

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВОЛГОДОНСКИЙ ТЕХНИКУМ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ И МАШИНОСТРОЕНИЯ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ РО «ВТММ»




Н.В. Смольянинова

10 » февраля 2025

Отчет по итогам самообследования

(за 2024 год)

Принят на заседании
Педагогического Совета
Протокол № 2 от 10.02.2025

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	3
I. Аналитическая часть	
1. Структура и система управления техникумом	4
2. Образовательная деятельность	5
2.1. Содержание и качество подготовки обучающихся	5
2.2. Организация учебного процесса	8
2.3. Организация учебной и производственной практик	10
2.4. Востребованность выпускников	12
3. Качество кадрового обеспечения	14
4. Качество работы со студентами.....	17
5. Качество учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения	18
6. Материально-техническая база. Инфраструктура	23
7. Функционирование внутренней системы оценки качества образования	24
8. Финансово-экономическая деятельность	26
II. Показатели деятельности	27
III. Общая оценка деятельности техникума	36
Приложения	

Введение

Самообследование государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Волгодонский техникум металлообработки и машиностроения» (ГБПОУ РО «ВТММ») проведено за отчетный период с 01 января по 31 декабря 2024 года в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012г. (ст. 29, п. 2;3), приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организации» (в редакции Приказа Минобрнауки России от 14.12.2017 № 1218), приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.2013 № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» (в редакции Приказа Минобрнауки России от 15.02.2017 № 136) .

Цель проведенного самообследования - обеспечение доступности и открытости информации о деятельности ГБПОУ РО «ВТММ», выявление положительных результатов и недостатков в деятельности техникума.

В процессе самообследования Комиссией техникума анализировалась нормативно-правовая документация; проведена оценка образовательной деятельности, системы управления организации, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса; востребованности выпускников; качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения; материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию, устанавливаемых федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования за предыдущий календарный год.

По результатам самообследования составлен настоящий отчет, в котором подведены итоги, обобщены результаты, сделаны выводы.

I. Аналитическая часть

1. Структура и система управления техникумом

С целью обеспечения выполнения уставных требований и для эффективного взаимодействия структурных подразделений, рационального использования материальных, информационных и интеллектуальных ресурсов в техникуме создана система управления образовательной организацией.

Управление техникумом осуществляется в соответствии с Законом РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ, Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 464 от 14 июля 2013 г, Уставом техникума, нормативными правовыми актами и должностными инструкциями.

Управление техникумом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом ГБПОУ РО «Волгодонский техникум металлообработки и машиностроения» на принципах сочетания единоначалия и коллегиальности.

Органами управления техникума являются:

- Общее собрание работников и представителей обучающихся;
- Совет техникума;
- Педагогический Совет;
- Методический Совет;
- Попечительский Совет;
- Студенческий Совет;
- Совет родителей.

Непосредственное управление деятельностью техникума осуществляет директор. Директор техникума назначается в установленном порядке Учредителем на основании заключенного срочного трудового договора.

В соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом техникума директор назначает и освобождает от должности работников; определяет должностные обязанности работников; утверждает структуру и штатное расписание; заключает договоры, в том числе трудовые; выдает доверенности в пределах своей компетенции; издает приказы, распоряжения по организации; издает указания, обязательные для всех работников и обучающихся; осуществляет иные распорядительные полномочия в соответствии с законодательством, Уставом: обеспечивает повышение квалификации педагогических работников в установленном порядке, осуществляет планирование основной деятельности и перспектив развития с учетом государственного задания по согласованию с органом, осуществляющим функции и полномочия учредителя; осуществляет официальную переписку с организациями и гражданами по вопросам своей деятельности; запрашивает и получает от органов государственной власти, а также от организаций информацию по вопросам, касающимся деятельности Учреждения; осуществляет и другие права, не противоречащие законодательству Российской Федерации, Ростовской области, целям деятельности Учреждения.

Управление отдельными направлениями деятельности осуществляют заместители директора:

- заместитель директора по учебной работе;
- заместитель директора по производственному обучению;
- заместитель директора по учебно-воспитательной работе.

Непосредственное управление учебной деятельностью техникума осуществляют заведующие отделениями.

В техникуме сформированы и работают органы самоуправления. Формами самоуправления техникума являются:

- Совет техникума;
- Попечительский Совет;
- Общее собрание работников и представителей обучающихся,
- Педагогический Совет,
- Студенческий Совет;
- Совет родителей.

В рамках консультативного и совещательного органа функционирует Методический Совет техникума.

В техникуме создано и развивается студенческое самоуправление. Работа по развитию студенческого самоуправления реализуется в соответствии с локальным актом. Высшим органом студенческого самоуправления является Студенческий Совет.

Результаты самоанализа управленческой деятельности техникума, в частности, соответствия структуры управления его текущим и перспективным задачам, показывают, что управленческая структура техникума соответствует целям его деятельности, профилю, нормативно-правой базе.

2. Образовательная деятельность

2.1. Содержание и качество подготовки обучающихся

Анализ структуры подготовки осуществляется в целях определения перспективы развития образовательного учреждения. Изменение структуры подготовки рабочих кадров, специалистов за последние три года происходит, исходя из ее ориентации на региональные потребности.

Актуальность мониторинга рынка труда обусловлена демографическими изменениями, происходящими в России, дисбалансом между спросом и предложением рабочей силы, вызванным современным этапом развития ведущих отраслей экономики, наличием в регионе предприятий, количеством выпускников общеобразовательных школ. Анализируя потребность регионального рынка труда можно сделать вывод, что в настоящее время востребованы выпускники по всем профессиям и специальностям, реализуемым в техникуме.

Структура подготовки квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена в Техникуме по профессиональным образовательным программам среднего

профессионального образования осуществляется на базе основного общего образования на очном отделении и на заочном отделении - на базе основного общего и среднего общего образования.

Прием в образовательное учреждение проводится в рамках контрольных цифр приема, ежегодно утверждаемых министерством общего и профессионального образования Ростовской области. Предложения по контрольным цифрам приема предлагались Техникумом в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности и с учетом реального спроса на образовательные услуги и потребностей работодателей в специалистах и рабочих определенного профиля. Обучение ведется за счет средств регионального бюджета и на внебюджетной основе.

Прием в Техникум проводится в соответствии с Правилами приема, которые ежегодно утверждаются в соответствии с нормативными правовыми актами Министерства образования и науки Российской Федерации и локальными актами.

Выполнение контрольных цифр осуществляется за счет серьезного подхода к профориентационной работе, повышения имиджа Техникума, а также за счет ориентации на региональные потребности рынка труда в отраслевых специалистах технического профиля.

За отчетный период в техникуме осуществлялась подготовка по очной форме обучения по образовательным программам среднего профессионального образования:

– по программам подготовки специалистов среднего звена (базовый уровень):

22.02.06 Сварочное производство;

13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);

15.02.08 Технология машиностроения;

15.02.16 Технология машиностроения;

27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям);

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;

08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

– по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих на базе основного общего образования:

15.01.05 (Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки));

15.01.29 Контролер качества в машиностроении;

15.01.32 Оператор станков с программным управлением;

15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением;

08.01.09 Слесарь по строительно-монтажным работам;

08.01.27 Мастер общестроительных работ.

Главная цель техникума в области качества – подготовка конкурентоспособного выпускника, готового к профессиональной деятельности за

счет развитых способностей, профессиональных навыков и умений, сформированных убеждений, личностных и гражданских качеств. Качество подготовки специалиста может быть охарактеризовано такими показателями, как качество теоретического и практического обучения, уровень творческого потенциала и общественная активность студентов, качество государственной итоговой аттестации выпускников, количество дипломов с отличием, процент трудоустройства выпускников, высокий уровень их готовности к профессиональной деятельности. Качество подготовки специалистов определяется уровнями освоения учебного материала и системой контроля.

Контингент на 31.12.2024 года составляет всего 1363 человек, из них:

- 431 человек, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих по очной форме обучения;
- 640 человек, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена по очной форме обучения;
- 292 человека обучаются по заочной форме по программам подготовки специалистов среднего звена.

Таблица 1. Сравнительная численность студентов техникума (очное отделение) по курсам обучения

Учебный год	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
1 курс	296	300	300	374
2 курс	257	258	290	287
3 курс	265	227	276	273
4 курс	117	115	132	137

Структура подготовки рабочих и специалистов в техникуме свидетельствует о востребованности образовательных программ на базе 9-ти классов и стабильности спроса на технические специальности «Сварочное производство», «Технология машиностроения», «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)».

Таблица 2. Сравнительная численность приема студентов в техникум (очное отделение)

Профессии / специальности	Прием 2022	Прием 2023	Прием 2024
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	50	50	59
Оператор станков с программным управлением	50	25	30
Токарь на станках с числовым программным управлением	25	25	30
Слесарь по строительно-монтажным работам	25	-	-
Мастер общестроительных работ	-	25	29

Контролер качества машиностроения			30
Сварочное производство	25	30	30
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	25	30	-
Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)			29
Технология машиностроения	25	30	54
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	25	28	30
Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	25	29	29
Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	25	28	24
Всего	300	300	374

Структура подготовки специалистов в ГБПОУ РО «Волгодонский техникум металлообработки и машиностроения» соответствует профилю образовательного учреждения. Показатели приема абитуриентов свидетельствует о востребованности реализуемых техникумом образовательных программ на рынке труда и образовательных услуг города Волгодонска, близлежащих районов и области.

В качестве основного фактора обновления номенклатуры специальностей выступает учет потребностей регионального рынка труда в квалифицированных рабочих и специалистах и интересов выпускников школ в получении определенных специальностей, осуществляемый посредством мониторинга текущих и перспективных потребностей рынка труда в кадрах различной квалификации и изучения профессиональных интересов выпускников школ.

2.2. Организация учебного процесса

Организация учебного процесса в техникуме осуществляется в соответствии с образовательными программами среднего профессионального образования, которая включает в себя учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), оценочные и методические материалы, а также иные компоненты в виде программ, планов, обеспечивающие воспитание и обучение обучающихся. Учебный план образовательной программы определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся, формы их промежуточной и государственной итоговой аттестации, утверждается директором техникума после согласования с работодателем. На основании учебного плана образовательной программы, календарного учебного графика составляется расписание учебных занятий на каждую неделю (90% занятий в расписании имеют стабильное время проведения в учебном семестре). Расписание промежуточной аттестации, расписание государственной итоговой аттестации, которые утверждаются директором

техникума, доводятся до сведения студентов не позднее, чем за месяц до начала аттестации.

Формы обучения в техникуме: очная, заочная.

Образовательный процесс в техникуме ведется на государственном языке Российской Федерации – русском.

Учебный год начинается с 01 сентября. Для обучающихся очной формы обучения установлены каникулы общей продолжительностью 11 недель, в том числе в зимний период – 2 недели.

Режим работы установлен Правилами внутреннего трудового распорядка для сотрудников техникума и Правилами внутреннего распорядка для обучающихся, которые рассмотрены и одобрены на заседании Совета техникума и утверждены директором.

Режим работы техникума. Занятия в техникуме начинаются в 08 час. 00 мин. Продолжительность учебного часа - урока 45 минут, перерыв между занятиями – 5-20 минут. О начале каждого урока преподаватели и студенты извещаются звонками. Для питания студентов предусматривается перерыв не менее 20 минут. Продолжительность урока может меняться по усмотрению директора техникума в предпраздничные дни или при иных особых обстоятельствах.

Объем обязательных аудиторных занятий не превышает 36 академических часов в неделю. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в год по заочной форме обучения составляет не более 160 академических часов.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар, урок–дискуссия, урок-диспут...), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы) при освоении программ подготовки специалистов среднего звена, практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные образовательной программой.

Освоение образовательной программы сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся. Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются соответствующими локальными актами техникума.

Повседневное руководство учебной и воспитательной работой в учебных группах осуществляется классными руководителями, заведующими отделениями, заместителем директора по учебно-воспитательной работе.

Освоение образовательных программ среднего профессионального образования завершается государственной итоговой аттестацией, которая является обязательной.

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», программой государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ РО «ВТММ», локального акта.

2.3. Организация учебной и производственной практик

Учебная и производственная практики организованы в соответствии с Приказом Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» и соответствующим локальным актом ГБПОУ РО «ВТММ» о методическом сопровождении практики. Содержание всех этапов практики определяют рабочие программы профессиональных модулей по образовательным программам и рабочие программы практик, обеспечивающие обоснованную последовательность процесса овладения студентами системы профессиональных умений и навыков, целостной профессиональной деятельности.

Сроки проведения практики устанавливаются в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком.

В 2024 году на базе учебно-производственных мастерских и лабораторий Техникума проводится учебная практика по всем профессиям и специальностям СПО, реализуемым в техникуме.

Производственная практика (по профилю специальности и преддипломная) проводятся на базе профильных предприятий города, области на основании заключенных договоров.

Техникум в настоящее время пользуется постоянным и устойчивым спросом среди работодателей – организаций и предприятий г. Волгодонска и Ростовской области, тесное сотрудничество с которыми даёт возможность организовывать производственную практику студентов на их объектах, а в последствие обеспечить гарантированное трудоустройство.

Ежегодно студенты 3-х и 4-х курсов, обучающиеся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования проходят производственную практику на предприятиях: филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция», ООО «Атомспецсервис», АО «Атоммашэкспорт», АО «АТМ» и филиал АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск.

Внедрение системы наставничества на производстве, особенно в условиях развития практико-ориентированного профессионального образования при подготовке квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена, является действенным инструментом профессионального становления молодых кадров, формирования и непрерывного развития у них профессиональных компетенций и социально важных качеств, способствует их социально-профессиональной адаптации. Результатом этой деятельности является сл. показатель: студенты на выпускных курсах имеют возможность совмещать учебу и работу на производстве, с ними заключаются трудовые договоры.

По профессиям 15.01.32 Оператор станков с программным управлением, 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением и специальности 15.02.08 Технология машиностроения 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям),

базовым предприятием в рамках которого развивается наставничество, является филиал в г.Волгодонске «АЭМ-технологии» «Атоммаш».

Обучение практикантов ведется на высоком уровне, практикой руководят опытные специалисты. К руководству всеми видами практик от техникума привлекаются опытные мастера производственного обучения, преподаватели дисциплин профессионального цикла, которые имеют первую или высшую квалификационную категории.

Обучение практикантов ведется на высоком уровне, практикой руководят опытные специалисты. К руководству всеми видами практик от техникума привлекаются опытные мастера производственного обучения, преподаватели дисциплин профессионального цикла, которые имеют первую или высшую квалификационную категории.

Успешное прохождение производственной практики отразилось на качественных результатах проведения независимой оценки квалификации для студентов, обучающихся по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

Тесное взаимодействие техникума и социальных партнеров (организаций и предприятий города) позволило студентам успешно выступать на региональных чемпионатах «Профессионалы».

Таблица 3. Результаты Регионального этапа Чемпионата "Профессионалы" Ростовской области 2024:

Роботизированная сварка					
№ п/п	Участники		Эксперты-наставники	Место проведения соревнований	Результат
1 к о м	Баланда Кирилл Юрьевич	17-22	Кизеев Юрий Александрович	ГАПОУ РО "Ростовский колледж технологий машиностроения"	2 место
	Кико Роман Алексеевич	17-22			
Токарные работы на станках с ЧПУ					
№ п/п	Участники		Эксперты-наставники	Место проведения соревнований	Результат
1	Иванков Дмитрий Александрович	ТМ-44	Литвинов Максим Юрьевич	ГАПОУ РО "Ростовский колледж технологий машиностроения"	3 место
Сварочные технологии					
№ п/п	Участники		Эксперты-наставники	Место проведения соревнований	Результат
1	Холодов Матвей Евгеньевич	СП-43	Голубцов Сергей Николаевич	ГБПОУ РО «Таганрогский техникум машиностроения и	Участие

				металлургии «Тагмет»	
Инженерный дизайн САПР					
№ п/п	Участники		Эксперты-наставники	Место проведения соревнований	Результат
1	Дроговозов Даниил Геннадьевич	ТМ-50	Томилина Мария Евгеньевна	ГАПОУ РО "Ростовский колледж технологий машиностроения"	1 место
Технология развития городов и территорий					
№ п/п	Участники		Эксперты-наставники	Место проведения соревнований	Результат
1	Юшкова Валерия Эдуардовна	СЭЗ-46	Рыбкина Екатерина Викторовна	ГБПОУ РО «Ростовский строительный колледж»	3 место
2	Пикулева Ксения Андреевна	СЭЗ-46			
3	Курочкина Вероника Александровна	СЭЗ-46			

2.4. Востребованность выпускников

В условиях рыночной экономики только в тесном контакте с работодателями учебные учреждения могут выполнять свое главное предназначение – давать качественную профессиональную подготовку. В настоящее время особую значимость для образовательных учреждений среднего профессионального образования приобретает развитие социального партнерства.

