп по формированию нового перечня профессий и специальностей СПО; 1</i>	
3	<i>Совещание-вебинар</i>	<i>24.04.2018</i>	<i>Организация работы экспертных групп с целью подготовки новых перечней профессий и специальностей СПО 1</i>	
4	<i>Участие в конкурсе предоставление субсидий из федерального бюджета некоммерческим организациям, на проведение мероприятий по содействию патриотическому воспитанию граждан Российской Федерации</i>	<i>Апрель 2018</i>	<i>По протоколу 07.июня2018г.№ до9- 15/09пр выделена субсидия 1 206 400 руб. 30</i>	<i>нет</i>
3.	<i>вебинар</i>	<i>9.10.2018</i>	<i>по вопросу развития предпринимательской грамотности студентов образовательных организаций среднего профессионального образования в рамках формирования общих компетенций федеральных государственных образовательных стандартов</i>	
4.	<i>Совещание руководителя Департамента</i>	<i>Ноябрь 2018</i>	<i>Отчёт работы ФУМО за трёхлетний период</i>	

	<i>государственной политике в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО и представителей</i>			
--	--	--	--	--

17.2 Количество и наименование мероприятий, проведенных от имени ФУМО СПО в 2018 году:

№ п/п	Наименование мероприятия	Даты и места проведения	Общая информация (в т.ч. цели, задачи, общее количество участников)
1	<i>10 заседаний УМК</i>	<i>По графику 2018</i>	<i>Формирование рабочих групп для разработки КИМ, согласование проектов ПООП 112 человек; Рассмотрение проектов примерных образовательных программ по специальностям и профессиям, закреплённых за УМК. 71 (без Челябинска)</i>
2	<i>10 заседаний РСПО</i>	<i>По графику 2018</i>	<i>Приоритетные направления развития на железнодорожном транспорте (84 человека) Учебно-методическое сопровождение образовательного процесса (92 человека)</i>
3	<i>Перспективы развития СПО в сфере железнодорожного транспорта</i>	<i>06.06.2018</i>	<i>Перспективы развития СПО в сфере железнодорожного транспорта. 10 человек</i>
5	<i>Семинар –совещание в рамках Курсов повышения квалификации</i>	<i>5-7 сентября 2018</i>	<i>6 человек</i>
6	<i>Рабочие встречи в Республике Саха (Якутия)</i>	<i>17-19 октября 2018 года</i>	<i>делегации ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» по вопросам развития СПО на транспорте 2 человека</i>
7	<i>Видеоконференцсвязь ФУМО с членами УМК</i>	<i>февраль 2018 21.12.2018</i>	<i>По разработке ПООП 15 человек</i>

		об актуализации профессиональных стандартов 20 человек
--	--	--

17.3 Количество и наименование иных мероприятий международного и всероссийского уровня, в которых участвовало ФУМО СПО в 2018 году:

№ п/п	Наименование мероприятия	Даты и места проведения	Общая информация (в т.ч. цели, задачи, общее количество участников от ФУМО)
1	<i>VII Международный сибирский транспортный форум</i>	<i>16 – 19 мая 2018 года</i>	<i>участие в Национальной конференции «Наука, образование, кадры». Организаторами конференции: ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет путей сообщения (7)</i>
2	<i>XII Международный общетранспортный форум и выставки «Транспорт России 2018»</i>	<i>18-22 ноября 2018 года</i>	<i>3700, из 27 стран мира: Австралии, Азербайджана, Армении, Белоруссии, Болгарии, Великобритании, Вьетнама, Германии, Индии, Индонезии, Ирана, Испании, Казахстана, Киргизии, Кипра, Китая, Латвии, Молдавии, Монголии, Польши, России, Таджикистана, Туркменистана, Узбекистана, Франции, Швейцарии, Швеции. выставочная экспозиция ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», представленная изданиями по основным специальностям железнодорожного транспорта, учебной литературой по обеспечению транспортной безопасности и защите окружающей среды, книгами – лауреатами российских и международных конкурсов привлекла внимание ректоров, преподавателей и студентов образовательных учреждений, специалистов предприятий и организаций транспортного комплекса России и стран ближнего и дальнего зарубежья.</i>

