

**Отчет о работе РУМО СПО Ростовской области
по УГПС 15.00.00 Машиностроение
за 2022 год**

(приказ министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 26.04.2021 № 342 «О создании региональных учебно-методических объединений в системе СПО Ростовской области»)

1. Данные о ПОО, входящих в состав РУМО:

№ п/п	Наименование ПОО	Реализуемые профессии, специальности по УГПС 22.00.00	Официальный сайт организации	Координатор от ПОО ФИО, контактные данные (телефон, e-mail)
РУМО СПО Ростовской области по УГПС 15.00.00 Машиностроение				
1	ГБПОУ РО «Таганрогский техникум машиностроения и металлургии «Тагмет»	15.02.08 Технология машиностроения 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	https://техникум-тагмет.рф/	Лапкина Антонина Ивановна, +79034363795, madam.lapkina@ya.ru
2	ГБПОУ РО «ТМТ»	15.02.01. Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования 15.02.12. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	tmk.3dn.ru	Дорохина Наталия Николаевна 89525611798 zlamoska@yandex.ru
3	ГБПОУ РО «Таганрогский авиационный колледж им. В.М. Петлякова» (ГБПОУ РО «ТАВИАК»)	15.02.08 Технология машиностроения	http://taviak.ru	Панченко Михаил Павлович mihail.taviak@yandex.ru
4	ГБПОУ РО «Волгодонский техникум металлообработки и машиностроения» (ГБПОУ РО «ВТММ»)	15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки) 15.01.25 Станочник (металлообработка) 15.01.32 Оператор станков с программным управлением 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением 15.02.08 Технология машиностроения	https://втмм.рф	Журавлева Анастасия Анатольевна, 89185788639, aazhuravleva07@mail.ru
5	ГБПОУ РО «Донской промышленно-технический колледж (ПУ № 8) имени Б.Н. Слюсаря»	15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке 15.01.32 Оператор станков с программным	https://pu8vertol.ru/	Гугуева Светлана Константиновна, +7(928)141-67-34,

	(ГБПОУ РО «ДПТК»)	управлением 15.01.35 Мастер слесарных работ 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением 15.02.08 Технология машиностроения		sgugueva@rambler.ru
6	ГАПОУ РО «Ростовский колледж технологий машиностроения» (ГАПОУ «РКТМ»)	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), 15.01.32 Оператор станков с программным управлением, 15.01.35 Мастер слесарных работ, 15.02.09 Аддитивные технологии, 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям), 15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства, 38.02.03 Операционная деятельность в логистике	https:// rktm.info	Козлова Ирина Владимировна, +7 918 597-06-33, kozlova_iv@rktm.info
7	ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.» (ГБПОУ РО «ШРКТЭ»)	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования 15.02.12 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт промышленного оборудования	http://topcollege.ru	Куликова Елена Сергеевна +79001364220 Kulikova5000@yandex.ru
8	ГБПОУ РО «Таганрогский механический колледж» (ГБПОУ РО «ТМехК»)	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).	tmexk@tmexk.ru	Батеха Наталья Ивановна +79094135813 ata.batekha.64@mail.ru
9	ГБПОУ РО «Шахтинский техникум дизайна и сервиса «Дон-Текс» (ГБПОУ РО «Дон_Текс»)	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	http://don-teks.ucoz.ru	Шемят Борис Иванович +79034895719, shemetbi@mail.ru
10	ГБПОУ РО «Пролетарский аграрно-технологический техникум» (со структурным подразделением п. Орловский) (ГБПОУ РО «ПАТТ»)	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	http://патт.рф	Скомороха М.А. 89081886183 skomorohamarina@yandex.ru
11	ГБПОУ РО «Шахтинский	15.01.32 Оператор станков с программным	https://shptk.ru/	Лагун Татьяна

	политехнический колледж» (ГБПОУ РО «ШПТК»)	управлением, 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением, 15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке, 15.02.08 Технология машиностроения, 15.02.16 Технология машиностроения		Федоровна, +79885460557, tf.lagun@yandex.ru
12	ГБПОУ РО «Азовское профессиональное училище № 45»	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	http://pu45-azov.ru	Вивдич Аксана Алексеевна, 89081998831 Akssnavivdich2@mail.ru

2. Наименования организаций-работодателей ПОО по УГПС 15.00.00 Машиностроение:

№ п/п	Наименование организации работодателя	Направление деятельности, относящееся к области УГПС	Официальный сайт организации
1	ГБПОУ РО «Тагмет» ГБПОУ РО «ТМТ»:		
	Акционерное общество «Таганрогский металлургический завод» (ПАО «ТМК»)	Металлургия	https://tagmet.tmk-group.ru/tagmet_pred
2	ГБПОУ РО «ТАВИАК»:		
	ПАО «ТАНТК им. Г. М. Бериева»	Машиностроение	https://beriev.com
	Акционерное общество «Красный гидропресс» АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение» («КТРВ»)	Машиностроение	https://aohpress.ru
	Акционерное общество «Таганрогский завод «Прибой»	Машиностроение	https://priboy.ru
3	ГБПОУ РО «ВТММ»:		
	Филиал АО «АЭМ-Технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск	Машиностроение	https://www.aemtech.ru/about/nashi-predpriyatiya/volgodonskij-filial.html
	АО «Атоммашэкспорт»	Машиностроение	https://www.atomexp.ru/
	ООО «Атомспецсервис»	Машиностроение	http://atomspetservice.ru/
	ООО «Полесье»	Машиностроение	https://vpolesye.ru/
4	ГБПОУ РО «ДПТК»:		
	ПАО «Ростсельмаш»	Машиностроение	Российский производитель сельскохозяйственной техники (rostselmash.com)