ГБПОУ РО «ВТММ» проводит активную деятельность по развитию эффективного социального партнерства с предприятиями и организациями Ростовской области.

Основные **направления** взаимодействия техникума и работодателей таковы:

- выявление потребностей в новых специальностях;
- выполнение заказа работодателя на подготовку кадров;
- разработка требований к выпускникам техникума (Модель выпускника);
- разработка основных профессиональных образовательных программ с учетом требований работодателей к уровню подготовки выпускника;
- планирование и реализация производственной практики;
- организация стажировок педагогических работников и мастеров производственного обучения на предприятиях;
- повышение квалификации, подготовка и переподготовка сотрудников предприятий по заявкам работодателей;
- профориентационная работа и работа по поднятию престижа рабочих профессий;
- организация совместных социальных и коммерческих проектов (профессиональных конкурсов, конференций, ярмарок, выставок);

- учреждение стипендий для студентов;
- участие представителей предприятий в проведении государственной итоговой аттестации выпускников техникума в качестве председателей экзаменационных комиссий;
- совместная оценка профессиональных компетенций выпускников;
- трудоустройство выпускников техникума.

Социальное партнерство, восстановление и укрепление связей с предприятиями открывает для техникума дополнительные возможности – это владение информацией о рынке труда, о текущих и перспективных потребностях предприятий области в специалистах среднего звена, а также получение заказов от работодателей на подготовку кадров.

Долгосрочные договоры о социальном партнерстве заключены с организациями по направлениям машиностроительного профиля.

Основными социальными партнёрами техникума являются крупные предприятия, организации и фирмы города Волгодонска:

ООО «Атомспецсервис»;

АО «Атоммашэкспорт»;

Филиал АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонске;

АО «АТОМТРУБОПРОВОДМОНТАЖ»;

ЗАО НПО «Эталон»;

ООО «Полесье»;

ООО «Завод «АЛПАС»;

ООО «Корпорация Акционерной Компании «Электросевкавмонтаж».

Техникум регулярно проводит опрос работодателей, в основу которого положены следующие вопросы: место по качеству образования выпускников техникума; удовлетворенность работодателем уровнем подготовки специалистов, т.к. востребованность молодых специалистов на рынке труда является одним из показателей качества подготовки в учебном заведении.

В ГБПОУ РО «ВТММ» функционирует Центр карьеры с целью максимального содействия трудоустройству выпускников техникума и занятости обучающихся в свободное от учебы время.

В рамках деятельности центром карьеры организованы и проводятся следующие мероприятия:

- мониторинг вакансий на рынке труда в городе, районе и области;
- анкетирование студентов о потребности в трудоустройстве;
- систематизация баз данных предприятий города Волгодонска с отражением их потребности в кадрах;
- налаживание партнерства с организациями и учреждениями, заинтересованными в кадрах, и проведение иных мероприятий, содействующих занятости обучающихся и выпускников;
- сотрудничество с предприятиями и организациями, выступающими в качестве работодателей для студентов и выпускников;
- оказание помощи в организации практик, предусмотренных учебным планом;

- консультирование выпускников по вопросам эффективного поведения на рынке труда;
- социально-правовое просвещение и информирование при планировании стратегии профессиональной карьеры.

Основным механизмом анализа востребованности выпускников на рынке труда является мониторинг трудоустройства выпускников. По результатам мониторинга в 2024 году из 282 выпускников:

- призваны в ряды ВС РФ – 147 человек (52%);
- трудоустроены – 122 человека (42%);
- находятся в отпуске по уходу за ребенком – 2 (1,7%);
- продолжили обучение – 11 человека (4%).

Проведенный мониторинг востребованности и трудоустройства выпускников 2024 года выявил следующие результаты: в отчетном году все выпускники трудоустроены, на учете в службе занятости населения в качестве безработного не состоит ни один выпускник.

3. Качество кадрового обеспечения

Педагогический коллектив ГБПОУ РО «ВТММ» составляют 72 педагогических работника, включая совместителей. Из них 13 мастеров производственного обучения, 31 преподаватель, 4 педагога дополнительного образования, педагог–психолог, педагог-организатор, социальный педагог. Штат работников укомплектован на 100 %.

Доля педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) с высшим и средним профессиональным образованием по профилю преподаваемых дисциплин и подготавливаемых профессий – 100%. Из числа преподавателей имеют высшее профессиональное образование -100% сотрудников. Из числа мастеров производственного обучения имеют высшее профессиональное образование - 67 %.

Доля педагогических работников (преподавателей и мастеров п/о) с высшей и первой квалификационной категорией (из числа штатных сотрудников) - 70%

По результатам мониторинга кадрового состава 48,6 % педагогов имеют стаж педагогической работы свыше 20 лет, 27,7 % - от 10 до 20 лет, 23,6 % - менее 10 лет.

Средний возраст педагогов - 48 лет.

Повышение профессионализма, квалификации и творческого потенциала педагогов осуществлялось и через мероприятия внутритехникумовской системы повышения квалификации, основными из которых являлись Школа начинающего педагога, мастер-классы, курсы повышения квалификации, открытые занятия (Приложение 3).

В техникуме сформирован квалифицированный коллектив, потенциал которого способен обеспечить подготовку специалистов по всем направлениям подготовки в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Педагогические работники награждены федеральными отраслевыми наградами, в том числе – нагрудными значками «Отличник профессионально-

технического образования», «Почетный работник начального профессионального образования».

Таблица 4.: Педагогические работники, имеющие федеральные, региональные и отраслевые награды:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Вид документа	Номер документа	Дата выдачи
1	Гуляева Любовь Михайловна	Удостоверение о награждении значком «Отличник профессионально-технического образования РФ»	40	30.05.1995
2	Ковыршина Надежда Николаевна	Удостоверение о награждении нагрудным знаком «Почетный работник начального профессионального образования Российской Федерации»	256/к-н 12689	20.04.2005
3	Коба Лариса Павловна	Министерство просвещения Российской Федерации Почетная грамота за добросовестный труд, достижения и заслуги в сфере образования	69/н	10.06.2020
		Министерство просвещения Российской Федерации Знак отличия «Отличник просвещения»	18/к-н	09.02.2023
4	Шепетина Ирина Анатольевна	Министерство просвещения Российской Федерации Почетная грамота за добросовестный труд, достижения и заслуги в сфере образования	109-н	19.04.2021
		Знак отличия Министерства просвещения Российской Федерации «Отличник просвещения»	37 к-н 2585/24зо	03.07.2024
5	Паклина Ирина Аликовна	Министерство просвещения Российской Федерации Почетная грамота за многолетний и добросовестный труд и значительные заслуги в сфере образования	95-н	09.06.2022
6	Кружилина Ирина Александровна	Министерство образования и науки России Нагрудный знак «Почетный работник сферы воспитания детей и молодежи Российской Федерации»	№196/н 132/23св	26.06.2023
7	Сердюкова Ольга Анатольевна	Министерство образования и науки России Нагрудный знак «Почетный работник сферы образования Российской Федерации»	104/н	02.05.2024
8	Галушко Ольга Михайловна	Знак отличия Министерства просвещения Российской Федерации «Отличник просвещения»	37 к-н 2412/24зо	03.07.2024

Профессионализм педагогических работников требует постоянного совершенствования, обогащения новыми знаниями, практическими навыками и опытом.

Преподаватели, мастера производственного обучения участвовали во всероссийских, областных, территориальных, городских олимпиадах, семинарах, конференциях, выставках, конкурсах, круглых столах по актуальным проблемам, в Чемпионате профессионального мастерства «Профессионалы» (Приложение 1).

Единая методическая тема техникума: «Обеспечение инновационного характера учебно-воспитательного процесса путем оказания качественных образовательных услуг в области профессиональной подготовки высококвалифицированных рабочих и специалистов среднего звена».

Создана база лучших методических разработок уроков и внеклассных мероприятий: «Всероссийский тест на знание Конституции РФ»; урок по ОБЗР «Средства индивидуальной и коллективной защиты. Виды оружия массового поражения и поражающие факторы»: Всероссийский развлекательно-образовательный флешмоб по математике; проведены мероприятия, посвященные Дню машиностроения; проведена неделя общеобразовательных дисциплин...

Представлены формы научно-методической работы в ГБПОУ РО «ВТММ»:

- мероприятия, посвященные Дню машиностроения;
- неделя общеобразовательных дисциплин;
- взаимопосещения занятий;
- организация работы проблемно-творческих групп или временных коллективов с целью разработки и защиты того или иного образовательного проекта;
- выставки, олимпиады, Фестиваль «Знание. Мастерство. Карьера», где возможно проверить сформированность ПК и ОК студентов;
- мастер-классы педагогических работников;
- открытые занятия педагогических работников в рамках аттестации...

Совершенствование педагогических компетенций осуществляется через систему повышения квалификации, подготовки и переподготовки, самообразования. Повышение квалификации педагогических работников техникума осуществляется с периодичностью не реже одного раза в три года.

Преподаватели и мастера производственного обучения проходят аттестацию на первую и высшую категории, на соответствие занимаемой должности.

На 31.12. 2024 имеют высшую квалификационную категорию – 39 чел./54,1%, первую – 11 чел./15,71 % педагогических работника.

Кадровый состав и содержание педагогической деятельности объективно способствует повышению профессионально-педагогического мастерства преподавателей, повышению качества образования, формированию у студентов профессионально значимых качеств. Профессионализм, компетентность, огромный научно-методический потенциал педагогического коллектива, встроенность в общероссийскую систему образования, позволяют готовить высококвалифицированных, специалистов, умеющих анализировать, сопоставлять и принимать решения.

4. Качество работы со студентами

Воспитательная работа в техникуме строилась в соответствии с профессионально-личностной моделью выпускника и рабочей программой воспитания ГБПОУ РО «ВТММ».

По всем направлениям велась системная деятельность.

В техникуме зарегистрировано 304 волонтера, которые активно участвовали во всех городских и региональных мероприятиях.

Студенты являлись активными участниками мероприятий, организованными Отделом по молодежной политике Администрации города Волгодонска и планом работы Техникума.

Проведено ряд мероприятий:

- круглый стол по профориентации, в том числе с участием работодателей - 14;
- заседание дискуссионного клуба на различную тематику- 27 ,
- литературные встречи - 9;
- заседание киноклуба «Взгляд»- 18;
- участие активистов во встречах молодежи и администрации города -189;
- участие в конкурсах регионального и городского уровней - 30.

В 2024 году организована работа совместно с Движением Первых. Проведены 7 совместных мероприятий , в том числе поездка команды в Неклиновский район на военно-патриотическую игру Зарница 2.0.

В период 2024 года проведены 3 общетехникумовские посещения Театра, организованы ежеквартальные встречи с представителями Православной церкви.

Организована работа с представителями общества «Знание» по художественному направлению « О чем говорят картины».

Проведены встречи с выпускниками техникума различных лет, героями СВО, интернационалистами, воинами горячих точек.

Еженедельно по плану проводятся беседы « Разговоры о важном».

Одной их форм работы являются секции спортивно-патриотического направления.

На базе техникума проводились занятия в следующих спортивных секциях:

1. Баскетбол;
2. Волейбол;
3. Мини - футбол;
4. Настольный теннис.

В техникуме в спортивных секциях занимались 397 человек, функционировали 2 коллектива художественной самодеятельности. Итогами работы являлись многочисленные грамоты, дипломы, кубки, сертификаты.

Среди кружков дополнительного образования работает секция робототехники, студенты занимают первые места в городе и в региональных соревнованиях.

Студенты участвовали в мероприятиях различного уровня (Приложение 2).

5. Качество учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения

По всем реализуемым направлениям подготовки техникумом разработаны, согласованы с работодателем и утверждены программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (по профессиям СПО) и программы подготовки специалистов среднего звена (по специальностям СПО).

Структура и содержание учебных планов отвечают требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов СПО по профессиям и специальностям. Региональный компонент (вариативная часть) основных профессиональных образовательных программ, представленный в учебных планах, обеспечивает подготовку выпускников в соответствии с квалификационными характеристиками и запросами работодателей.

Учебными планами и программами учебных дисциплин реализована взаимосвязь дисциплин, обеспечивается их логическая последовательность и преемственность. Соотношение часов, отведенных на учебную деятельность и практическую подготовку, как правило, определяется целями и задачами преподавания учебных дисциплин, методикой их преподавания.

Основные профессиональные образовательные программы по профессиям и специальностям содержат рабочие программы общеобразовательных и общепрофессиональных дисциплин; профессиональных модулей. Рабочие программы разработаны с учетом рекомендаций ФИРО, примерных основных образовательных программ по профессиям и специальностям, рассмотрены и одобрены на заседаниях соответствующих методических цикловых комиссий, утверждены в установленном порядке и согласованы с работодателями. Количественное и качественное содержание рабочих программ соответствуют ФГОС СПО и ПООП. Учебные программы ежегодно обновляются. Работа над совершенствованием их содержания является одним из важных направлений деятельности администрации, цикловых методических комиссий, преподавателей и мастеров производственного обучения техникума. При обновлении и создании новых программ учитывается преемственность в преподавании дисциплин, актуальность содержания, практическая ориентация, поиск новых форм организации образовательного процесса.

Рабочие программы общеобразовательных дисциплин составлены на основе примерных программ среднего общего образования, рекомендованных Министерством образования РФ, примерных программ учебных дисциплин, рекомендованных ФГБОУ ДПО ИРПО, и соответствуют федеральному компоненту образовательного стандарта среднего общего образования.

Для организации образовательного процесса по каждой из профессиональных образовательных программ сформирован комплект нормативной и учебно-программной документации.

К рабочим программам профессиональных модулей и учебных дисциплин разработаны контрольно-оценочные и контрольно-измерительные материалы для входной диагностики, текущего, промежуточного, административного и итогового контроля знаний, умений, навыков обучающихся, уровня сформированности общих

и профессиональных компетенций. Разработаны комплекты лабораторных и практических работ по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам. Определены виды и тематика внеаудиторной самостоятельной работы студентов, разработаны методические рекомендации по выполнению самостоятельной внеаудиторной работы по всем дисциплинам и междисциплинарным курсам.

В соответствии с рабочими программами профессиональных модулей, рабочими программами практик для проведения учебной и производственной практики разработаны перечни учебно-производственных работ. В перечнях отражены виды работ по каждой теме учебной программы, приведены нормы времени на выполнение задания, информация о методическом обеспечении занятия, используемых инструментах и приспособлениях. Спланировано проведение комплексных и проверочных работ, самостоятельное выполнение работ 2-3 разрядов в соответствии с профессиональными стандартами по профессиям.

Для проведения промежуточной аттестации проводится демонстрационный экзамен.

На демонстрационный экзамен выносятся профессиональные задачи, которые могут отражать как один основной вид деятельности в соответствии с ФГОС СПО, так и несколько основных видов деятельности.

Задания разрабатываются на основе конкурсных заданий регионального чемпионата «Профессионалы» соответствующего года и предыдущего, обеспечивающие взаимное сопоставление/сравнение результатов демонстрационного экзамена.

Для проведения демонстрационных экзаменов были аккредитованы центры проведения демонстрационных экзаменов (ЦПДЭ) по следующим профессиям и специальностям:

22.02.06 Сварочное производство;

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;

15.01.05 (Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки));

15.01.32 Оператор станков с программным управлением;

15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением;

08.01.09 Слесарь по строительно-монтажным работам;

Разработаны контрольно-оценочные средства для промежуточного контроля по профессиональным модулям (квалификационный экзамен) содержат пакет заданий и условия выполнения, пакет экзаменатора с эталонами ответов, показателями оценки результата.

Анализ учебно-планирующей, учетно-отчетной документации позволяет сделать вывод о том, что в техникуме осуществляется системный подход к подготовке квалифицированных рабочих, обеспечивается структурно-логическая увязка дисциплин всех блоков учебных планов. Учебные планы и программы по профессиям и специальностям по перечню дисциплин, объему учебной нагрузки и содержанию выполняются в полном объеме.

Содержание профессиональных образовательных программ по профессиям и специальностям, учебные планы и программы учебных дисциплин и профессиональных модулей соответствуют требованиям ФГОС СПО.

Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программы подготовки специалистов среднего звена обеспечены учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Источниками учебной информации для подготовки в техникуме квалифицированных рабочих и специалистов по профессиям и специальностям являются:

- учебники и учебные пособия, изданные центральными издательствами, рекомендованные МОиН РФ и ФИРО;

- учебные и методические пособия и тематические разработки, выполненные сотрудниками техникума:

- а) конспекты лекций по дисциплинам;
- б) методические указания по выполнению самостоятельной работы;
- в) методические указания по выполнению письменных экзаменационных работ;
- г) методические указания по выполнению лабораторных и практических работ;
- д) электронные учебно-методические комплексы обучающихся;
- е) электронные учебники;
- ж) методические разработки уроков теоретического и производственного обучения.