			12 человек
3	Деловая программа заключительного этапа Всероссийской олимпиады ФУМО СПО по УГПС «Техника и технологии строительства»	23.05-25.05 2018	Актуальные подходы к формированию содержания примерных образовательных программ в соответствии с новыми требованиями 1 человек
4	Участие в работе семинаров , организуемых ООО СП «Содружество»	13,14,15,18, 19.06.2018	по темам семинара 1 человек
5	III Всероссийский форум федеральных учебно-методических объединений в системе СПО	12.11.2018	Подведение итогов работы деятельности ФУМО 5 человек
6	Четвёртый Всероссийский форум «Национальная система квалификаций России»	6.12.2018	Развитие профессионального образования в национальной системе квалификаций» 3 человека

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	Общая информация
2.	Размещение актуальной информации на сайте ФУМО (или специальный раздел на сайте образовательной организации)	На сайте» info@umczdt.ru ФГБУ «УМЦ ЖДТ» раздел ФУМО: рубрики: состав УМО; план работы; заседания; актуальные документы: проекты ПООП, КИМ, актуализация ФГОС СПО, приказы Минпросвещения, ТОП- 50, Всероссийская олимпиада профмастерства
3	Публикации на сайтах-членов и партнеров ФУМО, отражающих деятельность ФУМО	информиио mail@edutic.ru ; на сайтах образовательных организаций, входящих в состав ФУМО; Информация о деятельности ФУМО направляется в Минобрнауки России,

		<i>Росжелдор, ЦРПО Московского политехнического университета</i>
4.	Публикации в региональных СМИ, отражающих деятельность ФУМО	<i>Не публиковалось</i>
5.	Публикации в федеральных СМИ, отражающих деятельность ФУМО	<i>Федеральный журнал «Транспортная стратегия XXI» №39 2018 «ФУМО СПО для подготовки кадров на транспорте»; № 40 2018 «Совершенствование содержания и технологий СПО в образовательных организациях, находящихся в ведении Росжелдора»; Российская общефедеральная газета железнодорожников «Гудок» Международная выставка «Транспорт России»</i>
6.	Видео-, и аудио материалы, отражающие деятельность ФУМО (интервью, видеоролики и т.д., размещенные в открытом доступе)	<i>Портал ФУМО СПО; сайт «УМЦ ЖДТ», на сайтах образовательных организаций, входящих в состав ФУМО</i>

19. Оказываемые информационные и консультационные услуги:

№ п/п	Наименование услуги	Назначение услуги
1.	<i>повышение квалификации</i>	<i>курсы повышения квалификации и тематические семинары руководителей и преподавателей образовательных учреждений вне зависимости от формы собственности и ведомственной подчиненности; инженерно-технических работников и специалистов железных дорог – филиалов ОАО «РЖД» и промышленных предприятий.</i>
2.	<i>профессиональная переподготовка</i>	<i>курсы профессиональной переподготовки преподавателей образовательных учреждений для получения второй профессии</i>
3.	<i>экспертиза</i>	<i>Экспертиза учебно-методических изданий для железнодорожного и автомобильного транспорта; требования к результатам освоения программ технологических модулей (стажировки) по профессиям «Монтер пути», «Сигналист», «Ремонтник искусственных сооружений» совместно с Автономной некоммерческой организацией «Национальное агентство развития квалификаций»</i>
4.	<i>выставочная деятельность:</i>	<i>участие в книжных выставках в Российской Федерации и странах Европы (Испании, Франции,</i>

		<i>Германии, Финляндии, Болгарии, Хорватии), в Китае, Казахстане и КНДР, Коре</i>
--	--	---

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

20 членов ФУМО вошли в составы РСПО: Уральского и Приволжского РСПО, Центрального и Северо-Западного РСПО, Восточно-Сибирского и Дальневосточного РСПО, Западно-Сибирского РСПО, Южного РСПО.