	ПАО «Роствертол»	Вертолетостроение	https://rhc.aero/structure/rostvertol
5	ГАПОУ «РКТМ»:		
	ООО «Комбайновый завод» «Ростсельмаш»	Машиностроение	https://rostselmash.com
6	ГБПОУ РО «ГМехК»:		
	ООО «Лемакс»	Машиностроение	info@lemax-kotel.ru
	ООО «Приазовский техно центр»	Машиностроение	idea@oooptc.ru
	ООО «НПП «Тяжпрессмаш-Деталь»	Машиностроение	idea@oooptc.ru
7	ГБПОУ РО «Дон-Текс»		
	ООО «Строительно Монтажная Компания»	Машиностроение	https://shakhty.spravker.ru/stroitelnye-kompanii/ooo-stroitelno-montazhnaia-kompaniia.htm
8	ГБПОУ РО «ПАТТ»:		
	ООО «МТС» Вдовенко Г.П.	Производство строительных металлических конструкций, изделий и их частей	отсутствует
9	ГБПОУ РО «ШПТК»:		
	Акционерное Общество «Шахтинский завод Гидропривод» (АО "ШЗГ")	Машиностроение	https://www.gidroprivod.ru /
10	ГБПОУ РО «ПУ №45»		
	ООО «ПРОМСТРОЙИНВЕСТ»	Строительство и монтаж промышленных зданий	эл. почта - GSSAZOV@YANDEX.RU
	АО «Азовская судостроительная верфь»	Судостроение	www.azovshipyard.com
	АО «Азовский оптико-механический завод»	Машино- и приборостроение	www.aomz.azov.ru

3. Краткая информация по основным направлениям деятельности РУМО:

№	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	ГБПОУ РО «Тагмет»: Разработан проект ФГОС СПО по специальности 15.02.19 Сварочное производство (Белова О.А.)
1.2	осуществление методического	ГБПОУ РО «Тагмет»:

	сопровождения реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования	В процессе разработки проект ПОП по специальности 15.02.19 Сварочное производство (Белова О.А., Шпак Н.А., Шпак А.П.)
2.	В части примерных программ:	
2.1	организация разработки и проведения экспертизы проектов примерных программ	<p><u>ГБПОУ РО «Тагмет»:</u> Проведена экспертиза проекта ПОП по специальности 15.02.19 Сварочное производство</p> <p><u>ГАПОУ «РКТМ»:</u> Проведена экспертиза проектов ПОП по профессиям: 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), 15.01.35 Мастер слесарных работ, 15.01.XX Мастер по обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики, 15.01.XX Оператор-наладчик станков с числовым программным управлением и автоматического оборудования в механообработке</p>
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	<p><u>ГБПОУ РО «Тагмет»:</u> А.И. Лапкина: участие в проведении аккредитационной экспертизы в отношении образовательных программ в качестве эксперта в ФКП ОУ №206 (пр. Минобр РО №114-У от 28.01.2022), ГБПОУ РО «РКМиА» (приказ Минобр РО №16-У от 12.01.2022), работа в качестве эксперта профессиональной деятельности педагогических работников, эксперта Управления по контролю и надзору в сфере образования министерства общего и профессионального образования Ростовской области</p> <p><u>ГБПОУ РО «ТМехК»:</u> Н.И. Батеха: работа в качестве эксперта профессиональной деятельности педагогических работников, работа в качестве эксперта демонстрационного экзамена</p> <p><u>ГАПОУ «РКТМ»:</u> И.В. Козлова (зам. директора по УМР), Г.Б. Сибиль (ст. методист), Ю.В Климова (методист), К.А, Колыхалина (преподаватель): работа в качестве эксперта профессиональной деятельности педагогических работников</p> <p><u>ГБПОУ РО «ПУ №45»:</u> Бельская А.А.. зам директора по УМР, работа в качестве эксперта профессиональной деятельности педагогических работников, эксперта Управления по контролю и надзору в сфере образования министерства общего и профессионального образования Ростовской области</p>
3.2	обеспечение научно-методического и учебно-методического сопровождения разработки и реализации образовательных программ среднего	<p><u>ГБПОУ РО «Тагмет»:</u> Разработаны модели компетенций выпускника к ПООП-П по специальности по специальностям Профессии: 22.02.01 Metallургия черных металлов</p>

	<p>профессионального образования, участие в реализации мероприятий федерального проекта «Профессионалитет»</p>	<p>22.02.05 Обработка металлов давлением 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) 15.02.16 Технология машиностроения 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) <u>ГБПОУ РО «ПУ №45»:</u> Разработана модель компетенций выпускника к ПООП-П по профессии Профессионалитета 08.01.27 Мастер общестроительных работ, осваиваемые виды деятельности – каменщик и арматурщик</p>
3.3	<p>участие в разработке совместно с объединениями работодателей фондов оценочных материалов для оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенций обучающихся</p>	<p><u>ГБПОУ РО «Тагмет»:</u> Участие в разработке оценочных средств для работников АО «ТАГМЕТ» <u>ГБПОУ РО «ТАВИАК»:</u> Участие в разработке оценочных средств для работников АО «Красный гидропресс» <u>ГБПОУ РО «ТМехК»:</u> Участие в разработке оценочных средств для работников ООО «Лемакс», ООО «НПП «Тяжпрессмаш-Деталь», ООО «Приазовский техно центр» <u>ГБПОУ РО «ДПТК»:</u> Разработка комплектов оценочных средств для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по 15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке; 15.01.32 Оператор станков с программным управлением; 15.01.35 Мастер слесарных работ; 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением; 15.02.08 Технология машиностроения <u>ГАПОУ «РКТМ»:</u> Участие в разработке оценочных средств совместно с представителями ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш» по профессиям: 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), 15.01.32 Оператор станков с программным управлением, 15.01.35 Мастер слесарных работ, 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям), и специальности: 15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства <u>ГАПОУ «РКТМ»:</u> Проведение НОК (квалификационного экзамена) в рамках проекта АНО НАРК обучающихся ГАПОУ РО «РКТМ» (Сварщик дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе, 2 уровень квалификации), 7 обучающихся 3 курса) <u>ГБПОУ РО «ТмТ»:</u> Разработаны КОСы по специальностям 15.02.01. «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования» 15.02.12. «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» <u>ГБПОУ РО «ШПТК»:</u> Разработка совместно с АО «ШЗГ» фондов оценочных материалов для оценки знаний, умений, навыков</p>