В современных условиях особое значение приобретают собственные учебно-методические материалы педагогических работников техникума, так как их своевременная разработка и использование в образовательном процессе позволяют оперативно реагировать на изменения пожеланий и требований социальных партнеров техникума и обучающихся.

Библиотека техникума – учебная библиотека со специализированным книжным фондом, которая призвана обеспечивать своевременное и эффективное информационное сопровождение учебного процесса в целях подготовки квалифицированных специалистов.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями по всем учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам.

Каждый обучающийся имеет доступ к ЭБС VOOK.ru и библиотечному фонду. В соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования используется электронная библиотечная система VOOK.ru, распространяемая в сетевом режиме (на основании договора №01-17/68 с ООО «КиноРус медиа» о предоставлении права использования в техникуме). Обучающимся и преподавателям доступно для пользования 5179 экземпляров учебных и периодических изданий в электронном виде, из них 4455 экз. – книги, 724 экз. – периодика. Базовая коллекция включает в себя: школьные учебники издательства «Просвещение», коллекция «Общеобразовательные предметы»; тематические коллекции, СПО.

По состоянию на 01.01.2025 библиотечный фонд насчитывает 21570 экземпляров, в том числе учебной литературы – 15575 экз., учебно-методической – 1057 экз., художественной – 4938 экз.

Комплектование библиотеки учебниками осуществляется на основе действующих учебных планов, требований федеральных государственных образовательных стандартов и учебных программ.

Помимо учебников, учебно-методических пособий, справочных и научно-популярных изданий библиотечный фонд укомплектован профессиональными периодическими изданиями прошлых лет. Для ознакомления с новыми профессиональными периодическими изданиями обучающимся рекомендуется обращаться к ресурсу Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <https://elibrary.ru/defaultx.asp>

В ходе самообследования библиотечного фонда установлено его соответствие требованиям, предъявляемым к обеспеченности учебной, учебно-методической, справочной литературой федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования по профессиям и специальностям. Обеспеченность основной учебной литературой (учебники и учебные пособия) составляет 1,1 экземпляра на обучающегося, обеспечение справочной литературой – 0,5 экземпляра на обучающегося.

Работа по обеспечению образовательного процесса современными источниками учебной информации ведется в техникуме на постоянной основе.

Библиотека укомплектована персональными компьютерами с выходом в интернет. Для качественного проведения массовых мероприятий в библиотеке имеется интерактивный комплекс СИГМАПРО с вычислительным блоком.

В результате самообследования установлено, что учебно-методическое обеспечение образовательного процесса позволяет в полной мере реализовать требования ФГОС СПО.

Техникум располагает широкими возможностями для обеспечения программно-информационного сопровождения образовательного процесса.

Внедрение современных методик обучения, информационных технологий в техникуме обеспечивается следующим образом:

- аудиовизуальными техническими средствами;
- автоматизированными обучающими системами;
- использованием современного инструментального программного обеспечения;
- наличием необходимого прикладного программного обеспечения;
- реализацией средств компьютерных коммуникаций;
- использованием информационных технологий;
- существующим парком компьютерной техники.

В учебном процессе используются следующие программы:

- Стандартные программы, входящие в состав ОС WindowsXP и Windows 7, Astra Linux
- Пакет Microsoft Office 2007 (Word, Excel, Power Point, Access);

- Пакет Libre Office;
- Пакет Мой Office;
- Компас 3D LT 12;
- WindowsMovieMaker;
- Язык программирования Pascal ABC.net
- Вертикаль;
- Компас 3D v.23;
- Компас 3D v.23 Электрик;
- Компас 3D v.23 Строитель;
- Гранд-Смета.

Для проверки знаний студентов широко используются тестирующие программы, на основе программных продуктов MasterTest, EasyQazy и в среде MicrosoftExcel.

Для накопления статистики успеваемости, здоровья и психологических характеристик студентов созданы и постоянно обновляются работниками техникума соответствующие базы данных.

В учебном процессе используется 124 ПК, 26 ноутбуков в 11-и многофункциональных компьютерных кабинетах, оснащенных выходом в сеть Internet, что обеспечивает доступ обучающихся к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам. Все ПК оснащены современными лицензионными программными продуктами, при проведении занятий используется мультимедийное оборудование.

В кабинете инженерной графики персональными компьютерами и системами автоматизированного проектирования оснащено 8 ученических рабочих мест.

Обеспеченность средствами вычислительной техники в техникуме составляет 9.5 ПЭВМ на 100 обучающихся.

Таблица 5. Перечень компьютеров, имеющих в образовательном учреждении

Тип компьютера	Количество	Где используется (на уроке, факультативном занятии, управлении)
Не ниже Pentium 4	22	в управлении образовательным процессом
Не ниже Pentium 4	124	на уроках, консультациях, факультативах
Ноутбуки не ниже Pentium 4	26	на уроках, консультациях, факультативах

Таблица 6. Перечень оргтехники и технических средств обучения, имеющих в образовательном учреждении:

Наименование	Количество
Персональный компьютер	154
Сканер	2
Принтер	22
Факс	2
Телевизор	6
Видеомагнитофон	2

Мультимедийный проектор	28
Многофункциональное устройство	50
Интерактивная доска	5
Видеокамера	1
Фотоаппарат	2
Ноутбук	46
Интерактивный комплекс	3
Планшет	1
Плоттер	1

В ходе самообследования установлено, что уровень информатизации образовательного процесса отвечает современным требованиям, позволяет использовать в образовательном процессе информационные технологии обучения, способствует эффективности управленческой деятельности.

6. Материально-техническая база. Инфраструктура

Общая площадь учебных помещений – 7312,5 кв.м. Техникум располагает 23 учебными кабинетами, 3 лабораториями, 10 учебно-производственными мастерскими. Кабинеты оснащены комплектами мультимедийной техники. В мастерских имеются оборудование, приспособления, инструмент, позволяющее организовать учебный процесс в соответствии с требованиями ФГОС СПО к условиям реализации программ подготовки квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена.

В учебном процессе используется спортивный, актовый залы, спортивная площадка, библиотека с читальным залом на 30 посадочных мест. Имеется столовая, преподавательская, конференц-зал, инструментальный склад, гараж. Полезные учебные площади соответствуют действующим санитарным нормативам, требованиям пожарной и электробезопасности.

Для проведения занятий по дисциплинам, междисциплинарным курсам, практикам используются: учебных кабинетов и лабораторий - 26, учебных мастерских - 10.

17 учебных кабинетов и 4 мастерские оснащены комплектами мультимедийной техники. В мастерских имеются оборудование, приспособления, инструмент, позволяющее организовать учебный процесс в соответствии с требованиями ФГОС СПО к условиям реализации программ подготовки квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена.

Для расширения возможностей профессионального обучения заключены долгосрочные договоры о предоставлении современного оборудования действующих предприятий – работодателей для проведения занятий учебной практики и производственной практики с работодателями-социальными партнерами.

Мастерские техникума обеспечены современным оборудованием в соответствии с требованиями рынка труда. Обучение в мастерских направлено на развитие системы профессиональной подготовки высококвалифицированных рабочих и специалистов в области машиностроения и металлообработки, развитие и

совершенствование системы дополнительного профессионального образования, создание системы непрерывного повышения квалификации педагогических работников техникума и региона, рабочих и специалистов предприятий и организаций машиностроительной отрасли.

Задачи, решаемые на базе мастерских техникума:

– использование современных мастерских с целью повышения качества предоставляемых образовательных услуг по основным и дополнительным профессиональным образовательным программам;

– обеспечение инновационного характера профессионального образования, в том числе по дополнительным профессиональным программам, в соответствии с требованиями региональной экономики;

– внедрение современных технологий оценки качества образовательных услуг путем взаимодействия с профессиональными сообществами, а также создания Центров проведения демонстрационных экзаменов по реализуемым профессиями и специальностям;

– разработка и внедрение дополнительных образовательных программ предпрофессиональной подготовки школьников в целях активизации профориентационной работы;

– расширение перечня актуальных программ профессионального обучения и программ дополнительного профессионального образования (далее – ДПО), в том числе по заказу работодателей – участников Волгодонского промышленного кластера атомного машиностроения.

На уроках учебной и производственной практики в мастерских техникума силами мастеров производственного обучения и студентов изготавливаются различные приспособления, конструкции из металлов, учебно-наглядные пособия для техникума.

В ходе самообследования установлено, что материально-техническая база соответствует современным требованиям рынка труда и обеспечивает достижение нормативных условий для реализации профессиональных образовательных программ по аккредитованным профессиям. Оснащение учебным оборудованием, современными техническими средствами учебных кабинетов, мастерских и лабораторий достаточного уровня, позволяет педагогическому коллективу вести подготовку специалистов в соответствии с современными требованиями ФГОС СПО.

7. Функционирование внутренней системы оценки качества образования

Контроль качества обучения включает в себя проведение мониторинговых исследований и внутренних аудитов (измерений).

В качестве источников данных для оценки качества образования используются:

- образовательная статистика (результаты контроля знаний по итогам текущей ежемесячной аттестации);

- промежуточная и итоговая аттестации;

- отчеты педагогических работников (по итогам промежуточных аттестаций).

Для оценки качества образования используются показатели и параметры системы мониторинга качества образования, отраженные в ведомостях текущей и промежуточной успеваемости, отчетах кураторов групп.

Объектами мониторинга и измерения уровня качества результата образовательного процесса являются:

1. Уровень компетентностей студентов во время обучения (семестровый контроль).

2. Компетенций выпускников (выходной контроль).

Измерение уровня компетенций студентов во время обучения осуществляется при проведении следующих контрольных мероприятий: текущего контроля; промежуточных аттестаций студентов; защит курсовых работ (проектов); аттестаций производственной практики.

Порядок осуществления измерения и оценки уровня компетенций студентов во время обучения определен соответствующими положениями.

При проведении внутреннего аудита анализируется деятельность структурных подразделений, преподавателей и сотрудников техникума, с целью повышения качества предоставляемых образовательных услуг

Уполномоченный по качеству осуществляет координацию деятельности по внедрению элементов системы качества, определяет методы по совершенствованию СМК; регулярно обновляются способы и методы реализации требований контролирующих органов и потребителей к предоставляемым образовательным услугам по всем направлениям и уровням подготовки; составляются аналитические отчеты.

Ведущими направлениями плана внедрения СМК являются разработка и реализация системы мотивации работников к улучшению качества работы (участие в конкурсах профмастерства); разработка методов для измерения показателей и характеристик результативности, эффективности и качества рабочих процессов; построение действенной системы мониторинга, контроля степени достижения целей (портфолио преподавателей и запланированное введение Карьерного портфолио студентов); управление всеми рабочими процессами в техникуме; разработка и внедрение системы постоянных внутренних аудитов отдельных подразделений и процессов и системы менеджмента качества в целом.

Уполномоченный по качеству обеспечивает распространение документов во все подразделения и доведение соответствующих документов до должностных лиц и отдельных сотрудников в части их касающейся.

Результаты деятельности СМК обсуждаются на заседаниях цикловых комиссий, педагогических советах, методических советах; полученные данные анализируются, и на основании этого разрабатываются и реализуются корректирующие или предупреждающие мероприятия.

Внешний аудит качества включает процедуры проведения итоговой государственной аттестации выпускников с участием представителей работодателей в качестве председателей государственной экзаменационной комиссии.

8. Финансово-экономическая деятельность

Полученные внебюджетные средства в 2024 году составили 19517,6 тыс. руб., в том числе доходы от платных образовательных услуг – 15653,5 тыс. руб.

В рамках сотрудничества с Аттестационным пунктом Национального Агентства Контроля и Сварки (АП НАКС) получен доход за проведение практических экзаменов сварщиков составил 159,5 тыс. руб.

Полученные средства израсходованы на следующие цели:

- заработная плата и налоги – 53,3%
- развитие и укрепление материально-технической базы – 46,7%,

В 2024 г. приобретено:

За счет бюджетных средств:

- компьютеры в сборе – 2076,8 тыс.руб.
- принтеры, мфу – 1070,8 тыс. руб.
- проекторы в учебные кабинеты – 226,8 тыс.руб.
- спортивный инвентарь – 213,5 тыс.руб.
- учебная литература – 1364,9 тыс.руб.
- инструменты для обучения – 1311,5 тыс.руб.
- прочие – 125,8 тыс.руб.

За счет в/б:

- автомобиль Лада Веста – 1818,8 тыс.руб.
- мебель – 1684,0 тыс.руб.
- жалюзи и шторы – 249,4 тыс.руб.
- инструменты – 86,8 тыс.руб.
- прочие – 258,1 тыс.руб.

I. Показатели деятельности

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	431 человек
1.1.1	По очной форме обучения	431 человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.1.3	По заочной форме обучения	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	932 человека
1.2.1	По очной форме обучения	640 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.2.3	По заочной форме обучения	292 человека
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	14 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	374 человек
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	268 человек/83%
1.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	13/1,2%

1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	789 человек/ 74%
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	71 человек/56,8%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	66 человек/92%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	60 человек/84,5%
1.10.1	Высшая	35 человек/58,3%
1.10.2	Первая	9 человек/15%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	58 человек/100%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	4 / 6,9%
1.13	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <*>	-
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	129394,0 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического	2262,1 тыс. руб

	работника	
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	349,0тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	100%
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	10,07кв. м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,7единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	-
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	7человек/0,6%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0 единиц

	нарушениями зрения	
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 единиц
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	5 единиц
4.3.1	по очной форме обучения	5 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	5 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.3.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	0 человек
4.4.1	по очной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.4.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам	5 человек

	подготовки специалистов среднего звена, в том числе	
4.5.1	по очной форме обучения	5 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	5 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.5.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	0 человек
4.6.1	по очной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.6.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	8 человек/13,3%

III. Общая оценка деятельности техникума

Содержание и уровень представленных образовательных программ соответствуют требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

Качество подготовки выпускников соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

Условия реализации образовательных программ соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

За период самообследования образовательная деятельность педагогического коллектива была направлена на реализацию основных инновационных направлений работы: совершенствование системы управления качеством подготовки специалистов в условиях работы ФГОС СПО, методическое сопровождение внедрения ФГОС СПО, совершенствование механизма организации производственной практики и форм воспитательной и внеучебной деятельности со студентами.

Приоритетными задачами педагогического коллектива были:

- упрочение социального партнёрства с предприятиями и организациями в вопросах организации практического обучения обучающихся, организации дипломного, курсового проектирования под заказ работодателя;
- совершенствование материально-технической базы техникума;
- продолжение работы по совершенствованию методического обеспечения специальностей в рамках ФГОС СПО; по духовно-нравственному воспитанию обучающихся; по исследовательской и экспериментальной деятельности обучающихся и преподавателей; по совершенствованию профориентационной работы с использованием инновационных технологий;
- совершенствование работы по подготовке к профессиональным конкурсам профмастерства «Профессионалы»
- активизация развития форм воспитания обучающихся «через профессию», усиление пропаганды здорового образа жизни;
- совершенствование работы по подготовке к профессиональным конкурсам профмастерства «Профессионалы»;
- достижение современного качества образования в соответствии с возрастанием спроса работодателя на профессиональные компетенции и в связи с внедрением современных технологий;
- внедрение информационно-образовательных технологий и ресурсов ФГОС СПО с приоритетом на деятельностные, практико-ориентированные и интерактивные технологии;
- развитие социального партнерства, совершенствование системы практической подготовки студентов;
- разработка и внедрение программ профессионального обучения (подготовки, переподготовки и повышения квалификации) со сроком обучения до 1 года;

- совершенствование работы педагогического коллектива, направленной на повышение основных показателей результативности деятельности техникума;
- внедрение программ дополнительного профессионального образования.

На основании вышеизложенного, можно сделать вывод:

ГБПОУ РО «ВТММ» является важнейшим источником пополнения квалифицированными кадрами предприятий и организаций города и Ростовской области.

Техникум имеет долгосрочные прочные связи с предприятиями и учреждениями в рамках реализации программы социального партнерства по многим направлениям деятельности, решении социальных вопросов, так же в представлении мест для прохождения учебной и производственной практики студентов.

Хорошее качество подготовки специалистов и рабочих позволила большинству выпускников занять достойное место в трудовых коллективах, а многим продолжить свое образование в вузах.