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:

- *в Центр профессионального образования и систем квалификаций ФГБУ «Федеральный институт развития образования» по проекту Перечня профессий и специальностей СПО (о переводе в перечень профессионального обучения четырёх профессий и об исключении этих профессий из перечня СПО);*
- *консультации о конкурентоспособности обучающихся, о сохранении или об изменении квалификации в профессиях с сочетанными квалификациями газосварщик, в связи с выходом приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 9 апреля 2018 г. № 215 “О внесении изменений в некоторые выпуски Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих” по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин;*
- *в Минпросвещения России о необходимости обновления Перечней профессий и специальностей СПО, проведении аудита ФГОС СПО по сопряжённым группам (43.02.06, 11.02.06, 13.02.07 и др.) с целью их перевода в УГУПС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, не использовать в перечне квалификацию «старший техник».*

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

Для развития и совершенствования укрупненной группы проводится обновление и укрупнение рабочих органов ФУМО, силами которых решаются основные задачи по разработке федеральных государственных образовательных стандартов, примерных образовательных программ, координации действий организаций, осуществляющих образовательную деятельность по профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования, в обеспечении качества и развития содержания среднего профессионального образования.

В 2017 году ФУМО провело актуализацию федеральных государственных образовательных стандартов и представило в Минобрнауки России 12 проектов ФГОС СПО. В конце 2017- начале 2018 утверждены три ФГОС СПО по специальностям. В 2018 году разработаны десять примерных образовательных программ и к ним десять комплектов контрольно-измерительных материалов для проведения демонстрационного экзамена.

Был проведен аудит рабочих профессий 23 группы Техника и технология наземного транспорта по двум направлениям:

- на предмет соответствия требованиям профессиональных стандартов к образованию и обучению. Ряд профессий не требует среднего профессионального образования;

- на предмет фактического обучения по рабочим профессиям в образовательных организациях СПО.

Выводы: четыре профессии - в том числе не требуют среднего профессионального образования, поэтому мы вышли с предложением в Минобрнауки России об исключении данных профессий из перечня СПО и включении данных профессий в перечень профессий ПО.

По инициативе Росжелдора и ФУМО СПО второй раз в 2018 году прошла Олимпиада профессионального мастерства по железнодорожным специальностям. Впервые был проведен конкурс «Будущие железнодорожники России».

В рамках Ворлдскиллс Россия ежемесячно проводится мониторинг участия образовательных организаций, подведомственных Росжелдору в проводимых мероприятиях.

В 2018 году образовательные организации, ставшие пионерами в проведении демонстрационного экзамена в составе процедур государственной итоговой аттестации, представляют 24 региона Российской Федерации по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобильного транспорта.

Для проведения демонстрационного экзамена образовательные организации могут выбрать задания по компетенциям WS, которые разработаны союзом «Молодые профессионалы» с полным или усеченным составом модулей задания или использовать для проведения демонстрационного экзамена задания, разработанные ФУМО СПО. Ранее ФУМО разработаны примерные контрольно-измерительные материалы (КИМ) по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

В настоящий момент организовано взаимодействие ФУМО с СПК, Национальным агентством развития квалификаций, Союзом «Молодые профессионалы Ворлдскиллс Россия», МЦК, региональными советами профессионального образования и обучения на железнодорожном транспорте, совместная работа с которыми должна быть направлена на достижение высокого стандарта качества содержания и технологий среднего профессионального образования на транспорте.

Сохранены полномочия ФУМО за ФГБУ «УМЦ ЖДТ» на 2019 -2021 годы, таким образом накопленный ранее опыт поможет в решении ранее поставленных вопросов и новых задач в развитии укрупнённой группы профессий и специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

23. В каких исследованиях и экспериментах участвовали члены ФУМО СПО в 2018 году.

Экспертная сессия по итогам демонстрационного экзамена в составе государственной итоговой аттестации: «Демонстрационный экзамен в ГИА: проблемы, практики, механизмы»;

требования к результатам освоения программ технологических модулей (стажировки) по профессиям «Монтер пути», «Сигналист», «Ремонтник искусственных сооружений» Автономной некоммерческой организацией «Национальное агентство развития квалификаций»

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

Председатель ФУМО СПО



О.В. Старых

подпись