3.4	участие в независимой оценке качества образования и профессионально-общественной аккредитации	<p>и уровня сформированности компетенций обучающихся</p> <p><u>ГБПОУ РО «Тагмет»:</u> Проведение НОК (квалификационного экзамена) в рамках проекта АНО НАРК обучающихся ГБПОУ РО «Тагмет» (Резчик по обработке концов и нарезке резьбы труб, 3 уровень квалификации, профессиональный стандарт: 628.Резчик труб и заготовок, 20 обучающихся 3 курса), (Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом, 2 уровень квалификации), 4 обучающихся 2 курса)</p> <p><u>ГБПОУ РО «ТМехК»:</u> Сварщик (частично механизированной сварки) 1 обучающийся 3 курса.</p> <p><u>ГБПОУ РО «ВТММ»:</u> Сварщик дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе, 2 уровень квалификации), 10 обучающихся 3 курса</p> <p><u>ГБПОУ РО «ШПТК»:</u> Профессионально-общественная аккредитация основных профессиональных образовательных программ по УГ 15.00.00 Машиностроение</p>
3.5	разработка учебно-методических комплексов и онлайн курсов	<p><u>ГБПОУ РО «Тагмет»:</u> Разработка и внедрение курса «Конструирование карьеры» (в рамках проекта АНО НАРК)</p> <p><u>ГБПОУ РО «ТМехК»:</u> Разработка и внедрение оценочного материала для участия обучающихся в процедуре ГИА НОК, по профессии «Сварщик»</p> <p><u>ГБПОУ РО «ДПТК»:</u> Разработка УМК для программ по: 15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке; 15.01.32 Оператор станков с программным управлением; 15.01.35 Мастер слесарных работ; 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением; 15.02.08 Технология машиностроения. Разработка и внедрение курса «Компетенции XXI века» (в рамках проекта АНО НАРК) для специальности 15.02.08 Технология машиностроения</p> <p><u>ГБПОУ РО «ПАТТ»:</u> Разработка учебно-методических комплексов по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)</p> <p><u>ГБПОУ РО «ТМТ»:</u> Разработаны и внедрены методические указания по МДК 01.01. «Организация монтажных работ промышленного оборудования», МДК 01.02. «Организация ремонтных работ промышленного оборудования».</p> <p><u>ГБПОУ РО «ШПТК»:</u> Разработка и внедрение курса «Карьерное моделирование» (в рамках проекта АНО НАРК «НСК-конструктор карьеры»)</p>

		<p><u>ГБПОУ РО «ШРКТЭ»:</u> Разработка онлайн курса «Слесарь по ремонту оборудования»</p> <p><u>ГБПОУ РО «ПУ №45»:</u> Разработка и внедрение курса «Конструирование карьеры» (в рамках проекта АНО НАРК)</p>
3.6	участие в конкурсах профессионального мастерства	<p><u>ГБПОУ РО «Тагмет»:</u> Организованы и проведены АО «ТАГМЕТ» в мае-июне 2022 года по профессиям: Слесарь (9 человек), Сварщик (5 человек)</p> <p><u>ГБПОУ РО «ТАВИАК»:</u> 1-е место в конкурсе «Лучший технолог машиностроительного производства» ДГТУ политехнический институт</p> <p><u>ГБПОУ РО «ТМехК»:</u> 1. Организация и проведение отборочного тура, среди учебных заведений Ростовской области в январе 2022 года для участие в региональном чемпионате «Молодые профессионалы» в Ростовской области по компетенции «Сварочные технологии», 24 обучающихся. 2. Участие в региональном чемпионате «Молодые профессионалы» в Ростовской области по компетенции «Сварочные технологии» на базе Волгодонского техникума – 3 призовое место. 3. Проведение конкурса профессионального мастерства среди рабочих ПАО «Красный котельщик», 12 рабочих 6 человек обучающихся 3 курса по профессии «Сварщик», апрель 2022г, 1 призовое место среди обучающихся. 4. Участие в конкурсе профессионального мастерства на базе ПАО «Красный котельщик» среди обучающихся по профессии Сварщик (ручной дуговой сварки). 3 курс, 6 обучающихся. 5. Проведение тестирование работников ООО «Лемакс» по профессии Сварщик механизированной сварки в среде защитного газа, на базе ГБПОУ РО «ТМехК», в течение 2022 г., 8 человек.</p> <p><u>ГБПОУ РО «Дон-Текс»:</u> ООО «СМК» по профессии Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки) (январь-февраль 2022 года, 3 человека)</p> <p><u>ГБПОУ РО «ДПТК»:</u> Участие в региональном чемпионате «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» Ростовской области по компетенциям Фрезерные работы на станках с ЧПУ и Токарные работы на станках с ЧПУ</p> <p><u>ГАПОУ «РКТМ»:</u> Организован и проведен на площадке ГАПОУ РО РКТМ региональный чемпионат «Молодые профессионалы» по компетенциям: Фрезерные работы на станках с ЧПУ – 6 человек (юниоры), Токарные работы на станках с ЧПУ – 7 человек, Инженерный дизайн САД – 6 человек (юниоры), Командная работа на производстве – 18 человек,</p>