Задачи, поставленные перед коллективом в следующем году:

1. Совершенствовать управление учебным процессом с целью:

- повышения качества подготовки конкурентоспособных специалистов и рабочих на основе использования лучших отечественных и международных практик и методик в учебно-производственном процессе с учетом стандартов «Профессионалы»;
- сохранения контингента студентов;
- увеличения количества выпускников, получивших дипломы с отличием;
- подготовки обучающихся к чемпионатам «Профессионалы», олимпиадам профессионального мастерства, конкурсам профессионального мастерства;
- совершенствования индивидуальной работы со студентами;

2. Организации и проведения демонстрационных экзаменов.

3. Совершенствование управления методической работой с целью:

- методического обеспечения ФГОС, в том числе электронными учебно-методическими комплексами;
- совершенствования методик обучения, основанных на использовании современных информационных и телекоммуникационных технологий;
- повышения методической и информационной компетентности преподавателей;
- сохранения положительной динамики участия преподавателей в педагогических конкурсах, конференциях, распространение передового опыта посредством публикаций;
- сохранения положительной динамики участия студентов в учебно-исследовательской деятельности и техническом творчестве;

4. Совершенствование кадрового потенциала техникума с целью:

- привлечения представителей производства в состав преподавателей профессиональных модулей, мастеров производственного обучения;
- организации повышения квалификации в виде прохождения стажировок на предприятиях, являющимися социальными партнерами;
- организации повышения квалификации и переподготовки сотрудников с

учетом индивидуальных потребностей.

5. Совершенствование воспитательной деятельности с целью:

- улучшения условий, необходимых для социализации личности, развития творческих способностей;
- активизации работы по дополнительному образованию студентов;
- стимулирования и повышения результативности участия студентов в мероприятиях различного уровня творческой направленности;
- привлечения студентов в волонтерскую деятельность, развитие студенческого самоуправления;
- организации профилактической работы по предупреждению административных правонарушений, нарушений Правил внутреннего распорядка техникума для обучающихся;
- приобщения студентов техникума к здоровому образу жизни.

6. Совершенствование работы педагогического коллектива с целью:

- повышения основных показателей результативности деятельности техникума.

7. Продолжение работы по укреплению и развитию материально-технической базы техникума.

8. Дальнейшее развитие системы наставничества.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Результативность участие педагогических работников ГБПОУ РО «ВТММ» в мероприятиях различного уровня (1 полугодие 2024)

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения мероприятия	Ф.И.О преподавателя	Результат участия
МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОНКУРСЫ				
1	Международный конкурс методических разработок «Панорама успешных практик» в номинации «Лучшая методическая разработка занятия по учебному предмету/дисциплине, МД К»	Февраль, 2024	Зинцова И.П.	2 место
2	Международный конкурс методических разработок «Панорама успешных практик» в номинации «Лучшая методическая разработка занятия по учебному предмету/дисциплине, МД К»	Февраль, 2024	Левашова Ю.О.	участие
3	VII Международный конкурс педагогического мастерства «Идеи образования 2024»	Апрель, 2024	Зинцова И.П.	1 место
4	Международный конкурс лучшая методическая разработка "Нестандартные формы урока английского языка - один из способов повышения интереса к предмету"	Май, 2024	Зинцова И.П.	1 место
Всего мероприятий				4
Всего победителей, призеров, участников				4
ВСЕРОССИЙСКИЕ КОНКУРСЫ				
1	Всероссийский онлайн-конкурс «30 лет Конституции России – проверь себя»	Январь, 2024	Паклина И.А.	сертификат
2	Всероссийский конкурс «Педагог профессионального образования 2024»	Январь, 2024г.	Шпакова О.В.	диплом
3	Всероссийский педагогический конкурс «Педагогические находки»	Апрель, 2024	Зинцова И.П.	участие
4	Всероссийский этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» 2024. Компетенция «Инженерный дизайн САПР»	Июнь, 2024	Томилина М.Е.	сертификат эксперта
Всего мероприятий				3
Всего победителей, призеров, участников				3
РЕГИОНАЛЬНЫЕ КОНКУРСЫ				
1	Областной заочный конкурс рабочих тетрадей и рабочих листов по иностранному языку	Февраль, 2024	Широтова Т.Н.	2 место
2	Областной заочный конкурс рабочих тетрадей и рабочих листов по	Февраль, 2024	Зинцова И.П.	2 место

	иностранному языку			
3	Региональный этап фестиваля музеев	Март, 2024	Герасименко Е.В. Калабин А.Г. Боровец Е.В. Чернуха О.А.	призер
4	Областной конкурс «Моя семья» в номинации Буклет «История одной фотографии»	Март, 2024	Мищенко Т.Ф.	1 место
	Всего мероприятий			4
	Всего победителей, призеров, участников			4
МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ, СЕМИНАРЫ, ВЕБИНАРЫ, КРУГЛЫЕ СТОЛЫ				
1	Научно-практическая конференция с международным участием «СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ» (в рамках международного сотрудничества с Республикой Беларусь)	Май, 2024	Зинцова И.П.	участник
2	Научно-практическая конференция с международным участием «СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ» (в рамках международного сотрудничества с Республикой Беларусь)	Май, 2024	Боровец Е.В.	участник
	Всего мероприятий			1
	Всего победителей, призеров, участников			2
ВСЕРОССИЙСКИЕ КОНФЕРЕНЦИИ, СЕМИНАРЫ, ВЕБИНАРЫ, КРУГЛЫЕ СТОЛЫ				
1	ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «АКАДЕМИЯ», вебинар «Современные подходы к организации обучения по общеобразовательным дисциплинам в СПО»	январь	Зинцова И.П.	сертификат
2	ООО «Директ-Медиа» (www.biblioclub.ru) — «Университетская библиотека онлайн», вебинар «Актуальные воспитательные практики в сфере современного образования»	январь	Широтова Т.Н.	сертификат
3	ООО «Директ-Медиа» (www.biblioclub.ru) — «Университетская библиотека онлайн», вебинар «Актуальные воспитательные практики в сфере современного образования»	январь	Валуева Ю.Ю.	сертификат
4	Обучающее онлайн-мероприятие: “Достижение единого уровня успеваемости при подготовке к ГИА с помощью «1С:Образование»”	Март, 2024	Широтова Т.Н.	сертификат
5	Вебинар «Искусственный интеллект в работе учителя иностранного языка»	Март, 2024	Левашова Ю.О.	сертификат

6	семинар «Проектное обучение в СПО: от традиции к инновации в условиях новой образовательной технологии «Профессионалитет» и мастер-класс «Педагогическая мастерская проектного обучения» в рамках XIV Петербургского международного образовательного форума	Март, 2024	Зинцова И.П.	сертификат
7	Всероссийский педагогический вебинар «Формирование универсальных учебных действий»	Март, 2024	Зинцова И.П.	сертификат
8	Всероссийский педагогический вебинар «Формирование универсальных учебных действий»	Март, 2024	Широтова Т.Н.	сертификат
9	II Всероссийская интерактивная конференция инновационных площадок	Апрель, 2024	Зинцова И.П.	диплом
10	обучающее онлайн-мероприятие: “Построение индивидуального образовательного маршрута в системе «1С:Образование»”	Апрель, 2024	Зинцова И.П.	сертификат
11	обучающее онлайн-мероприятие: “Построение индивидуального образовательного маршрута в системе «1С:Образование»”	Апрель, 2024	Широтова Т.Н.	сертификат
12	Телемост FOREVER HEALTHY» ПРИУРОЧЕННОГО ДНЮ ДВИЖЕНИЯ. ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ, СРЕДИ ОБУЧАЮЩИХСЯ СПО СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	Май, 2024	Левашова Ю.О.	сертификат
	Всего мероприятий			12
	Всего победителей, призеров, участников			12
ОБЛАСТНЫЕ (ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ) КОНФЕРЕНЦИИ, СЕМИНАРЫ, ВЕБИНАРЫ, КРУГЛЫЕ СТОЛЫ				
1	Областной круглый стол в рамках областной олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности среднего профессионального образования (профильное направление 13.00.00 ЭЛЕКТРО И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА)	Март, 2024	Алешкова Е.В.	Свидетельство
КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ				
1	ООО «ОБРАЗОВАНИЕ.ОНЛАЙН» «Повышение квалификации педагогических работников в сфере профилактики (предупреждения) коррупции»	Март, 2024	Герасименко Е.В.	удостоверение
2	ООО «ОБРАЗОВАНИЕ.ОНЛАЙН» «Повышение квалификации педагогических работников в сфере профилактики	Март, 2024	Коваленко Е.В.	удостоверение

	(предупреждения) коррупции»			
3	ООО «ОБРАЗОВАНИЕ.ОНЛАЙН» «Повышение квалификации педагогических работников в сфере профилактики (предупреждения) коррупции»	Март, 2024	Кружилина И.А.	удостоверение
4	ООО «ОБРАЗОВАНИЕ.ОНЛАЙН» «Повышение квалификации педагогических работников в сфере профилактики (предупреждения) коррупции»	Март, 2024	Сердюкова О.А.	удостоверение
5	ООО «ОБРАЗОВАНИЕ.ОНЛАЙН» «Повышение квалификации педагогических работников в сфере профилактики (предупреждения) коррупции»	Март, 2024	Смолянинова Н.В.	удостоверение
6	ООО «ОБРАЗОВАНИЕ.ОНЛАЙН» по дополнительной профессиональной программе: «Профессиональная переподготовка с присвоением квалификации учителя биологии. Теория и методика преподавания в образовательной организации в условиях реализации ФГОС»	Март, 2024	Гиззатуллина А.Д,	диплом
7	ООО «ОБРАЗОВАНИЕ.ОНЛАЙН» по дополнительной профессиональной программе: «Профессиональная переподготовка с присвоением квалификации учителя географии. Теория и методика преподавания в образовательной организации в условиях реализации ФГОС»	Март, 2024	Алешкова Е.Н.	диплом
8	ООО «ОБРАЗОВАНИЕ.ОНЛАЙН» по дополнительной профессиональной программе: «Профессиональная переподготовка с присвоением квалификации учителя биологии. Теория и методика преподавания в образовательной организации в условиях реализации ФГОС»	Март, 2024	Ломовская Е.С.	диплом
9	ООО «ОБРАЗОВАНИЕ.ОНЛАЙН» «Экспертиза профессиональной деятельности и оценка управления профессиональной компетентности педагогических работников»	Март, 2024	Толчанова Н.Н.	удостоверение
10	ООО «ОБРАЗОВАНИЕ.ОНЛАЙН» «Повышение квалификации педагогических работников в сфере профилактики (предупреждения) коррупции»	Март, 2024	Алешкова Е.Н.	удостоверение
11	ООО «ОБРАЗОВАНИЕ.ОНЛАЙН» «Повышение квалификации педагогических работников в сфере профилактики	Март, 2024	Журавлева А.А.	удостоверение

	(предупреждения) коррупции»			
12	ООО «ОБРАЗОВАНИЕ.ОНЛАЙН» «Повышение квалификации педагогических работников в сфере профилактики (предупреждения) коррупции»	Март, 2024	Шпакова О.В.	удостоверение
13	ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования»	Апрель, 2024	Паклина И.А.	удостоверение
	Всего повышений квалификации			13
	Всего переподготовки			13
	БЛАГОДАРНОСТИ, ГРАМОТЫ ЗА ПОДГОТОВКУ СТУДЕНТОВ			
	МЕЖДУНАРОДНЫЙ УРОВЕНЬ			
1	Международный конкурс лучшая методическая разработка "Нестандартные формы урока английского языка - один из способов повышения интереса к предмету"	Май, 2024	Зинцова И.П.	Благодарственное письмо за участие
	Всего мероприятий			1
	Всего победителей, призеров, участников			1
	ВСЕРОССИЙСКИЙ УРОВЕНЬ			
1	Всероссийская олимпиада "Время Знаний" по предмету "Физкультура. История физической культуры и Олимпийских игр"	Май, 2024	Валуева Ю.Ю.	диплом
2	Всероссийская с международным участием научно-практическая конференция обучающихся в учреждениях профессионального образования «Шаг в науку»	Февраль, 2024	Алешкова Е.В.	Благодарность
	Всего мероприятий			2
	Всего победителей, призеров, участников			2
	РЕГИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ			
1	Областная заочная студенческая олимпиада «Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия»	Январь, 2024	Шпакова О.В.	За подготовку призера
2	Областная олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования	Март, 2024	Смолянинова Н.В.	Благодарственное письмо
3	Областная олимпиада профессионального мастерства обучающихся	Март, 2024	Алешкова Е.В.	Грамота

	по специальностям среднего профессионального образования 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика			
4	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы 2024 года по компетенции Инженерный дизайн САПР»	Март, 2024	Томилина М.Е.	Благодарственное письмо
5	Региональный этап Чемпионата высоких технологий в компетенции технология развития городов и территорий»	Март, 2024	Рыбкина Е.В.	Благодарственное письмо
6	Областной конкурс «Памятники и исторические места моего родного края – места памяти и славы»	Апрель, 2024	Шепетина И.А.	Благодарственное письмо за подготовку победителя
7	Фестиваль дружбы народов «Мы - вместе!»	Апрель, 2024	Мищенко Т.Ф.	Благодарственное письмо за подготовку победителя
8	Областная студенческая конференция учреждений среднего профессионального образования Ростовской области, посвященной Дню космонавтики «Космос: наука и искусство»	Апрель, 2024	Толчанова Н.Н.	Благодарственное письмо за подготовку призера
9	Областной литературно-творческом конкурс для студентов учреждений СПО «Семейные традиции народов России» посвященный Году семьи	Апрель, 2024	Толчанова Н.Н.	Благодарственное письмо за подготовку призера
10	2-ой региональный этап Всероссийского конкурса среди мастеров производственного обучения профессиональных образовательных организаций «Мастер года 2024»	Май, 2024	Шпакова О.В.	Благодарственное письмо за участие в организации и проведении
11	2-ой региональный этап Всероссийского конкурса среди мастеров производственного обучения профессиональных образовательных организаций «Мастер года 2024»	Май, 2024	Рыбкина Е.В.	Благодарственное письмо за за участие в организации и проведении
12	2-ой региональный этап Всероссийского конкурса среди мастеров производственного обучения профессиональных образовательных организаций «Мастер года 2024»	Май, 2024	Томилина М.Е.	Благодарственное письмо за за участие за участие в организации и проведении
	Всего мероприятий			12
	Всего победителей, призеров, участников			12
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ				

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ УЧАСТИЯ СТУДЕНТОВ ГБПОУ РО «ВТММ» (1 полугодие)				
1	Территориальный этап областной олимпиады по дисциплинам «Русский язык» и «Литература» среди студентов учреждений профессионального образования Волгодонского территориального объединения Ростовской области	Апрель, 2024	Мищенко Т.Ф.	Благодарственное письмо
2	Территориальная олимпиада по технической механике	Апрель, 2024	Савельев И.А.	Благодарность за подготовку победителей
Всего мероприятий				2
Всего победителей, призеров, участников				2
ПУБЛИКАЦИИ				
	Всероссийское педагогическое издание «Учительский журнал» www.teacherjournal.ru , статья «Формы и методы развития профессиональных компетенций студентов и обеспечение мотивации к профессиональному образованию на учебных занятиях по английскому языку»	Апрель, 2024	Зинцова И.П.	сертификат
Всего опубликовано статей				1
Всего участников				1
ЭКСПЕРТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ				
1	Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Ростовской области 2024. Участник компетенции «инженерный дизайн САПР»	Март, 2024	Томилина М.Е.	Сертификат эксперта
2	Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Ростовской области 2024. Участник компетенции «Технология развития городов и территорий»	Март, 2024	Рыбкина Е.В.	Сертификат эксперта
3	Территориальный этап Выставки - конкурса поисково - исследовательских и опытно - экспериментальных работ по дисциплине «Физика»	Апрель, 2024	Толчанова Н.Н.	Благодарственное письмо
4	IX Региональный чемпионат по профессиональному мастерству инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» 2024 Ростовской области	Апрель, 2024	Рыбкина Е.В.	Сертификат эксперта