		<p>Обработка листового металла – 7 человек, Промышленная робототехника – 5 человек, Роботизированная сварка – 10 человек, Цифровая метрология – 6 человек</p> <p><u>ГБПОУ РО «ШПТК»:</u> Организованы и проведены на базе АО «ШЗГ» в мае 2022 года конкурсы по профессиям: Токарь (6 человек), Станочник (16 человек)</p> <p><u>ГБПОУ РО «ШРКТЭ»:</u> Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности среднего профессионального образования специальности 15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»</p> <p><u>ГБПОУ РО «ПУ №45»:</u> Организована и проведена декада профессий технологического профиля совместно с АО «Азовская судовой верфь» в июне 2022 года по профессии: Станочник (металлообработка) (3 человека) Сварщик (23 человека)</p>
3.7	участие в государственной итоговой аттестации образовательных организаций	<p><u>ГБПОУ РО «Тагмет»:</u> 15.02.16 Технология машиностроения</p> <p><u>ГБПОУ РО «ТАВИАК»:</u> 15.02.08 Технология машиностроения</p> <p><u>ГБПОУ РО «ВТММ»:</u> 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки) 15.01.25 Станочник (металлообработка) 15.02.08 Технология машиностроения</p> <p><u>ГБПОУ РО «Дон-Текс»:</u> 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p> <p><u>ГБПОУ РО «ПАТТ»:</u> 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p> <p><u>ГАПОУ «РКТМ»:</u> 15.01.35 Мастер слесарных работ (ГБПОУ РО «Донской промышленно-технический колледж (ПУ № 8) им. Б. Н. Слюсаря, 35 чел.). 15.01.32 Оператор станков с программным управлением (ГБПОУ РО «Керченский морской технический колледж, 21 чел.). 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) (ГБПОУ РО «Ростовский колледж металлообработки и автосервиса» 19 чел., ГБПОУ РО «Ростовский индустриально-полиграфический техникум», 15 чел.</p> <p><u>ГБПОУ РО «ТМехК»:</u></p>

		<p>ВКР по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p> <p><u>ГБПОУ РО «ШПТК»:</u> 15.01.32 Оператор станков с программным управлением, 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением, 15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке, 15.02.08 Технология машиностроения</p> <p><u>ГБПОУ РО «ШРКТЭ»:</u> 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)</p>
4.	В части профессионального совершенствования деятельности научно-педагогических работников:	
4.1	участие в разработке программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки	<p><u>ГБПОУ РО «Тагмет»:</u> Апробация основной программы профессионального обучения по востребованным и перспективным профессиям в Ростовской области «19149 Токарь» (ФП «Молодые профессионалы»)</p> <p><u>ГБПОУ РО «ВТММ»:</u> Участие в разработке программ повышения квалификации ДПП ПК «Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями» по направлениям Сварочное производство и Машиностроение (в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)»)</p> <p><u>ГАПОУ «РКТМ»:</u> Разработка и реализация программ повышения квалификации: «Устройство, наладка и техническое обслуживание шлифовальных станков», «Разработка технологий и программ для металлорежущих станков с числовым программным управлением», «Основы слесарных и сборочных работ», «Бережливое производство», «Технология и оборудование сварочного производства», «Чертежник-конструктор»</p> <p><u>ГБПОУ РО «ШПТК»:</u> Программы повышения квалификации и переподготовки по профессии Токарь, САД\САМ системы</p> <p><u>ГБПОУ РО «ПУ №45»:</u> Участие в разработке программы стажировки по профессии «Сварщик» совместно с АОМЗ</p>

4. Сетевые партнеры-работодатели РУМО:

№ п/п	Наименование организации	Контактные данные	Основные функции
1.	Акционерное общество «Таганрогский металлургический завод» (ПАО «ТМК»)	Ренжигло Сергей Юрьевич, начальник управления развития и привлечения персонала, sergey.renzhiglo@tmk-group.com	Участие в разработке проекта ПОП-П по специальностям: 22.02.01 Металлургия черных металлов 22.02.05 Обработка металлов давлением 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) 15.02.16 Технология машиностроения 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

5. Федеральные учебно-методические объединения, с которыми организовано взаимодействие РУМО:

№ п/п	Наименование ФУМО СПО	Председатель ФУМО СПО	Совместные мероприятия
1.	ФУМО СПО по УГПС 22.00.00 Технологии материалов	Белогорлов Антон Анатольевич	ГБПОУ РО «Тагмет»: Заседания ФУМО (ежемесячно); Заседания РУМО (2 раза в год); Расширенное заседание Президиума Совета директоров профессиональных организаций Ростовской области
2.	ФУМО СПО по УГПС 15.00.00 Машиностроение	Артемьев Игорь Анатольевич	ГБПОУ РО «ДПТК»: Заседания ФУМО

6. Эксперты РУМО:

№ п/п	Ф.И.О. эксперта	Экспертная деятельность (СПК, Чемпионатное движение, «Абилимпикс)	Категория эксперта Чемпионатного движения	Основные функции в деятельности РУМО	Контактные данные эксперта (e-mail, моб.телефон)
1	Ренжигло Сергей Юрьевич	СПК	Эксперт по НОК	ПОП-П Обработка металлов давлением, Технология машиностроения	sergey.renzhiglo@tmk-group.com
2	Паклина Ирина Аликовна	Чемпионатное движение	Главный эксперт регионального чемпионата	ПОП Технология машиностроения	irishka0526@mail.ru
3	Ковыршин Сергей	Чемпионатное движение	Эксперт регионального	ПОП Сварочное производство	sergey_vk81@mail.ru

	Владимирович		чемпионата		
4	Сотников Дмитрий Николаевич	Чемпионатное движение	Линейный эксперт		dimasotnikov1979@mail.ru 89525670574
5	Панченко Михаил Павлович	Главный эксперт	Демонстрационный экзамен	mihail.taviak@yandex.ru	

7. Экспертные работы, в которых члены РУМО принимали непосредственное участие в 2022 году:

№ п/п	Наименование экспертируемого продукта	ФИО работника ПОО, проводившего экспертизу
1.	Проект ПОП СПО 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	ГБПОУ РО «Тагмет»: Лапкина А.И.
2.	Проект ПОП СПО 15.01.36 Дефектоскопист	ГБПОУ РО «Тагмет»: Лапкина А.И.
3.	Комплект методических продуктов (методик преподавания и примерных рабочих программ по 20 общеобразовательным дисциплинам) по общеобразовательному циклу	ГБПОУ РО «Тагмет»: Лапкина А.И.
4.	Экспертиза проекта ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	ГБПОУ РО «Тагмет»: Белова О.А.
5.	Проект ПОП по профессии:15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	ГАПОУ «РКТМ»: Козлова И.В., Сибиль Г.Б.
6.	Проект ПОП по профессии:15.01.35 Мастер слесарных работ	ГАПОУ «РКТМ»: Козлова И.В., Сибиль Г.Б.
7.	Проект ПОП по профессии:15.01.XX Мастер по обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики	ГАПОУ «РКТМ»: Козлова И.В., Сибиль Г.Б.
8.	Проект ПОП по профессии:15.01.XX Оператор-наладчик станков с числовым программным управлением и автоматического оборудования в механообработке	ГАПОУ «РКТМ»: Козлова И.В., Сибиль Г.Б.

7. Участие в региональных и национальных чемпионатах по профессиональному мастерству:

ПОО	ГБПОУ РО «ТМехК»	ГБПОУ РО «ВТММ»	ГБПОУ РО «ДПТК»	ГБПОУ РО «ПАТТ»	ГАПОУ «РКТМ»	ГБПОУ «ШПТК»	ГБПОУ РО «ПУ №45»
Перечень компетенций чемпионата WS, в которых ПОО – члены РУМО	Компетенция 10 «Сварочные технологии».	Командная работа на производстве Промышленная робототехника Сварочные	Фрезерные работы на станках с ЧПУ; Токарные работы на	Сварочные технологии	Фрезерные работы на станках с ЧПУ, Токарные работы на станках с ЧПУ, Командная работа	Токарные работы на станках с ЧПУ; Фрезерные работы на	Сварочные технологии Кирпичная кладка

принимали участие		технологии Промышленная механика и монтаж Фрезерные работы на станках с ЧПУ	станках с ЧПУ.		на производстве, Обработка листового металла, Промышленная робототехника, Роботизированная сварка, Цифровая метрология, Промышленная механика и монтаж	станках с ЧПУ	
Количество педагогов-экспертов WS региональных, отборочных и национальных чемпионатов (в разрезе компетенций)	1	8	2	1	7	5	2
Количество обучающихся, принявших участие в чемпионатах (региональных, отборочных и национальных), в разрезе компетенций в 2022 году	1	13	2	1	24	2	2
Результативность	1 место	Командная работа на производстве – 1 и 2 места; Промышленная робототехника – 3	Оба участника заняли 2 места по своим компетенциям	участник	Отборочные на нац. финал (1 чел.): Промышленная робототехника – 1		

		место; Сварочные технологии – 2 место; Промышленная механика и монтаж – 1 и 3 места Фрезерные работы на станках с ЧПУ – 1 место			человек. Национальный (4 чел.): Обработка листового металла– 1 человек, Роботизированная сварка – 2 человек, Токарные работы на станках с ЧПУ– 1 человек		
--	--	--	--	--	---	--	--

8. Участие в организации Национального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»:

Перечень компетенций чемпионата Абилимпикс, в которых ПОО принимала участие	<u>ГБПОУ РО «ДШТК»:</u> Промышленная робототехника; Электропривод и автоматика <u>ГАПОУ «РКТМ»:</u> Промышленная робототехника <u>ГБПОУ РО «ПУ №45»:</u> Электропривод и автоматика
Количество педагогов - экспертов Абилимпикс региональных, отборочных и национальных чемпионатов Абилимпикс (в разрезе компетенций)	<u>ГБПОУ РО «ДШТК»:</u> 5 <u>ГАПОУ «РКТМ»:</u> 1 <u>ГБПОУ РО «ПУ №45»:</u> 1
Количество обучающихся, принявших участие в чемпионатах Абилимпикс (региональных, отборочных и национальных), в разрезе компетенций в 2022 году	<u>ГБПОУ РО «ДШТК»:</u> 4 <u>ГАПОУ «РКТМ»:</u> 1 <u>ГБПОУ РО «ПУ №45»:</u> 1

9. Научно-методическое сопровождение проведения демонстрационного экзамена:

№ п/п	Наименование	Вид выполненной работы
1.	Аккредитация ЦПДЭ	<u>ГБПОУ РО «Тагмет»:</u> Участие в аккредитации площадки для проведения демонстрационного экзамена по компетенции 18 Электромонтаж (КОД 1.3)

		<p>2022-2024) <u>ГБПОУ РО «ТАВИАК»:</u> Центр проведения демонстрационного экзамена по компетенции R95 инженер-технолог машиностроения (КОД 1.1 2022-2024) <u>ГБПОУ РО «ТМехК»:</u> Участие в аккредитации площадки для проведения демонстрационного экзамена по компетенции 10 «Сварочные технологии» (КОД 1.1 2022-2024) <u>ГБПОУ РО «ВТММ»:</u> Центр проведения демонстрационного экзамена по компетенции 10 Сварочные технологии (КОД 1.1,1.2 2022-2024) Центр проведения демонстрационного экзамена по компетенции R37 Работы на токарных универсальных станках (КОД 1.1 2022) <u>ГБПОУ РО «ДПТК»:</u> Центр проведения демонстрационного экзамена по компетенции 07 Фрезерные работы на станках с ЧПУ КОД 1.1 2022-2024 <u>ГАПОУ «РКТМ»:</u> Центр проведения демонстрационного экзамена по компетенции Полимерная механика и автоматизация (КОД 1.3- 2022), (КОД 1.4- 2022) Центр проведения демонстрационного экзамена по компетенции Обработка листового металла (КОД 1.1- 2022-2024), (КОД 1.2- 2022-2024), (КОД 1.3- 2022-2024), (КОД 1.4- 2022-2024) <u>ГБПОУ РО «ШПТК»:</u> Центр проведения демонстрационного экзамена по компетенции 06 Токарные работы на станках с ЧПУ (КОД 1.1 2022-2024) <u>ГБПОУ РО «ПУ №45»:</u> Центр проведения демонстрационного экзамена по компетенции Кирпичная кладка (КОД 1.3 2022-2024)</p>
2.	Актуализация Программы ГИА	<p><u>ГБПОУ РО «Тагмет»:</u> Разработка программы ГИА по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) <u>ГБПОУ РО «ТАВИАК»:</u> Центр проведения демонстрационного экзамена по компетенции R95 инженер-технолог машиностроения (КОД 1.1 2022-2024) Актуализирована Программа ГИА по специальности 15.02.08 Технология машиностроения <u>ГБПОУ РО «ТМехК»:</u> Разработка программы ГИА по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) <u>ГБПОУ РО «ДПТК»:</u> Разработка программы ГИА по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением <u>ГАПОУ «РКТМ»:</u> Разработаны Программы ГИА по профессиям: 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), 15.01.32 Оператор станков с программным управлением,</p>