Международные (дистанционные) конференции, олимпиады, конкурсы, блиц-турниры					
№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения мероприятия	Номинация или тема работы	ФИО студента, группа, руководитель	Результаты участия в мероприятии
МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОЛИМПИАДЫ (ДИСТАНЦИОННЫЕ), КОНФЕРЕНЦИИ, КОНКУРСЫ, БЛИЦ-ТУРНИРЫ					
1	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет»	Март, 2024	Физическая культура	Руководитель: Валуева Ю.Ю. Участник: Железнева Елизавета, группа	1 место
2	Отборочный этап Международного чемпионата КЕДРВЕЛД в Ростовской области	Март, 2024		Руководитель: Ковыршин С.В. Участник: Гришко Сергей, группа СП-37	1 место
Всего мероприятий					1
Всего победителей, призеров, участников					1
ВСЕРОССИЙСКИЕ ОЛИМПИАДЫ (ДИСТАНЦИОННЫЕ), КОНФЕРЕНЦИИ, КОНКУРСЫ, БЛИЦ-ТУРНИРЫ					
1	Олимпиада для студентов	Январь, 2024	Физическая культура	Руководитель: Валуева Ю.Ю. Участник: Недюжев Владислав, группа ТОЭ-51	1 место
2	Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках»	Январь, 2024	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	Руководитель: Паклина И.А. Участник: Пустова Александр, группа 17-21	3 место
3	Всероссийская интернет-олимпиада	Февраль, 2024	Теоретические основы волейбола	Руководитель: Демьяненко Н.П. Участник: Макеев Дмитрий, группа ТМ-38	1 место
4	Всероссийская интернет-олимпиада	Февраль, 2024	Летние виды спорта	Руководитель: Демьяненко Н.П. Участник: Скотовиков Кирилл, группа СП-37	1 место
5	Всероссийская интернет-олимпиада	Февраль, 2024	Физическая культура	Руководитель: Валуева Ю.Ю. Участник: Тимофеева Анфиса, группа МКД - 60	1 место
6	Всероссийская с международным участием	Февраль, 2024		Руководитель: Алешкова Е.В. Участник: Меньшиков Георгий,	1 место

	научно-практическая конференция обучающихся в профессиональных образовательных организациях «Шаг в науку»			группа ТОЭ-45	
7	Всероссийская с международным участием научно-практическая конференция обучающихся в профессиональных образовательных организациях «Шаг в науку»	Февраль, 2024		Руководитель: Алешкова Е.В. Участник: Петров Владислав, группа ТОЭ-45	1 место
8	Всероссийская Олимпиада	Март, 2024	Физическая культура	Руководитель: Демьяненко Н.П. Участник: Широкова Диана, группа У КП-53	2 место
9	Всероссийская дистанционная олимпиада (английский)	Март, 2024	по учебной дисциплине Иностранный язык	Руководитель: Зинцова И.П.. Участник: Великанова Кристина, группа У КП-59	3 место
10	Всероссийская дистанционная олимпиада (английский)	Март, 2024	по учебной дисциплине Иностранный язык	Руководитель: Зинцова И.П.. Участник: Меркулова Анастасия, группа У КП-59	3 место
11	Всероссийская дистанционная олимпиада (английский)	Март, 2024	по учебной дисциплине Иностранный язык	Руководитель: Левашова Ю.О. Участник: Ведерников А., группа 15-22	2 место
12	Всероссийская дистанционная олимпиада (английский)	Март, 2024	по учебной дисциплине Иностранный язык	Руководитель: Левашова Ю.О. Участник: Дронов К., группа 15-22	1 место
13	Всероссийская дистанционная олимпиада (английский)	Март, 2024	по учебной дисциплине Иностранный язык	Руководитель: Левашова Ю.О. Участник: Кретинин В., группа 15-22	3 место
14	Всероссийская дистанционная олимпиада (английский)	Март, 2024	по учебной дисциплине Иностранный язык	Руководитель: Левашова Ю.О. Участник: Харахоркина Е., группа УМКД-54	2 место
15	Всероссийская дистанционная олимпиада (английский)	Март, 2024	по учебной дисциплине Иностранный язык	Руководитель: Левашова Ю.О. Участник: Федорченко М., группа	3 место

				17-23	
16	Всероссийская дистанционная олимпиада (английский)	Март, 2024	по учебной дисциплине Иностранный язык	Руководитель: Левашова Ю.О. Участник: Гоф А., группа СЭЗ-58	1 место
17	Всероссийская олимпиада	Апрель, 2024	по дисциплине: "Английский язык"	Руководитель: Зинцова И.П.. Участник: Благинин Артем, группа 17-23	2 место
18	Всероссийская историческая интеллектуальная игра «1 418»	Апрель, 2024		Руководитель: Герасименко Е.В., Калабин А.Г. Участник: команда ВТММ	участие
19	I Всероссийская олимпиада по Английскому Языку для студентов	Май, 2024		Руководитель: Зинцова И.П.. Участник: Матяшов Александр, группа УКИ-59	2 место
20	Всероссийская олимпиада по Физической культуре	Май, 2024		Руководитель: Валueva Ю.Ю. Участник: Тимофеева Анфиса, группа УКИ-59	1 место
21	Всероссийская олимпиада "Время Знаний" «История физической культуры и Олимпийских игр»	Май, 2024	Физкультура	Руководитель: Валueva Ю.Ю. Участник: Медведев Владислав, группа 17-23	1 место
22	Всероссийская олимпиада по Информатике и ИКТ	Май, 2024		Руководитель: Петрова Л.В. Участник: Пипенко Дмитрий, группа 11-22	1 место
23	ТЕЛЕМОСТ «FOREVER HEALTHY» ПРИУРОЧЕННОГО ДНЮ ДВИЖЕНИЯ. ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ, СРЕДИ ОБУЧАЮЩИХСЯ СПО СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	Май, 2024		Руководитель: Левашова Ю.О. Участники: команда студентов 1 курса	участие
24	Всероссийский этап	Июнь, 2024	Компетенция «Инженерный дизайн	Руководитель: Томилина М.Е. Участник: Дроговозов Д.Г., группа	Сертификат участника

	чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» 2024		САПР»	ТМ-50	
25	Всероссийская олимпиада по Информатике и ИКТ	июнь, 2024		Руководитель: Петрова Л.В. Участник: Шилин Иван, группа СП-55	2 место
26	Всероссийская олимпиада по Информатике и ИКТ	июнь, 2024		Руководитель: Петрова Л.В. Участник: Карсак Сергей, группа СП-55	1 место
27	Всероссийская олимпиада по Информатике и ИКТ	июнь, 2024		Руководитель: Петрова Л.В. Участник: Нефедов Виктор, группа СП-55	2 место
28	Всероссийская олимпиада по Информатике и ИКТ	июнь, 2024	по информатике для 10 класса "Веб-конструирование"	Руководитель: Петрова Л.В. Участник: Ефимов Андрей, группа СЭЗ-58	2 место
29	Всероссийская олимпиада «Метрология, стандартизация, сертификация»	июнь, 2024		Руководитель: Боровец Е.В. Участник: Наговицын Иван, группа СП-49	2 место
30	Всероссийская олимпиада «Метрология, стандартизация, сертификация». Интернет-издание «Профобразование»	июнь, 2024		Руководитель: Боровец Е.В. Участник: Наговицын Иван, группа СП-49	2 место
Всего мероприятий					26
Всего победителей, призеров, участников					30
РЕГИОНАЛЬНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ, ОЛИМПИАДЫ, КОНКУРСЫ, БЛИЦ-ТУРНИРЫ					
1	Областная заочная студенческая олимпиада «Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия»	Январь, 2024		Руководитель: Шпакова О.В. Участник: Бабошко Елизавета, группа УСП-53	3 место
2	Региональная интернет-	Февраль, 2024	по физкультуре «Физкульт-	Руководитель: Демьяненко Н.П.	1 место

	олимпиада “ Солнечный свет”		Ура!»	Участник: Глинская Лариса, группа ТМ-42	
3	Областной конкурс агитационных материалов «Русский язык в моей профессии»	Март, 2024	Номинация «Буклет»	Руководитель: Мищенко Т.Ф.. Участник: Афанасенко Элина, группа СЭЗ-58	3 место
4	Конкурс «Сила русского слова»	Март, 2024	Номинация «С Россией в сердце»	Руководитель: Карсина Т.В. Участник: Поляков Леонид, группа ТМ-50	2 место
5	Конкурс «Сила русского слова»	Март, 2024	Номинация «С Россией в сердце»	Руководитель: Карсина Т.В. Участник: Корепанов Павел, группа ТМ-50	1 место
6	Областная олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования	Март, 2024	13.00.00 Электро- и теплоэнергетика.	Руководители: Сивкова Н.А., Герасименко Е.В., Алешкова Е.В. Участник: Озеров Антон, группа ТОЭ-45	2 место
7	Областная олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования	Март, 2024	13.00.00 Электро- и теплоэнергетика.	Руководители: Сивкова Н.А., Герасименко Е.В., Алешкова Е.В. Участник: Тюшин Владимир, группа ТОЭ-45	участие
8	областной посткроссинг «Крепкая семья - крепкая держава»	Март, 2024		Руководитель: Ягодкина В.В. Участник: Великанова Кристина, Еганова Снежана, группа УКП-59	участие
9	Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Ростовской области 2024	Март, 2024	Компетенция «Инженерный дизайн САПР»	Руководитель: Томилина М.Е. Участник: Дроговозов Д.Г., группа ТМ-50	1 место
10	Региональный этап чемпионата по	Март, 2024	Компетенция «Технология развития городов и	Руководитель: Рыбкина Е.В. Участник: Курочкина Вероника,	3 место

	профессиональному мастерству «Профессионалы» Ростовской области 2024		территорий»	Юшкова Валерия, Пикулева Ксения, группа СЭЗ-52	
11	Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Ростовской области 2024	Март, 2024	Компетенция «Технология развития городов и территорий»	Руководитель: Рыбкина Е.В. Участник: Курочкина Вероника, группа СЭЗ-52	Сертификат участника
12	Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Ростовской области 2024	Март, 2024	Компетенция «Технология развития городов и территорий»	Руководитель: Рыбкина Е.В. Участник: Пикулева Ксения группа СЭЗ-52	Сертификат участника
13	Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Ростовской области 2024	Март, 2024	Компетенция «Технология развития городов и территорий»	Руководитель: Рыбкина Е.В. Участник: Юшкова Валерия, группа СЭЗ-52	Сертификат участника
14	Областная научно – практическая конференция, посвященная 300-летию Российской Академии наук, «Студенческая наука: от мечты к профессии» среди профессиональных учреждений СПО Ростовской области	Март, 2024		Руководитель: Рыбкина Е.В. Участник: Пикулева Ксения, группа СЭЗ-46	Сертификат участника
15	Областная научно – практическая конференция, посвященная 300-летию Российской Академии наук, «Студенческая наука: от мечты к профессии» среди профессиональных	Март, 2024		Руководитель: Рыбкина Е.В. Участник: Юшкова Валерия, группа СЭЗ-46	Сертификат участника

	учреждений СПО Ростовской области				
16	Областной конкурс проектов по астрономии «ШАГ ВО ВСЕЛЕННУЮ», посвященного 90-летию со дня рождения Ю.А. Гагарина	Март, 2024	Номинация: презентация «Знаете, каким он парнем был?»	Руководитель: Калабин А.Г. Участник: Дорошенко Вадим, группа ТМ-56	участие
17	Областной конкурс проектов по астрономии «ШАГ ВО ВСЕЛЕННУЮ», посвященного 90-летию со дня рождения Ю.А. Гагарина	Март, 2024	Номинация: презентация «Знаете, каким он парнем был?»	Руководитель: Калабин А.Г. Участник: Афанасенко Элина, группа СЭЗ-58	3 место
18	Областной конкурс проектов по астрономии «ШАГ ВО ВСЕЛЕННУЮ», посвященного 90-летию со дня рождения Ю.А. Гагарина	Март, 2024	Номинация: презентация «Знаете, каким он парнем был?»	Руководитель: Толчанова Н.Н. Участник: Зиньковский Алексей (СП-55)	участие
19	VII Областные Сальские Краеведческие чтения «Портрет семьи в интерьере времени»	Март, 2024	стихотворение Портрет семьи в интерьере времени»	Руководитель: Калабин А.Г. Участник: Николаев Алексей, группа ТМ-56	участие
20	областной посткроссинг «Крепкая семья - крепкая держава»	Март, 2024	в номинации «Семейные традиции»	Руководитель: Ягодкина В.В. Участник: Великанова Кристина, группа УКП-59	участие
21	областной посткроссинг «Крепкая семья - крепкая держава»	Март, 2024	в номинации «Семейные традиции»	Руководитель: Ягодкина В.В. Участник: Великанова Кристина, группа УКП-59	участие
22	IX Региональный чемпионат по профессиональному мастерству инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс 2024» Ростовской области	Апрель, 2024	Компетенция «Обработка текста (студенты)»	Руководитель: Рыбкина Е.В. Участник: Снитка Александр, группа СЭЗ-52	Сертификат участника

23	Областной конкурс молодежных проектов «Где есть семья, там есть любовь»	Апрель, 2024	номинация «Мир семейных увлечений»	Руководитель: Сидоренко Л.П. Участник: Баскаков Даниил, группа ТМ-56	1 место
24	областной онлайн-турнир «Мы молодые – нам выбирать!»	Апрель, 2024	по избирательному праву	Руководитель: Шепетина И.А.. Участник: команда группы ТМ-56	1 место
25	Областной конкурс «Памятники и исторические места моего родного края – места памяти и славы»	Апрель, 2024		Руководитель: Шепетина И.А.. Участник: Журавлева Вероника, группа СЭЗ-58	1 место
26	областной творческий конкурс «Мечтай! Твори! Действуй!»	Апрель, 2024	Номинация «Художественное слово»	Руководитель: Мищенко Т.Ф. Участник: Пупков Максим, группа СП-55	Гран-при
27	Региональный Фестиваль дружбы народов «Мы - вместе!»	Апрель, 2024	Номинация: художественное слово (исполнение поэтических произведений - соло)	Руководитель: Мищенко Т.Ф. Участник: Пупков Максим, группа СП-55	1 место
28	IX Региональный чемпионат по профессиональному мастерству инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» 2024 Ростовской области	Апрель, 2024	Компетенция: Обработка текста (студенты)	Руководитель: Рыбкина Е.В. Участник: Галаев Никита, группа 11-23	участие
29	IX Региональный чемпионат по профессиональному мастерству инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» 2024 Ростовской области	Апрель, 2024	Компетенция: Обработка текста (студенты)	Руководитель: Рыбкина Е.В. Участник: Плиско Владислав , группа 11-23	участие
30	IX Региональный чемпионат по профессиональному мастерству инвалидов и лиц с	Апрель, 2024	Компетенция: Обработка текста (студенты)	Руководитель: Рыбкина Е.В. Участник: Снитка Александр, группа УКП-53	участие

	ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» 2024 Ростовской области				
31	Областной литературно-творческом конкурсе для студентов учреждений СПО «Семейные традиции народов России» посвященный Году семьи	Апрель, 2024	номинация «Декоративно-прикладное искусство в рамках семейных традиций»	Руководитель: Толчанова Н.Н. Участник: Медведев Владислав, группа 17-23	3 место
32	областная студенческая конференция учреждений среднего профессионального образования Ростовской области, посвященной Дню космонавтики «Космос: наука и искусство»	Апрель, 2024	Номинация «История космонавтики»	Руководитель: Толчанова Н.Н. Участник: Еганова Снежана, группа УКП-59	2 место
33	областная дистанционная олимпиада по общеобразовательным естественнонаучным дисциплинам "Калейдоскоп знаний"	Апрель, 2024		Руководитель: Толчанова Н.Н. Участник: Новиков Алексей	участие
34	областной конкурс творческих работ студентов учреждений профессионального образования Ростовской области, посвященном 225-летию А.С. Пушкина	Апрель, 2024	декламация	Руководитель: Мищенко Т.Ф. Участник: Голдина Екатерина, группа 11-23	2 место
	Всего мероприятий				34
	Всего победителей, призеров, участников				34
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ, ОЛИМПИАДЫ, КОНКУРСЫ, БЛИЦ-ТУРНИРЫ					

1	Спартакиада среди СПО и ВО 2023-2024 учебного года "Молодежь за здоровый образ жизни"	Февраль, 2024	соревнования по волейболу (юноши)	Руководитель: Демьяненко Н.П. Участник: команда ВТММ	3 место
2	XVI зональная открытая НПК Академии юных исследователей	Февраль, 2024	«Физика и астрономия»	Руководитель: Толчанова Н.Н. Участник: Билик Анастасия, группа УКИ-59	участие
3	Территориальная студенческая научная конференция, посвященная Дню российской науки «Наука и инновации в моей профессии»	Февраль, 2024		Руководитель: Алешкова Е.В.. Участник: Мазирка Артем, группа ТОЭ-45	1 место
4	зональный этап Спартакиады среди обучающихся профессиональных, образовательных организаций (ПОО) Ростовской области	Март, 2024	Волейбол (юноши)	Руководитель: Демьяненко Н.П. Участник: команда ВТММ	3 место
5	территориальный этап областной олимпиады	Март, 2024	по дисциплине «История»	Руководитель: Герасименко Е.В. Участник: Исайкина Виктория, группа УКИ-59	участие
6	зональный этап Спартакиады среди обучающихся профессиональных, образовательных организаций (ПОО) Ростовской области	Март, 2024	Мини-футбол	Руководитель: Дидух Д.В. Участник: команда ВТММ	1 место
7	зональный этап Спартакиады среди обучающихся профессиональных, образовательных организаций (ПОО) Ростовской области	Март, 2024	баскетбол	Руководитель: Дидух Д.В. Участник: команда ВТММ	1 место
8	зональный этап Спартакиады среди обучающихся профессиональных, образовательных организаций	Март, 2024	Настольный теннис	Руководитель: Дидух Д.В. Участник: команда ВТММ	3 место