	<p>15.01.35 Мастер слесарных работ, и специальностям 15.02.09 Аддитивные технологии, 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям), 15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства</p> <p><u>ГБПОУ РО «ШПТК»:</u> Разработана Программа ГИА по профессиям: 15.01.32 Оператор станков с программным управлением, 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением. 15.02.16 Технология машиностроения, 15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке, специальности 15.02.08 Технология машиностроения</p> <p><u>ГБПОУ РО «ПУ №45»:</u> Разработана Программа ГИА по профессии 01.08.07 Мастер общестроительных работ)</p>
--	---

10. Участие в конкурсах, выставках и олимпиадах по профилю УГПС:

№ п/п	Наименование конкурсного мероприятия	Уровень	Количество участников	Результат
1.	<u>ГБПОУ РО «Тагмет»:</u> Национальный чемпионат России по технологической стратегии «Профессионалы будущего»	Всероссийский	4	4 место
	<u>ГБПОУ РО «Тагмет»:</u> Областная выставка научно-технического творчества «Техника молодежи» студентов организаций СПО	Региональный	1	участие
	<u>ГБПОУ РО «Тагмет»:</u> Смотр-конкурс творческих проектов студентов ПОО «Мир механики»	Муниципальный	4	1 место
2	<u>ГБПОУ РО «ВТММ»:</u> Областная выставка научно-технического творчества «Техника молодежи» студентов организаций СПО	Региональный	1	1 место
3	<u>ГБПОУ РО «ДПТК»:</u> Областная выставка научно-технического творчества «Техника молодежи»	Региональный	3	1 место
4	<u>ГАПОУ «РКТМ»:</u> Олимпиада профессионального мастерства среди студентов ОУ СПО РО по дисциплине «Инженерная графика»	Региональный	1	3 место
	Областная выставка научно-технического творчества «Техника молодежи» студентов организаций СПО	Региональный	3	1 место

5	<u>ГБПОУ РО «ТАВИАК»:</u> Выставка научно-технического творчества «Техника молодежи» студентов организаций СПО	Муниципальный	2	участие
	Конференция, посвященная Дню колледжа, 3 ноября 2022	Муниципальный	6	участие
6	<u>ГБПОУ РО «ТМТ»:</u> Конкурс «Лучший технолог машиностроительного производства»	Муниципальный	5	4 место
	Всероссийская дистанционная олимпиада «Ремонт технологического оборудования»	Всероссийский	2	2 место
	Всероссийская дистанционная олимпиада «Ремонт технологического оборудования»	Всероссийский	1	участие
7	<u>ГБПОУ РО «ШПТК»:</u> Территориальная олимпиада по дисциплине Инженерная графика среди обучающихся образовательных учреждений профессионального образования Ростовской области 2022	Территориальный	3	1 место 3 место
	Областная олимпиада профессионального мастерства среди студентов профессиональных образовательных учреждений Ростовской области по дисциплине Инженерная графика (ручная графика) 2022 год	Региональный	2	2 место 3 место
8	<u>ГБПОУ РО «ШРКТЭ»:</u> Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства профильного по укрупненной группе специальностей среднего профессионального образования 15.00.00 Машиностроение по профильному направлению 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	Региональный	6	1, 2 место
	Областная выставка научно-технического творчества «Техника молодежи» студентов организаций СПО	Региональный	1	3 место
9	<u>ГБПОУ РО «ПУ №45»:</u> Областная выставка научно-технического творчества «Техника молодежи» студентов организаций СПО	Региональный	1	участие

11. Участие в мероприятиях (конференциях, форумах, семинарах, вебинарах и иных формах), на которых освещались результаты работы в 2022 году по профилю УГПС

11.1 Количество и наименование мероприятий, в которых члены РУМО принимали участие в 2022 году:

№ п/п	Наименование мероприятия	Статус (муниципальный, региональный, всероссийский, международный)	Организатор	Даты и место проведения	Вид участия	Количество участников из числа членов РУМО СПО	Общая информация (в т.ч. цели, задачи, общее количество участников) (заполняется, если организатором является ПОО)
ГБПОУ РО «Тагмет»:							
1.	Участие в заседании Совета по оценке содержания и качества примерных программ общеобразовательного и социально-гуманитарного цикла СПО (постоянно действующий совещательный экспертный орган при Министерстве просвещения Российской Федерации)	всероссийский	Министерство просвещения РФ, ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования»	27 мая 2022 года г. Москва 11 октября 2022 года г. Москва	Онлайн (член Совета)	1	
2.	Всероссийская конференция «Бизнес и образование: лучшие практики партнёрства»	всероссийский	Национальное агентство развития коммуникаций	20-21 октября 2022 года	Онлайн (участник)	2	
3.	Серия семинаров по вопросам реализации «Ядро среднего профессионального педагогического	всероссийский	ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования»	8 сентября – 18 октября 2022 года г. Москва	Онлайн (участник)	1	

	образования»						
4.	XVI Международная конгресс-выставка «Молодые профессионалы. Готовим кадры для экономического роста»	международный	Министерство просвещения РФ, ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования»	15-16 сентября 2022 года Федеральная территория «Сириус»	Очно (участник)	2	
5	Международный онлайн-форум для специалистов образования и социально-культурной сферы «Наука и технологии в образовании-2022	международный	Национальный союз предприятий индустрии учебного оборудования и средств обучения и поставщиков образовательных организаций	29-31 марта 2022 года г. Москва	Онлайн (участник)	1	
6	Форсайт-сессия «Интеграция технологий, структура подготовки и содержания компетенции в соответствии со стандартами Worldskikks и потребностями работодателей в образовательные программы СПО» в рамках VII открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия) Ростовской области 2022	региональный	Региональный координационный центр WSR Ростовской области Площадка ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления»	25 февраля 2022 года г. Новочеркасск	Онлайн (спикер)	2	
7	VII Всероссийский форум федеральных учебно-методических	всероссийский	Министерство просвещения РФ, ФГБОУ ДПО «Институт развития	28-29 ноября 2022 года г. Санкт-Петербург	Онлайн (участник)	2	