	(ПОО) Ростовской области				
	территориальный этап областной олимпиады	Март, 2024	по дисциплине «История»	Руководитель: Герасименко Е.В. Участник: Исайкина Виктория, группа УКИ-59	участие
9	территориальный конкурс исследовательских и проектных работ, посвящённого 90-летию со дня рождения Ю.А. Гагарина	Апрель, 2024	номинация: Презентация «Знаете, каким он парнем был?!»	Руководитель: Мищенко Т.Ф. Участник: Кузнецов Егор, группа СЭЗ-58	1 место
10	территориальный конкурс исследовательских и проектных работ, посвящённого 90-летию со дня рождения Ю.А. Гагарина	Апрель, 2024	номинация: Презентация «Знаете, каким он парнем был?!»	Руководитель: Калабин А.Г. Участник: Дорошенко Вадим, группа ТМ-56	участие
11	территориальный конкурс исследовательских и проектных работ, посвящённого 90-летию со дня рождения Ю.А. Гагарина	Апрель, 2024	номинация: Презентация «Знаете, каким он парнем был?!»	Руководитель: Калабин А.Г. Участник: Афанасенко Элина, группа СЭЗ-58	3 место
12	Территориальный Лингвистический конкурс «Лестница Мельпомены»	Апрель, 2024		Руководитель: Левашова Ю.О. Участник: Колганова Василиса, группа УКИ-59	2 место
13	зональный этап Спартакиады трудящихся города Волгодонска	Апрель, 2024	Стритбол (женщины)	Руководитель: Валуева Ю.Ю. Участник: команда ВТММ	1 место
14	территориальная олимпиада по технической механике	Апрель, 2024		Руководитель: Савельев И.А. Участник: Корепанов Павел, группа ТМ-50	1 место
15	территориальная олимпиада по технической механике	Апрель, 2024		Руководитель: Савельев И.А. Участник: Маркин Глеб, группа ТМ-50	1 место
16	территориальный конкурс видеороликов «Мой колледж» на английском языке	Май, 2024		Руководитель: Зинцова И.П., Участник: Сахнов Максим, группа УКИ-59	2 место

17	территориальный конкурс видеороликов «Мой колледж» на английском языке	Май, 2024		Руководитель: Зинцова И.П., Участник: Матяшов Александр, группа УКП-59	2 место
18	территориальный конкурс видеороликов «Мой колледж» на английском языке	Май, 2024		Руководитель: Левашова Ю.О. Участник: Билик Анастасия, группа УКП-59	2 место
19	территориальный конкурс видеороликов «Мой колледж» на английском языке	Май, 2024		Руководитель: Левашова Ю.О. Участник: Дерикат Софья, группа УКП-59	2 место
20	дистанционная территориальная олимпиада по истории «Судьба солдата»	Май, 2024		Руководитель: Калабин А.Г. Участник: Баскаков Даниил, группа ТМ-56	3 место
Всего мероприятий					20
Всего победителей, призеров, участников					20

**РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ УЧАСТИЯ СТУДЕНТОВ ГБПОУ РО «ВТММ»
В МЕРОПРИЯТИЯХ РАЗЛИЧНОГО УРОВНЯ (2 полугодие)**

Международные (дистанционные) конференции, олимпиады, конкурсы, блиц-турниры

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения мероприятия	Номинация или тема работы	ФИО студента, группа, руководитель	Результаты участия в мероприятии
МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОЛИМПИАДЫ (ДИСТАНЦИОННЫЕ), КОНФЕРЕНЦИИ, КОНКУРСЫ, БЛИЦ-ТУРНИРЫ					
1	олимпиада профессионального мастерства для студентов профессиональных образовательных учреждений РФ (с международным участием)	Ноябрь, 2024	«Иностранный язык в моей профессии»	Руководитель: Левашова Ю.О. Участник: Вязник Алексей, группа 15-24	2 место
2	олимпиада профессионального мастерства для студентов профессиональных образовательных учреждений РФ (с международным участием)	Ноябрь, 2024	«Иностранный язык в моей профессии»	Руководитель: Левашова Ю.О. Участник: Токтаров Илья, группа ТМ-62	2 место
3	олимпиада профессионального мастерства для студентов профессиональных образовательных учреждений РФ (с международным участием)	Ноябрь, 2024	«Иностранный язык в моей профессии»	Руководитель: Широкова Т.Н. Участник: Чекалкина Яна, группа 15-24	2 место
4	олимпиада профессионального мастерства для студентов профессиональных	Ноябрь, 2024	«Иностранный язык в моей профессии»	Руководитель: Зинцова И.П. Участник: Мельникова Александра, группа УКП-59	3 место

	образовательных учреждений РФ (с международным участием)				
5	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет»	декабрь, 2024	Физическая культура	Руководитель: Демьяненко Н.П. Участник: Громов Юрий, группа СП-61.24	2 место
6	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет»	декабрь, 2024	Физическая культура	Руководитель: Демьяненко Н.П. Участник: Ключева Екатерина, группа У КП-65.24	1 место
7	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет»	декабрь, 2024	Физическая культура	Руководитель: Демьяненко Н.П. Участник: Землянская Яна, группа У КП-53	1 место
8	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет»	декабрь, 2024	Физическая культура	Руководитель: Валуева Ю.Ю. Участник: Грехова Ксения, группа	1 место
9	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет»	декабрь, 2024	Физическая культура	Руководитель: Валуева Ю.Ю. Участник: Кудинов Александр, группа	2 место
10	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет»	декабрь, 2024	Здоровый образ жизни	Руководитель: Валуева Ю.Ю. Участник: Степанов Ярослав, группа	1 место
11	Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет"	декабрь, 2024	по русскому языку для студентов	Руководитель: Ягодкина В.В. Участник: Тарасов Ярослав, группа 17-24	1 место
12	Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет"	декабрь, 2024	по русскому языку для студентов	Руководитель: Ягодкина В.В. Участник: Тугов Андрей, группа 17-24	1 место
13	Международная олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2024 по биологии	Ноябрь		Студент: Жиров Артем Группа: 15-24 Преподаватель: Лемешев Ю.А.	Диплом 1 степени
14	Международная олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2024 по биологии	Ноябрь		Студентка: Савельева Элла Группа: У КП-65 Преподаватель: Лемешев Ю.А.	Диплом 1 степени
15	Международная олимпиада	Ноябрь		Студентка: Фомина Алиса	

	«Инфоурок» осенний сезон 2024 по биологии			Группа: СЭЗ-64 Преподаватель: Лемешев Ю.А.	Диплом 1 степени
16	Международная олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2024 по биологии	Ноябрь		Студент: Бабкин Федор Группа: СП-61 Преподаватель: Лемешев Ю.А.	Диплом 2 степени
17	Международная олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2024 по биологии	Ноябрь		Студент: Баринов Евгений Группа: ТМ-62 Преподаватель: Лемешев Ю.А.	Диплом 2 степени
18	Международная олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2024 по биологии	Ноябрь		Студент: Бурханов Дмитрий Группа: 11-24 Преподаватель: Лемешев Ю.А.	Диплом 2 степени
19	Международная олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2024 по биологии	Ноябрь		Студентка: Винникова Арина Группа: 15-24 Преподаватель: Лемешев Ю.А.	Диплом 2 степени
20	Международная олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2024 по биологии	Ноябрь		Студентка: Гайдина Вероника Группа: УКП-65 Преподаватель: Лемешев Ю.А.	Диплом 2 степени
21	Международная олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2024 по биологии	Ноябрь		Студент: Горковец Ярослав Группа: 14-24 Преподаватель: Лемешев Ю.А.	Диплом 2 степени
22	Международная олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2024 по биологии	Ноябрь		Студент: Грицай Александр Группа: ТМ-62 Преподаватель: Лемешев Ю.А.	Диплом 2 степени
23	Международная олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2024 по биологии	Ноябрь		Студент: Зяблицев Виктор Группа: 12-24 Преподаватель: Лемешев Ю.А.	Диплом 2 степени
24	Международная олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2024 по биологии	Ноябрь		Студент: Иванов Сергей Группа: ТМ-67 Преподаватель: Лемешев Ю.А.	Диплом 2 степени
25	Международная олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2024 по биологии	Ноябрь		Студентка: Манохина Виктория Группа: СЭЗ-64 Преподаватель: Лемешев Ю.А.	Диплом 2 степени
26	Международная олимпиада «Инфоурок» осенний сезон	Ноябрь		Студентка: Прохорова Полина Группа: УКП-65	Диплом 2 степени

	2024 по биологии			Преподаватель: Лемешев Ю.А.	
27	Международная олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2024 по биологии	Ноябрь		Студент: Станиславец Илья Группа: СЭЗ-64 Преподаватель: Лемешев Ю.А.	Диплом 2 степени
28	Международная олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2024 по биологии	Ноябрь		Студент: Стариков Денис Группа: 15-24 Преподаватель: Лемешев Ю.А.	Диплом 2 степени
29	Международная олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2024 по биологии	Ноябрь		Студент: Худобин Александр Группа: МКД-60 Преподаватель: Лемешев Ю.А.	Диплом 2 степени
30	Международная олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2024 по биологии	Ноябрь		Студентка: Черкасова Светлана Группа: СЭЗ-64 Преподаватель: Лемешев Ю.А.	Диплом 2 степени
31	Международная олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2024 по биологии	Ноябрь		Студентка: Банникова Анна Группа: ТМ-62 Преподаватель: Лемешев Ю.А.	Диплом 3 степени
32	Международная олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2024 по биологии	Ноябрь		Студент: Беляков Александр Группа: СП-61 Преподаватель: Лемешев Ю.А.	Диплом 3 степени
33	Международная олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2024 по биологии	Ноябрь		Студент: Болдарь Егор Группа: ТМ-67 Преподаватель: Лемешев Ю.А.	Диплом 3 степени
34	Международная олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2024 по биологии	Ноябрь		Студент: Галушкин Даниил Группа: 14-24 Преподаватель: Лемешев Ю.А.	Диплом 3 степени
35	Международная олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2024 по биологии	Ноябрь		Студент: Дегтярев Дмитрий Группа: СП-61а Преподаватель: Лемешев Ю.А.	Диплом 3 степени
36	Международная олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2024 по биологии	Ноябрь		Студентка: Занозина Дарья Группа: МКД-66 Преподаватель: Лемешев Ю.А.	Диплом 3 степени
37	Международная олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2024 по биологии	Ноябрь		Студент: Иванов Владимир Группа: ТМ-67 Преподаватель: Лемешев Ю.А.	Диплом 3 степени

38	Международная олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2024 по биологии	Ноябрь		Студентка: Козьминых Валерия Группа: 15-24 Преподаватель: Лемешев Ю.А.	Диплом 3 степени
39	Международная олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2024 по биологии	Ноябрь		Студентка: Олейникова Николетта Группа: ТМ-62 Преподаватель: Лемешев Ю.А.	Диплом 3 степени
40	Международная олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2024 по биологии	Ноябрь		Студент: Попов Алексей Группа: ТМ-62 Преподаватель: Лемешев Ю.А.	Диплом 3 степени
41	Международная олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2024 по биологии	Ноябрь		Студент: Смертин Владислав Группа: 14-24 Преподаватель: Лемешев Ю.А.	Диплом 3 степени
42	Международная олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2024 по биологии	Ноябрь		Студент: Чернюк Евгений Группа: 14-24 Преподаватель: Лемешев Ю.А.	Диплом 3 степени
43	Международная олимпиада по химии	Декабрь	«Периодическая таблица химических элементов Д.И. Менделеева»	Студент: Пипенко Родион Группа: СП-61 Преподаватель: Лемешев Ю.А..	Диплом за 1 место
44	Международная олимпиада по химии	Декабрь	«Периодическая таблица химических элементов Д.И. Менделеева»	Студент: Кучеренко Максим Группа: 14-24а Преподаватель: Лемешев Ю.А..	Диплом за 3 место
45	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет»	Декабрь		Студент: Прохоров Роман Группа: ТМ-67 Преподаватель: Толчанова Н.Н.	Диплом за 1 место
46	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет»	Декабрь		Студент: Ведьманов Максим Группа: 11-24 Преподаватель: Толчанова Н.Н.	Диплом за 1 место
47	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет»	Декабрь		Студент: Бондарь Иван Группа: 17-24 Преподаватель: Толчанова Н.Н.	Диплом за 1 место
48	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет»	Декабрь		Студент: Попов Никита Группа: 17-24 Преподаватель: Толчанова Н.Н.	Диплом за 1 место

49	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет»	Декабрь		Студент: Шевелев Владимир Группа: 17-24 Преподаватель: Толчанова Н.Н.	Диплом за участие
50	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет»	Декабрь		Студент: Зайцев Никита Группа: 17-24 Преподаватель: Толчанова Н.Н.	Грамота за 1 место
51	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет»	Декабрь		Студент: Васильченко Никита Группа: 17-24 Преподаватель: Толчанова Н.Н.	Диплом за 1 место
52	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет»	Декабрь		Студент: Санжинов Евгений Группа: 17-24 Преподаватель: Толчанова Н.Н.	Диплом за 1 место
53	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет»	Декабрь		Студент: Кучеров Станислав Романович Группа: УКП - 57 Преподаватель: Рыбкина Е.В.	Диплом за 1 место
Всего мероприятий					53
Всего победителей, призеров, участников					53
ВСЕРОССИЙСКИЕ ОЛИМПИАДЫ (ДИСТАНЦИОННЫЕ), КОНФЕРЕНЦИИ, КОНКУРСЫ, БЛИЦ-ТУРНИРЫ					
1	Всероссийский творческий конкурс «Мой выбор - Профобразование!» среди студентов средних профессиональных образовательных организаций	Октябрь, 2024	Лучшая презентация	Руководитель: Шепетина И.А., Участник: Грицай Александр, группа	2 место
2	Всероссийский творческий конкурс «Мой выбор - Профобразование!» среди студентов средних профессиональных образовательных организаций	Октябрь, 2024	Лучшая презентация	Руководитель: Паклина И.А. Участник: Василькин Николай, группа 17-24	участие
3	Всероссийская олимпиада	Октябрь, 2024	по Физической культуре	Руководитель: Демьяненко Н.П. Участник: Беляков Александр, группа СП-61.24	1 место

	всероссийская онлайн-олимпиада	Октябрь, 2024	по Физической культуре	Руководитель: Демьяненко Н.П. Участник: Дегтярева Кристина, группа У КП-53	2 место
4	Всероссийская олимпиада	ноябрь, 2024	по Физической культуре	Руководитель: Демьяненко Н.П. Участник: Медведев Владислав, группа	1 место
5	Всероссийская онлайн-олимпиада	ноябрь, 2024	по физической культуре для студентов СПО	Руководитель: Демьяненко Н.П. Участник: Беяков Александр, группа СП -61.24	1 место
6	Всероссийская олимпиада	декабрь, 2024	по Физической культуре	Руководитель: Демьяненко Н.П. Участник: Пруцаков Данил, группа 17-23	2 место
7	II Всероссийская олимпиада	декабрь, 2024	Физическая культура для 7-11 классов	Руководитель: Валуева Ю.Ю. Участник: Алферов Алексей, группа МКД-60	2 место
8	Всероссийская олимпиада "Время Знаний"	декабрь, 2024	Физическая культура 11 класс	Руководитель: Демьяненко Н.П. Участник: Медведев Владислав, группа У КП-65.24	1 место
9	олимпиады на Всероссийском образовательном портале «Конкурсита»	декабрь, 2024	Оздоровительная физическая культура	Руководитель: Демьяненко Н.П. Участник: Ключева Екатерина, группа У КП-65.24	1 место
10	Всероссийская олимпиада по конституционному праву	декабрь, 2024		Руководитель: Герасименко Е.В. Участник: Рыков Константин, группа ТОЭ-57	1 место
11	Всероссийская олимпиада по конституционному праву	декабрь, 2024		Руководитель: Герасименко Е.В. Участник: Овчинников Максим, группа ТОЭ-57	1 место
12	Всероссийская олимпиада по конституционному праву	декабрь, 2024		Руководитель: Герасименко Е.В. Участник: Жуков Дмитрий, группа СП-49	2 место
13	Всероссийская олимпиада по конституционному праву	декабрь, 2024		Руководитель: Герасименко Е.В. Участник: Брюховецкий Никита, группа СП-49	1 место

14	Всероссийская олимпиада по конституционному праву	декабрь, 2024		Руководитель: Герасименко Е.В. Участник: Каплин Артем, группа СП-49	3 место
15	Всероссийская олимпиада по конституционному праву	декабрь, 2024		Руководитель: Герасименко Е.В. Участник: Цыганков Владимир, группа ТОЭ-57	1 место
16	Всероссийская олимпиада по конституционному праву	декабрь, 2024		Руководитель: Герасименко Е.В. Участник: Ценнер Максим, группа ТОЭ-57	2 место
17	Всероссийская олимпиада по конституционному праву	декабрь, 2024		Руководитель: Герасименко Е.В. Участник: Бочаров Захар, группа ТОЭ-57	2 место
18	Всероссийская олимпиада по конституционному праву	декабрь, 2024		Руководитель: Герасименко Е.В. Участник: Чагаровский Даниил, группа СП-49	3 место
19	Всероссийская олимпиада по гражданскому праву	декабрь, 2024		Руководитель: Герасименко Е.В. Участник: Чагаровский Даниил, группа СП-49	3 место
20	Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет"	декабрь, 2024	по русскому языку для студентов	Руководитель: Ягодкина В.В. Участник: Тугов Андрей, группа 17-24	2 место
21	Всероссийская викторина «Единство России»	декабрь, 2024		Руководитель: Герасименко Е.В. Участник: Никитенко Егор, группа ТОЭ-57	3 место
22	Всероссийская олимпиада по истории Сталинградской битвы	декабрь, 2024	«Ты победил, Сталинград!»	Руководитель: Герасименко Е.В. Участник: Цыганков Владимир, группа ТОЭ-57	1 место
23	Всероссийская олимпиада	декабрь, 2024	По русскому языку	Руководитель: Ягодкина В.В. Участник: Файзуллаев Ислам, группа 17-24	3 место
24	Всероссийская олимпиада	декабрь, 2024	По русскому языку	Руководитель: Ягодкина В.В. Участник: Шевелев Владимир, группа 17-24	2 место
25	Всероссийская олимпиада	декабрь, 2024	По русскому языку	Руководитель: Ягодкина В.В.	