	объединений в системе среднего профессионального образования		профессионального образования»				
8	Конференция «Среднее профессиональное образование в России: приоритеты в новом учебном году»	всероссийский	Международный холдинг «ЕвроМедиа»	20 сентября 2022 года г. Москва	Онлайн (спикер)	2	
9	Заседание Президиума Совета директоров учреждений профессионального образования Ростовской области	региональный	РОО «Совет директоров учреждений профессионального образования Ростовской области»	25 марта 2022 года, г. Таганрога	Очно (спикер)	2	
10	Встреча министра промышленности и энергетики Ростовской области Андрея Савельева с руководителями промышленных предприятий города Таганрога и руководителями учебных заведений Таганрога и Ростовской области в рамках рабочей поездки в АО «ТАГМЕТ» и ГБПОУ РО «Тагмет»	региональный	Правительство Ростовской области; РОО «Совет директоров учреждений профессионального образования Ростовской области»	11 апреля 2022 года, г. Таганрог	Очно (спикер)	2	
11	«Профвсеобуч» по теме: «Профессиональная перспектива» для родителей и учащихся 8-11 классов	региональный	Центр опережающей профессиональной подготовки Ростовской области	17 марта 2022 года, г. Аксай	Онлайн (спикер)	2	

12	Профинформационный семинар для педагогов и психологов общеобразовательных организаций	муниципальный	ГКУ РО «Центр занятости населения города Таганрога»	15 февраля 2022 года	Онлайн (спикер)	2	
13	«ПрофКаникулы»	региональный	Центр опережающей профессиональной подготовки Ростовской области	03.11.2022, г. Ростов-на-Дону	онлайн (участник)	1	
ГБПОУ РО «ВТММ»:							
1	Форсайт-сессия «Эффективность реализации проекта «Билет в будущее» с целью подготовки школьников к участию в движении «Юниорскиллс» в рамках VII открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия) Ростовской области 2022	региональный	ГБПОУ РО «Волгодонский техникум металлообработки и машиностроения»	27 февраля 2022 года г. Волгодонск	Онлайн (спикер)	1	
ГБПОУ РО «ДШТК»:							
1	Выставка научно-технического творчества «Техника молодежи»-2022 студентов образовательных организаций среднего профессионального образования Ростовской области	региональный	Министерство общего и профессионального образования Ростовской области	25.11.2022 - 01.12.2022, г. Волгодонск	онлайн (участник)	1	
2	«ПрофКаникулы»	региональный	Центр опережающей	03.11.2022,	онлайн	3	

			профессиональной подготовки Ростовской области	г. Ростов-на-Дону	(участник)		
3	Всероссийская акция Союза машиностроителей России «Неделя без турникетов»	региональный	Союз машиностроителей России, Ростовское региональное отделение	Октябрь 2022, г.Ростов-на-Дону	онлайн (участник)	5	
4	Открытие современных мастерских в рамках национального проекта «Образование»	региональный	Министерство общего и профессионального образования Ростовской области	28.09.2022, г.Ростов-на-Дону	онлайн (участник)	10	
5	VII Региональный чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «АБИЛИМПИКС» Ростовской области	региональный	Министерство общего и профессионального образования Ростовской области	13.04.2022 - 14.04.2022, г.Ростов-на-Дону	онлайн (участник)	8	
6	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Ростовской области 2022	региональный	Министерство общего и профессионального образования Ростовской области	24.02.2022 – 28.02.2022, г.Волгодонск, г.Ростов-на-Дону	онлайн (участник)	4	
ГБПОУ РО «ТМТ»:							
1	Участие во 2 этапе территориального конкурса «Педагогический работник года в системе профессионального образования Ростовской области»	региональный	Таганрогское территориальное объединение профессиональных образовательных организаций	Сентябрь 2022г	участник	1	
ГБПОУ РО «ШПТК»:							

1	Всероссийская конференция «Бизнес и образование: лучшие практики партнёрства»	всероссийский	Национальное агентство развития коммуникаций	20-21 октября 2022 года	Онлайн (участник)	1	
2	Серия семинаров по вопросам реализации «Ядро среднего профессионального педагогического образования»	всероссийский	ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования»	8 сентября – 18 октября 2022 года г. Москва	Онлайн (участник)	2	– 18
3	VII Всероссийский форум федеральных учебно-методических объединений в системе среднего профессионального образования	всероссийский	Министерство просвещения РФ, ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования»	28-29 ноября 2022 года г. Санкт-Петербург	Онлайн (участник)	2	
4	Конференция «Среднее профессиональное образование в России: приоритеты в новом учебном году»	всероссийский	Международный холдинг «ЕвроМедиа»	20 сентября 2022 года г. Москва	Онлайн (спикер)	2	
5	Вебинар Дистанционные образовательные технологии в обучении детей с ограниченными возможностями здоровья	всероссийский	АНО ВО «Университет Иннополис»	9 декабря 2022года	Онлайн (участник)	2	
ГБПОУ РО «ШРКТЭ»:							
1	Участие в заседании Совета по разработке и утверждению заданий для проведения регионального этапа Всероссийской	региональный	ГБПОУ РО «ШРКТЭ им.ак.Степанова П.И»	Февраль, ГБПОУ РО «ШРКТЭ им.ак.Степанова П.И»	Очно	3	Разработка и утверждение заданий для проведения регионального этапа Всероссийской олимпиады

	олимпиады профессионального мастерства профильного по укрупненной группе специальностей среднего профессионального образования 15.00.00 Машиностроение по профильному направлению 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования						профессионального мастерства профильного по укрупненной группе специальностей среднего профессионального образования 15.00.00 Машиностроение по профильному направлению 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования.
2	Участие в Круглом столе на тему «Актуальные вопросы подготовки и проведения демонстрационного экзамена»	региональный	ГБПОУ РО «ШРКТЭ им.ак.Степанова П.И»	Март , ГБПОУ РО «ШРКТЭ им.ак.Степанова П.И»	Очно	3	Обсуждение актуальных вопросов подготовки и проведения демонстрационного экзамена
ГБПОУ РО «ПУ №45»:							
1	Участие в проекте «Ярмарка профессий»	Региональный	ЦОПП Ростовской области	Июнь 2022	Очно	7	
2	Участие в работе объединения руководителей и директоров организаций и предприятий г. Азова	муниципальный	Администрация г. Азова	Январь – декабрь 2022	очно	2	

12. Способы информационного сопровождения и медиа-поддержки деятельности ФУМО СПО:

№ п/п	Инструмент	Общая информация, в том числе количественные параметры (количество публикаций, наименование СМИ, периодичность размещения и т.д.)
1.	Публикации в региональных и федеральных СМИ, отражающих деятельность ПОО по профилю реализуемых УГПС	<p><u>ГБПОУ РО «Тагмет»:</u> Российское образование, 2022, №1 (федеральный журнал, издаваемый международным холдингом «ЕвроМедиа»): статьи С.А. Ревко, директора ГБПОУ РО «Тагмет», Лапкиной А.И., зам. директора по УМР ГБПОУ РО «Тагмет» https://ru.calameo.com/read/0049488228b0aeaf6f6fb</p> <p><u>ГБПОУ РО «ВТММ»:</u> Газета "Вечерний Волгодонск", выпуск от 5 марта 2022г., статья «У нас только лучшие» https://втмм.рф/smi/у-нас-только-лучшие/</p> <p><u>ГБПОУ РО «ДПТК»:</u> Публикации на сайте Союза машиностроителей России о ДПТК Результаты поиска «дптк» — Ростовское региональное отделение Союза машиностроителей России (smr-rostov.ru)</p> <p><u>ГБПОУ РО «ТМТ»:</u> Всероссийское издание «Альманах педагога» Свидетельство о публикации АА №56890 от 08.02.2022 https://almanahpedagoga.ru/servisy/public/publ?id=56890 Тема: «Метрология и современность» статья Дорохиной Н.Н.</p> <p><u>ГБПОУ РО «ШПТК»:</u> Российское образование, 2022, №1 (федеральный журнал, издаваемый международным холдингом «ЕвроМедиа»): статья Головина И.Н., директора ГБПОУ РО «ШПТК», https://ru.calameo.com/read/0049488228b0aeaf6f6fb http://shptk.ru/2022/10/22/о-нас-пишут/</p>
2.	Видео-, и аудио материалы, отражающие деятельность ФУМО (интервью, видеоролики и т.д., размещенные в открытом доступе)	<p><u>ГБПОУ РО «Тагмет»:</u> Конференция «Среднее профессиональное образование в России: приоритеты в новом учебном году» 20 сентября 2022 года, г. Москва, Международный холдинг «ЕвроМедиа» https://vk.com/video/@publicobrazovanierossii?list=86bd913d5c6e2e34e2&z=video-199592357_456239124</p> <p><u>ГБПОУ РО «ВТММ»:</u> Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия) Ростовской области 2022 (25.02.2022-28.02.2022): - видеоматериалы по компетенции Сварочные технологии https://втмм.рф/svarochnii_tehnologii/ - видеоматериалы по компетенции Фрезерные работы на станках с ЧПУ https://втмм.рф/frezernii_raboti/</p>

13. Оказываемые информационные и консультационные услуги:

№ п/п	Наименование услуги	Назначение услуги
1.	Разработка аккредитационных показателей по образовательным программам среднего профессионального образования	<u>ГБПОУ РО «Тагмет»:</u> (Лапкина А.И.) Работа в составе рабочей группы Управления по контролю и надзору в сфере образования министерства общего и профессионального образования Ростовской области (март-апрель 2022 года)

14. Проекты, исследования и эксперименты, в которых участвовали ПОО-члены РУМО в 2022 году:

ГБПОУ РО «Тагмет»:

1. участие в проекте Профессионалитет – создание образовательно-производственного кластера Металлургия Ростовской области;
2. участие в проекте «Страна мастеров (101 участник);
3. участие в проекте «Билет в Будущее» (проведение профессиональных проб среди 150 школьников города Таганрога).
4. обучение в АНО ВО «Университет Иннополис» по дополнительной профессиональной программе «Внедрение прикладного искусственного интеллекта при проектировании компонентов образовательных программ» (7 педагогов, апрель – июнь 2022 года, 144 часа, 1 преподаватель, сентябрь-ноябрь 2022 года), в ИРПО, повышение квалификации «Проектирование и внедрение программ профессионального обучения», 72 ч (3 педагога), Академия Минпросвещения (12 педагогов)

ГБПОУ РО «ТАВИАК»:

1. участие в проекте Профессионалитет – сетевая ПОО образовательно-производственного кластера Металлургия Ростовской области;

ГБПОУ РО «ВТММ»:

1. участие в проекте Профессионалитет – сетевая ПОО образовательно-производственного кластера Металлургия Ростовской области;
2. участие в проекте «Билет в Будущее» (проведение профессиональных проб среди 90 школьников города Волгодонска).

ГБПОУ РО «ШПТК»:

1. участие в проекте «Билет в Будущее» (проведение профессиональных проб среди 180 школьников города Шахты).
2. обучение по программе повышения квалификации «5000 мастеров» в г. Москва в рамках нацпроекта «Образование» по теме: «Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями» (мастер п/о Юрин Е.А., декабрь 2022г.)
3. обучение в АНО ВО «Университет Иннополис» по дополнительной профессиональной программе «Цифровые образовательные ресурсы и сервисы в образовательной деятельности» (преподаватели: Лагун Т.Ф., Лобзанова В.В., октябрь-декабрь 2022 года)

ГБПОУ РО «ПУ №45»:

1. участие в проекте Профессионалитет – создание образовательно-производственного кластера Строительство Ростовской области;
2. участие в проекте «Билет в Будущее» (проведение профессиональных проб среди 30 школьников города Азова).

Руководитель РУМО СПО Ростовской области по УГПС
15.00.00 Машиностроение



А.И. Лапкина