				Участник: Тарасов Ярослав, группа 17-24	2 место
26	Всероссийская олимпиада	декабрь, 2024	По русскому языку	Руководитель: Ягодкина В.В. Участник: Тугов Андрей, группа 17-24	2 место
27	Всероссийская олимпиада	декабрь, 2024	По литературе	Руководитель: Ягодкина В.В. Участник: Санжинов Евгений, группа 17-24	1 место
28	Всероссийская олимпиада	декабрь, 2024	По русскому языку	Руководитель: Ягодкина В.В. Участник: Черноусова Валерия, группа МКД-66.24	2 место
29	XI всероссийский развлекательно – образовательный флешмоб по математике	Декабрь		Студент: Жиров Артем Группа 15-24 Преподаватель: Бабич О.Ю.	Сертификат
30	XI всероссийский развлекательно – образовательный флешмоб по математике	Декабрь		Студентка: Клюева Екатерина Группа: УКП-65 Преподаватель: Бабич О.Ю.	Сертификат
31	XI всероссийский развлекательно – образовательный флешмоб по математике	Декабрь		Студентка: Кугрышева Юлия Группа: УКП-65 Преподаватель: Бабич О.Ю.	Сертификат
32	XI всероссийский развлекательно – образовательный флешмоб по математике	Декабрь		Студентка: Прохорова Полина Группа: УКП-65 Преподаватель: Бабич О.Ю.	Сертификат
33	XI всероссийский развлекательно – образовательный флешмоб по математике	Декабрь		Студентка: Садакова Дарья Группа: УКП-65 Преподаватель: Бабич О.Ю.	Сертификат
34	Всероссийская олимпиада по химии	Декабрь		Студент: Кучеренко Максим Группа: 14-24а Преподаватель: Лемешев Ю.А.	Диплом за 2 место

35	Всероссийская олимпиада по химии	Декабрь		Студент: Пипенко Родион Группа: СП-61 Преподаватель: Лемешев Ю.А.	Диплом за 2 место
36	Всероссийская олимпиада по химии	Декабрь		Студент: Зибаров Максим Группа: СП-61 Преподаватель: Лемешев Ю.А.	Диплом за 2 место
37	Всероссийская олимпиада по химии	Декабрь		Студент: Лысенко Николай Группа: СП-61 Преподаватель: Лемешев Ю.А.	Диплом за 2 место
38	Всероссийская олимпиада по Информатике и ИКТ	Декабрь		Студент: Бутенко Игорь Группа: 11-23 Преподаватель: Петрова Л.В..	Диплом 2 степени
39	Всероссийская олимпиада по Информатике и ИКТ	Декабрь		Студент: Донсков Илья Группа: ТМ-62 Преподаватель: Петрова Л.В..	Диплом 2 степени
40	Всероссийская олимпиада по физике	Декабрь		Студент: Прохоров Роман Группа: ТМ-67 Преподаватель: Толчанова Н.Н.	Диплом за 3 место
41	Всероссийская олимпиада по физике	Декабрь		Студент: Ведьманов Максим Группа: 11-24 Преподаватель: Толчанова Н.Н.	Диплом за 3 место
42	Всероссийская олимпиада по физике	Декабрь		Студент: Тарасов Ярослав Группа: 17-24 Преподаватель: Толчанова Н.Н.	Диплом за 3 место
43	Всероссийская олимпиада по физике	Декабрь		Студент: Зайцев Никита Группа: 17-24 Преподаватель: Толчанова Н.Н.	Диплом за 2 место
44	Всероссийская олимпиада по физике	Декабрь		Студент: Бондарь Иван Группа: 17-24 Преподаватель: Толчанова Н.Н.	Диплом за 3 место
45	Всероссийская олимпиада по физике	Декабрь		Студент: Васильченко Никита Группа: 17-24 Преподаватель: Толчанова Н.Н.	Диплом за 3 место
46	Всероссийская олимпиада по	Декабрь		Студент: Санжинов Евгений	

	физике			Группа: 17-24 Преподаватель: Толчанова Н.Н.	Диплом за 2 место
47	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине: Основы делопроизводства	Декабрь		Студентка: Пашкова Анастасия Витальевна Группа МКД-60 Преподаватель: Ковыршина Н.Н.	Диплом 1 место
48	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине: Основы делопроизводства	Декабрь		Студент: Борисов Андрей Владимирович Группа: МКД-60 Преподаватель: Ковыршина Н.Н.	Диплом 3 место
49	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине: Основы делопроизводства	Декабрь		Студентка: Прокопенко Милана Игоревна Группа МКД-60 Преподаватель: Ковыршина Н.Н.	Диплом 1 место
50	Всероссийская олимпиада «Подари знание» по дисциплине: информатика	Октябрь		Студентка: Хусаинова Карина Алексеевна Группа 15-24 Преподаватель: Ломовская Е.В.	Диплом 1 место
51	Всероссийская олимпиада «Подари знание» по дисциплине: информатика	Октябрь		Студентка: Чекалкина Яна Алексеевна Группа 15-24 Преподаватель: Ломовская Е.В.	Диплом 2 место
52	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине: Организация предпринимательской деятельности	Декабрь		Студентка: Пикулева Ксения Андреевна Группа СЭЗ - 48 Преподаватель: Ликольд Г.В.	Диплом 1 место
53	Атомный диктант Росатом	Октябрь		Студент: Жернаков Данил Группа ТМ - 50 Преподаватель: Рыбкина Е.В.	Диплом победителя
54	Атомный диктант Росатом	Октябрь		Студент: Балюков Никита Группа ТМ - 50 Преподаватель: Рыбкина Е.В.	Диплом победителя

55	Атомный диктант Росатом	Октябрь		Студент: Маркин Глеб Группа ТМ - 50 Преподаватель: Рыбкина Е.В.	Диплом победителя
56	Атомный диктант Росатом	Октябрь		Студент: Какшин Матвей Группа ТМ - 50 Преподаватель: Рыбкина Е.В.	Диплом победителя
Всего мероприятий					56
Всего победителей, призеров, участников					56
РЕГИОНАЛЬНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ, ОЛИМПИАДЫ, КОНКУРСЫ, БЛИЦ-ТУРНИРЫ					
1	областной конкурс видеороликов по дисциплине «Иностранный язык в профессиональной деятельности»	Ноябрь, 2024		Руководитель: Левашова Ю.О. Участник: Дерикит Софья, группа УКП-59	участник
2	областной конкурс видеороликов по дисциплине «Иностранный язык в профессиональной деятельности»	Ноябрь, 2024		Руководитель: Левашова Ю.О. Участник: Билик Анастасия, группа УКП-59	участник
3	областной конкурс видеороликов по дисциплине «Иностранный язык в профессиональной деятельности»	Ноябрь, 2024		Руководитель: Зинцова И.П. Участник: Матяшов Александр, группа УКП-59	участник
4	областной конкурс видеороликов по дисциплине «Иностранный язык в профессиональной деятельности»	Ноябрь, 2024		Руководитель: Зинцова И.П. Участник: Сахнов Максим, группа УКП-59	участник
5	Областной конкурс социальной рекламы антинаркотической направленности и пропаганды	Декабрь, 2024	Лучший буклет антинаркотической направленности	Руководитель: Герасименко Е.В. Участник: Жукова Кира, группа 15-24	3 место

	здорового образа жизни «Яркая жизнь без наркотиков!»				
6	Областная олимпиада по дисциплине «Математика» среди студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования Ростовской области	Декабрь		Студент: Ковалев Григорий Группа: Преподаватель: Титоренко Е.Н.	Грамота за участие
7	Олимпиада профессионального мастерства среди студентов профессиональных образовательных учреждений Ростовской области по дисциплине «Инженерная графика » 2024	Ноябрь	«Лучшее знание раздела «Машиностроительное черчение»»	Студент: Дроговозов Даниил Группа: Преподаватель: Кашлева И.Н.	Грамота
Всего мероприятий					7
Всего победителей, призеров, участников					7
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ, ОЛИМПИАДЫ, КОНКУРСЫ, БЛИЦ-ТУРНИРЫ					
1	Спартакиада среди СПО и ВО 2023-2024 учебного года "Молодежь за здоровый образ жизни"	Октябрь 2024	«Общекомандный зачет»	Руководитель: Дидух Д.В. Участник: команда студентов	2 место
2	Спартакиада среди СПО и ВО 2023-2024 учебного года "Молодежь за здоровый образ жизни"	Октябрь 2024	«Легкая атлетика»	Руководитель: Дидух Д.В. Участник: команда студентов	1 место
3	Территориальный конкурс исследовательских работ «Моя семья – моя Родина»	Октябрь 2024		Руководитель: Мищенко Т.Ф. Участник: Жариков Илья, группа	2 место
4	территориальный конкурс, посвященный Году семьи	Октябрь 2024		Руководитель: Мищенко Т.Ф. Участник: Жариков Илья, группа	1 место

	«Моя семья в истории моей страны»				
5	территориальный конкурс, посвященный Году семьи «Моя семья в истории моей страны»	Октябрь 2024		Руководитель: Калабин А.Г. Участник: Афанасенко Элина, группа	3 место
6	территориальный конкурс творческих работ студентов по иностранному языку «Ступени будущей профессии - Моя профессия»	Ноябрь, 2024	презентация	Руководитель: Зинцова И.П. Участник: Водолазов Роман, группа 17-24	2 место
7	территориальный конкурс творческих работ студентов по иностранному языку «Ступени будущей профессии - Моя профессия»	Ноябрь, 2024	«Креативность в профессии»	Руководитель: Левашова Ю.О. Участник: Калантаев Андрей, группа ТМ-50	участник
8	территориальный конкурс творческих работ студентов по иностранному языку «Ступени будущей профессии - Моя профессия»	Ноябрь, 2024	презентация	Руководитель: Широтова Т.Н. Участник: Хачатурян Владислав, группа 17-24	участник
9	Городской турнир по волейболу	Декабрь, 2024		Руководитель: Демьяненко Н.П. Участник: команда студентов	1 место
10	Территориальная олимпиада по истории «Герои Отечества»	Декабрь, 2024		Руководитель: Калабин А.Г. Участник: Славенко Данил, группа	1 место
11	Территориальная олимпиада по истории «Герои Отечества»	Декабрь, 2024		Руководитель: Герасименко Е.В. Участник: Медведева Екатерина, группа МКД-60	1 место
12	Территориальная олимпиада по истории «Герои Отечества»	Декабрь, 2024		Руководитель: Герасименко Е.В. Участник: Ковалев Константин, группа ТОЭ-57	2 место
13	Территориальная олимпиада по истории «Герои	Декабрь 2024		Руководитель: Журавлева А.А Участник: Журавлева В.Д группа	1 место

	Отечества»			СЭЗ-58	
14	Территориальная олимпиада по истории «Герои Отечества»	Декабрь 2024		Руководитель: Коба Л.П. Участник: Дралов М.А группа 16-24	3 место
15	территориальный заочный конкурс декоративно-прикладного творчества для студентов с ограниченными возможностями здоровья и студентов-инвалидов «Возможности - ограничены, способности - безграничны».	Декабрь, 2024		Руководитель: Паклина И.А Участник: Корнева Валерия, группа МКД-60	1 место
16	Территориальный заочный конкурс декоративно-прикладного творчества для студентов с ограниченными возможностями здоровья и студентов инвалидов «Возможности - ограничены Способности -безграничны»	Декабрь 2024		Руководитель: Паклина И.А. Участник Благинин А.А Группа 17 - 23	Призер
17	Территориальная дистанционная научно – практическая конференция «Физика в моей будущей профессии»	Ноябрь	Секция «Электричество и магнетизм»	Студент: Скворцов Илья Группа: СЭЗ-64 Преподаватель: Котова Л.П.	Диплом за 2 место
18	Территориальная дистанционная научно – практическая конференция «Физика в моей будущей профессии»	Ноябрь	Секция «Электричество и магнетизм»	Студент: Быкадоров Илья Группа: ТОЭ-63 Преподаватель: Толчанова Н.Н.	Диплом за 3 место
19	Территориальная	Ноябрь	Секция «Электричество и	Студентка: Точеная Ксения	

	дистанционная научно – практическая конференция «Физика в моей будущей профессии»		магнетизм»	Группа: ТОЭ-63 Преподаватель: Толчанова Н.Н.	Диплом за 3 место
20	Территориальная олимпиада по дисциплине «Физика» среди студентов ОУ СПО Волгодонского территориального объединения РО	Октябрь		Студентка: Ключева Екатерина Группа: У КП-65 Преподаватель: Толчанова Н.Н.	Сертификат Диплом за 3 место
21	Техника молодежи	Декабрь		Студент: Руденко М.С. группа ТМ-56	1 место
22	Техника молодежи	Декабрь		Студент: Благинин А.А. группа 17-23	1 место
23	Техника молодежи	Декабрь		Студентка: Сагова В.Е. группа ТМ-56	1 место
24	Территориальный конкурс по информационным технологиям «Моя профессия»	Ноябрь		Студентка: Терентьева Л.Ю. группа СП – 41	Диплом 3 степени
25	Территориальный конкурс «Моя семья в истории моей страны»	Октябрь		Студентка: Глова Мария группа ТМ – 67.24	Диплом 3 степени
	Всего мероприятий				25
	Всего победителей, призеров, участников				25

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ УЧАСТИЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ГБПОУ РО «ВТММ» В МЕРОПРИЯТИЯХ РАЗЛИЧНОГО УРОВНЯ (2 полугодие)				
№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения мероприятия	Ф.И.О преподавателя	Результат участия
МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОНКУРСЫ				
1	Межрегиональный конкурс учебно-методических материалов «Мастерство и новаторство»	Октябрь	Лемешев Ю.А.	Сертификат
2	Межрегиональный конкурс учебно-методических материалов «Мастерство и новаторство»	Октябрь	Титоренко Е.Н.	Сертификат
3	Межрегиональный конкурс учебно-методических материалов «Мастерство и новаторство»	Октябрь	Паклина И.А.	Сертификат
4	Международная интернет олимпиада «Солнечный свет»	Октябрь	Ломовская Е.В.	Диплом 1 место
Всего мероприятий				4
Всего победителей, призеров, участников				4
ВСЕРОССИЙСКИЕ КОНКУРСЫ				
1	Конкурс «Лидер среднего профессионального образования» среди организаций среднего профессионального образования России	Октябрь	Журавлева А.А.	Диплом за участие
2	Всероссийская олимпиада «Время знаний»	Октябрь	Ликольд Г.В.	Диплом 1 место
3	Олимпиада по информационным технологиям в профессиональной деятельности	Октябрь	Ломовская Е.В.	Диплом 3 место
4	Всероссийская олимпиада «Подари знание»	Октябрь	Ломовская Е.В.	Диплом 1 место
	Всероссийская олимпиада «Подари знание»	Октябрь	Ломовская Е.В.	Диплом 2 место
	Всероссийское тестирование «ПедЭксперт»	Декабрь	Ликольд Г.В.	Диплом 1 место
	Конкура «Педагог профессионального образования 2024» среди преподавателей общеобразовательных организаций среднего профессионального образования России	Январь	Журавлева А.А.	Диплом за участие
Всего мероприятий				4
Всего победителей, призеров, участников				4
РЕГИОНАЛЬНЫЕ КОНКУРСЫ				
1	областной конкурс методических разработок сценария профессионально ориентированного занятия по предметам общеобразовательного цикла	74 Октябрь, 2024	Зинцова И.П. Галушко О.М.	участие

2	2 территориальный этап областного конкурса «Педагогический работник года в системе профессионального образования Ростовской области» 2024	Октябрь, 2024	Туркова М.В.	Диплом 2 степени
Всего мероприятий				2
Всего победителей, призеров, участников				2
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КОНКУРСЫ				
1	Территориальный конкурс методических разработок для преподавателей общеобразовательного цикла среди профессиональных образовательных организаций среднего профессионального образования Волгодонского территориального объединения «Педагогический калейдоскоп»	Декабрь	Толчанова Н.Н.	Сертификат
2	Территориальный конкурс методических разработок «Педагогический проект – 2024» в номинации «Методическая разработка занятия по общеобразовательной дисциплине с учетом профессиональной направленности»	Декабрь	Титоренко Е.Н.	Сертификат
3	Территориальный конкурс методических разработок для преподавателей общеобразовательного цикла среди профессиональных образовательных организаций среднего профессионального образования Волгодонского территориального объединения «Педагогический калейдоскоп»	Декабрь	Титоренко Е.Н.	Сертификат
4	Территориальный заочный смотр-конкурс методических разработок для преподавателей и мастеров п/о «Методическая мастерская»	Декабрь	Ковыршина Н.Н.	Грамота 2 место
Всего мероприятий				4
Всего победителей, призеров, участников				4
ВСЕРОССИЙСКИЕ КОНФЕРЕНЦИИ, СЕМИНАРЫ, ВЕБИНАРЫ, КРУГЛЫЕ СТОЛЫ				
1	Обновленные ФГОС и онлайн-уроки финансовой грамотности: что важно знать педагогу?	Ноябрь, 2024	Широтова Т.Н.	Сертификат участника
2	II научно-практическая конференция педагогов и обучающихся профессиональных образовательных организаций Свердловской области	Декабрь, 2024	Зинцова И.П.	Диплом участника
3	Всероссийская конференция «Методы и технологии активного	Январь, 2025	Демьяненко Н.П.	

	обучения: как эффективно вовлекать обучающихся в процесс освоения образовательных программ»			Сертификат слушателя
	Всероссийская патриотическая общественно-просветительская акция Казачий диктант 2024	Декабрь	Лемешев Ю.А.	Сертификат
	Всего мероприятий			3
	Всего победителей, призеров, участников			3
ОБЛАСТНЫЕ (ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ) КОНФЕРЕНЦИИ, СЕМИНАРЫ, ВЕБИНАРЫ, КРУГЛЫЕ СТОЛЫ				
1	Областной круглый стол «Особенности обеспечения профессиональной направленности реализации учебных дисциплин «История», «Обществознание» и «География»	Октябрь	Калабин А.Г.	Участник
2	Областной круглый стол «Особенности обеспечения профессиональной направленности реализации учебных дисциплин «История», «Обществознание» и «География»	Октябрь	Герасименко Е.В.	Участник
3	Центральный Банк Российской Федерации	Ноябрь	Бабич О.Ю.	Сертификат
4	Я Класс. Участник «Включение заданий на развитие soft skills в общеобразовательную программу: технология и результаты», 2 академических часа	Октябрь	Титоренко Е.Н.	Свидетельство
5	Онлайн-форум «Педагоги России: инновации в образовании». Стратегии и практики для развития личности и общества, образовательный курс: 20 часов	Ноябрь	Титоренко Е.Н.	Диплом
6	Онлайн-форум «Педагоги России: инновации в образовании». Профилактика детских деструктивных поведений: суицид, воровство, наркомания, образовательный курс: 4 часа	Ноябрь	Титоренко Е.Н.	Диплом
7	Методический семинар «Современные образовательные технологии как средство повышения качества образования» ГБПОУ РО «ВТММ»	Декабрь	Журавлева А.А.	Сертификат
8	Методический семинар «Современные образовательные технологии как средство повышения качества образования» ГБПОУ РО «ВТММ»	Декабрь	Паклина И.А.	Сертификат
9	Олимпиада профессионального мастерства среди студентов профессиональных образовательных учреждений Ростовской области	Ноябрь	Кашлева И.Н.	Грамота

	по дисциплине «Инженерная графика » 2024			
КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ				
1	РАНХиГС по дополнительной профессиональной программе «Формирование общей компетенции в области финансовой грамотности у студентов СПО»	Сентябрь, 2024	Шепетина И.А.	удостоверение
2	АНО «Национальное агентство развития квалификаций» по дополнительной профессиональной программе «Внедрение инструментов национальной системы квалификаций России в деятельность образовательной организации»	Ноябрь, 2024	Алешкова Е.В.	удостоверение
3	АНО «Национальное агентство развития квалификаций» по дополнительной профессиональной программе «Внедрение инструментов национальной системы квалификаций России в деятельность образовательной организации»	Ноябрь, 2024	Алешкова Е.Н.	удостоверение
4	АНО «Национальное агентство развития квалификаций» по дополнительной профессиональной программе «Внедрение инструментов национальной системы квалификаций России в деятельность образовательной организации»	Ноябрь, 2024	Набокина Е.В.	удостоверение
5	АНО «Национальное агентство развития квалификаций» по дополнительной профессиональной программе «Внедрение инструментов национальной системы квалификаций России в деятельность образовательной организации»	Ноябрь, 2024	Сердюкова О.А.	удостоверение
6	АНО «Национальное агентство развития квалификаций» по дополнительной профессиональной программе «Внедрение инструментов национальной системы квалификаций России в деятельность образовательной организации»	Ноябрь, 2024	Титоренко Е.Н.	удостоверение
7	АНО «Национальное агентство развития квалификаций» по дополнительной профессиональной программе «Внедрение инструментов национальной системы квалификаций России в деятельность образовательной организации»	Ноябрь, 2024	Шпакова О.В.	удостоверение
8	АНО «Национальное агентство развития квалификаций» по	Ноябрь, 2024	Шепетина И.А.	удостоверение

	дополнительной профессиональной программе «Внедрение инструментов национальной системы квалификаций России в деятельность образовательной организации»			
9	РИНХ по дополнительной профессиональной программе «Навыки ведения профилактической деятельности. Формы и методы современного выявления первичных признаков злоупотребления психоактивными веществами несовершеннолетних», в объеме 16 академических часов	Октябрь	Гиззатуллина А.Д.	Удостоверение
10	Всероссийский форум «Педагоги России: инновации в образовании». Курс «Первая помощь в образовательной организации», образовательный курс: 36 часов	Сентябрь	Титоренко Е.Н.	Удостоверение
11	ООО «Инфоурок» по программе по программе повышения квалификации «Методика преподавания математики в средней профессиональной организации и условиях реализации ФГОС СПО», в объеме 108 часов	Октябрь	Титоренко Е.Н.	Удостоверение
12	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования» Дополнительная профессиональная программ повышения квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения в центрах повышения квалификации кадров среднего профессионального образования по компетенции «Сварочные технологии» 72 часа	Ноябрь	Журавлева А.А	Удостоверение
13	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования» Дополнительная профессиональная программ повышения квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения в центрах повышения квалификации кадров среднего профессионального образования по компетенции «Сварочные технологии» 72 часа	Ноябрь	Ковыршин С.В.	Удостоверение
14	Всероссийский форум «Педагоги России: инновации в образовании». Участник курса повышения квалификации «Зналок цифровой образовательной среды для реализации требований ФОП НОО, ФОП	Ноябрь	Титоренко Е.Н.	Сертификат

	ООО», образовательный курс: 4 часа			
15	АНО «Национальное агентство развития квалификаций» по дополнительной профессиональной программе «Технология проектного обучения в среднем профессиональном образовании», в объеме 52 часов	Октябрь	Титоренко Е.Н.	Удостоверение
16	Федеральное государственное бюджетное учреждение культуры «Всероссийский центр развития художественного творчества и гуманитарных технологий» 36 часов	Декабрь	Паклина И.А.	Удостоверение
17	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский – на – Дону колледж связи и информатики» Центр опережающей профессиональной подготовки Ростовской области «Основы использования операционной системы «Альт образования» 16 часов»	Февраль	Рыбкина Е.В.	Удостоверение
18	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский – на – Дону колледж связи и информатики» Центр опережающей профессиональной подготовки Ростовской области «Основы использования операционной системы «Альт образования» 16 часов»	Февраль	Ломовская Е.В.	Удостоверение
19	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский – на – Дону колледж связи и информатики» Центр опережающей профессиональной подготовки Ростовской области «Основы использования операционной системы «Альт образования» 16 часов»	Февраль	Томилина М.Е.	Удостоверение
20	Национальное агентство развития квалификаций «Внедрение инструментов национальной системы квалификации России в деятельность образовательной системы»	Ноябрь	Шпакова О.В.	Удостоверение
	Всего повышений квалификации			20
	Всего переподготовки			20
	БЛАГОДАРНОСТИ, ГРАМОТЫ ЗА ПОДГОТОВКУ СТУДЕНТОВ			
	МЕЖДУНАРОДНЫЙ УРОВЕНЬ			
1	олимпиада профессионального мастерства «Иностранный язык в моей профессии» для студентов профессиональных образовательных учреждений РФ (с международным участием)	Ноябрь, 2024	Левашова Ю.О.	За подготовку призера

2	олимпиада профессионального мастерства «Иностранный язык в моей профессии» для студентов профессиональных образовательных учреждений РФ (с международным участием)	Ноябрь, 2024	Широтова Т.Н.	За подготовку призера
3	олимпиада профессионального мастерства «Иностранный язык в моей профессии» для студентов профессиональных образовательных учреждений РФ (с международным участием)	Ноябрь, 2024	Зинцова И.П.	За подготовку призера
4	Международная дистанционная олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2024	Ноябрь	Лемешев Ю.А.	Благодарность
5	Международная дистанционная олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2024	Ноябрь	Титоренко Е.Н.	Благодарность
6	Всероссийский форум «Педагоги России: инновации в образовании». За содействие в развитии подготовки педагогического проекта с использованием нейросетей	Ноябрь	Титоренко Е.Н.	Благодарственное письмо
7	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине: Основы делопроизводства	Декабрь	Ковыршина Н.Н.	Диплом
8	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине: Основы делопроизводства	Декабрь	Ковыршина Н.Н.	Диплом
9	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине: Основы делопроизводства	Декабрь	Ковыршина Н.Н.	Диплом
10	Международная интернет олимпиада «Солнечный свет»	Ноябрь	Рыбкина Е.В.	Диплом
Всего мероприятий				10
Всего победителей, призеров, участников				10
ВСЕРОССИЙСКИЙ УРОВЕНЬ				
1	Всероссийский творческий конкурс «Мой выбор - Профобразование!» среди студентов средних профессиональных образовательных организаций	Октябрь, 2024	Паклина И.А.	За подготовку участников
2	Всероссийский творческий конкурс «Мой выбор - Профобразование!» среди студентов средних профессиональных образовательных организаций	Октябрь, 2024	Шепетина И.А.	За подготовку призера
3	IX Всероссийский тест на знание Конституции РФ	Декабрь. 2024	Герасименко Е.В.	
4	IX Всероссийский тест на знание Конституции РФ	Декабрь. 2024	Калабин А.Г.	
5	IX Всероссийский тест на знание Конституции РФ	Декабрь	Журавлева А.А.	Благодарность
Всего мероприятий				5

	Всего победителей, призеров, участников				5
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ					
1	Территориальный конкурс исследовательских работ «Моя семья – моя Родина»	Октябрь, 2024	Мищенко Т.Ф.	За подготовку призера	
2	Городской турнир по волейболу	Декабрь, 2024	Демьяненко Н.П.	За подготовку и участие	
3	Спортивный турнир по баскетболу	Декабрь, 2024	Валуева Ю.Ю.	За участие в организации	
4	Территориальная дистанционная научно-практической конференция «Физика в моей будущей профессии»	Ноябрь, 2023	Котова Л.П.	Грамота	
5	Территориальная дистанционная научно-практической конференция «Физика в моей будущей профессии»	Ноябрь, 2023	Толчанова Н.Н.	Грамота	
6	За организационное участие в проведении областной Выставки научно – технического творчества «Техника молодежи » студентов учреждений среднего профессионального образования	Ноябрь	Ломовская Е.В.	Благодарственное письмо	
7	За организационное участие в проведении областной Выставки научно – технического творчества «Техника молодежи » студентов учреждений среднего профессионального образования	Ноябрь	Рыбкина Е.В.	Благодарственное письмо	
8	За организационное участие в проведении областной Выставки научно – технического творчества «Техника молодежи » студентов учреждений среднего профессионального образования	Ноябрь	Шпакова О.В.	Благодарственное письмо	
9	Территориальный заочный конкурс декоративно-прикладного творчества для студентов с ограниченными возможностями здоровья и студентов инвалидов «Возможности - ограничены Способности - безграничны»	Декабрь	Паклина И.А.	Благодарственное письмо за подготовку победителей	
10	За организацию и проведение мероприятия «Международный день качества - 2024»	Ноябрь	Рыбкина Е.В.	Диплом	
11	За организацию и проведение мероприятия «Международный день качества - 2024»	Ноябрь	Шпакова О.В.	Диплом	
12	Территориальный конкурс по информационным технологиям «Моя профессия »	Ноябрь	Рыбкина Е.В.	Диплом 3 степени	
13	Территориальный творческий конкурс «Моя семья в истории моей страны» среди профессиональных образовательных организаций среднего профессионального образования Волгодонского	Октябрь	Рыбкина Е.В.	Диплом 3 степени	

	территориального объединения посвященном Году семьи			
14	Территориальный конкурс исследовательских работ «Моя семья – моя Родина» в номинации «Хроника моей семьи»	Октябрь	Рыбкина Е.В.	Диплом
15	Территориальный интеллектуальный конкурс «Технопоиск» по дисциплинам профильной подготовки	Октябрь	Рыбкина Е.В.	Благодарность
16	За активное участие и проведение на высоком профессиональном уровне работы жюри 2 территориального этапа областного Конкурса «Педагогический работник года в системе профессионального образования Ростовской области 2024 »	Октябрь	Рыбкина Е.В.	Благодарность
Всего мероприятий				16
Всего победителей, призеров, участников				16

ПУБЛИКАЦИИ

1	II научно-практическая конференция педагогов и обучающихся профессиональных образовательных организаций Свердловской области	Декабрь, 2024	Зинцова И.П.	Сборник конференции
2	Сборник материалов межрегионального конкурса учебно-методических разработок, обеспечивающих реализацию программ среднего профессионального образования в профессиональных образовательных организациях «Мастерство и новаторство». ГАУ ДПО ВО «ЦОПП». - Воронеж: ГАУ ДПО ВО «ЦОПП», 2024. – Т.1. Номинация «Методическая разработка учебного занятия». Ч. 3. Р-Я. 342 с.	Ноябрь	Титоренко Е.Н.	Сборник материалов
Всего опубликовано статей				2
Всего участников				2

ЭКСПЕРТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

1	Работа в жюри и организация территориального конкурса метод разработок уроков	Октябрь, 2023	Толчанова Н.Н.	Благодарственное письмо
2	XI всероссийский развлекательно – образовательный флешмоб по математике MathCat-2024	Декабрь	Титоренко Е.Н.	Диплом координатора площадки
3	Федеральная инновационная площадка Минобрнауки России «Единый урок РФ» в рамках проведения Национального конкурса	Ноябрь	Титоренко Е.Н.	Диплом

	практик «Вдохновение от наставников: межнациональные и религиозные отношения»			
4	Разработала оценочные материалы для проведения в 2025 году государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в форме Демонстрационного экзамена по профессии 15.01.33 «Токарь на станках с числовым программным управлением»	Ноябрь	Паклина И.А.	Сертификат
5	Разработала оценочные материалы для проведения в 2025 году государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в форме Демонстрационного экзамена по профессии 08.01.09 «Слесарь по строительно-монтажным работам»	Ноябрь	Паклина И.А.	Сертификат