

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

« 15 » февраля 2024

Отчет по итогам самообследования

(за 2023 год)

Принят на заседании
Педагогического Совета
Протокол № 2 от 06.02.2024

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	11
3. Качество кадрового обеспечения	13
4. Качество работы со студентами.....	15
5. Качество учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения	16
6. Материально-техническая база. Инфраструктура	21
7. Функционирование внутренней системы оценки качества образования	23
8. Финансово-экономическая деятельность	24
II. Показатели деятельности	26
III. Общая оценка деятельности техникума	35
Приложения	

Введение

Самообследование государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Волгодонский техникум металлообработки и машиностроения» (ГБПОУ РО «ВТММ») проведено в соответствии с 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).

Самообследование проведено с целью обеспечения доступности и открытости информации о деятельности ГБПОУ РО «ВТММ», а также подготовки отчета о результатах самообследования за 2023 год.

В процессе самообследования Комиссией техникума 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 образовательным учреждением.

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;

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

15.02.08 Технология машиностроения;

27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством (по договорам об обучении);

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 (электросварочные и газосварочные работы)
(Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)))

15.01.25 Станочник (металлообработка)

08.01.09 Слесарь по строительно-монтажным работам

15.01.32 Оператор станков с программным управлением

15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением

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 31.12.2023 года составляет всего 1282 человек, из них:

- 398 человек, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих по очной форме обучения;
- 600 человек, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена по очной форме обучения;
- 284 человека обучаются по заочной форме по программам подготовки специалистов среднего звена.

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

Учебный год	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024
1 курс	269	296	300	300
2 курс	287	257	258	290
3 курс	237	265	227	276
4 курс	110	117	115	132

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», «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)», «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)».

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

Профессии / специальности	Прием 2021	Прием 2022	Прием 2023
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	75	50	50
Оператор станков с программным управлением	25	50	25
Токарь на станках с числовым программным	25	25	25

управлением			
Слесарь по строительно-монтажным работам	25	25	-
Мастер общестроительных работ	-	-	25
Сварочное производство	25	25	30
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	25	25	30
Технология машиностроения	25	25	30
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	25	25	28
Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	50	25	29
Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	-	25	28
Всего	300	300	300

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 2023 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» и филиал АО «Атомэнергоремонт» «Волгодонскатомэнергоремонт».

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 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 категорию.

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».

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»;

АО «Волгодонский завод металлургического и энергетического оборудования»;

ЗАО НПО «Эталон»;

ООО «Полесье»;

ООО «Завод «АЛПАС»:

ООО «Корпорация Акционерной Компании «Электросевкавмонтаж».

Техникум регулярно проводит опрос работодателей, в основу которого положены сл. 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 Служба содействия трудоустройству выпускников (ССТВ) с целью максимального содействия трудоустройству выпускников техникума и занятости обучающихся в свободное от учебы время.

В рамках деятельности ССТВ 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 2023 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 2023 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 71 педагогических работника, включая совместителей. Из них 12 мастеров производственного обучения, 5 преподавателей, 5 педагогов 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 мастеров производственного обучения, имеющих квалификационный разряд по профессии не ниже, чем предусмотрено ФГОС СПО для выпускников - 100%. Доля мастеров производственного обучения, имеющих на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС СПО для выпускников 100 %. Доля педагогических работников (преподавателей и мастеров п/о) с высшей и первой квалификационной категорией (из числа штатных сотрудников) - 70%

По результатам мониторинга кадрового состава 49,3 % педагогов имеют стаж педагогической работы свыше 20 лет, 21,13 % - от 10 до 20 лет, 29,58 % - менее 10 лет.

Средний возраст педагогов - 49 лет.

Повышение профессионализма, квалификации и творческого потенциала педагогов осуществлялось и через мероприятия внутритехникумовской системы повышения квалификации, основными из которых являлись Школа начинающего педагога, Педагогические чтения, 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».

Преподаватели имеют федеральные, региональные и отраслевые награды:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Вид документа	Номер документа	Дата выдачи
1	Асеев Владимир Александрович	Удостоверение о награждении значком «Отличник профессионально-технического образования РФ»	37	07.06.1994
2	Гуляева Любовь Михайловна	Удостоверение о награждении значком «Отличник профессионально-технического образования РФ»	40	30.05.1995
3	Ковыршина Надежда Николаевна	Удостоверение о награждении нагрудным знаком «Почетный работник начального профессионального образования Российской Федерации»	256/к-н 12689	20.04.2005
4	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
5.	Шепетина Ирина Аликовна	Министерство просвещения Российской Федерации Почетная грамота за добросовестный труд, достижения и заслуги в сфере образования	109-н	19.04.2021
6	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
7	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

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

Преподаватели, мастера производственного обучения участвовали во всероссийских, областных, территориальных, городских педагогических 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: «Трагическая любовь в рассказе Куприна «Гранатовый браслет»; «Лучший современный урок по физике в системе СПО»; «Основные элементы бизнес-планирования»; «Распорядок дня»; внеклассное мероприятие: День качества под девизом «Россия — страна со Знаком качества»; 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.

Таблица 3. Анализ аттестации педагогических работников техникума за 2020-2023гг.

Присвоена квалификационная категория	Кол-во аттестованных			
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Высшая	17	7	2	4
Первая	5	4	1	2

Имеют высшую квалификационную категорию – 37 чел./52,86%, 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 259 волонтеров, 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 - 11;
- заседание дискуссионного клуба на различную тематику - «Поговорим о толерантности», «Достижения моей профессии в годы Великой Отечественной войны», «Космос — это мы», «Моя профессия — вчера, сегодня, завтра»;
- литературные встречи - 6;
- заседание киноклуба «Взгляд» - 18;
- участие активистов во встречах молодежи и администрации города;
- участие в конкурсах регионального и городского уровней - 21.

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.

К значительным спортивным достижениям студентов техникума в 2023 учебном году можно отнести городское мероприятие «Кросс наций», 1 место в беге на 100 м – Улановская Лиза (муниципальный этап), прыжки в длину с разбега – Рябущенко-Фокин Иван – 2 место (муниципальный этап), 1 место по мини-футболу (юноши), 2 место волейбол (юноши), 1 место стритбол (юноши) в зональном этапе и 5 место стритбол (юноши) областной этап спартакиады среди образовательных учреждений СО и СПО.

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 п/о 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 ФИРО, 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 компетенциям:

Сварочные технологии- КОД 1.1, КОД 1.2,

Работы на токарных универсальных станках- КОД 1.1.

Сметное дело- КОД 1.1

Разработаны контрольно – оценочные средства для промежуточной и итоговой аттестации в виде демонстрационного экзамена для профессий и специальностей: 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)); 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений; 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям); 22.02.06 Сварочное

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

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.

В соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования используется электронная библиотечная система ВООК.ru, распространяемая в сетевом режиме (на основании договора №01-17/68 с ООО «КиноРус медиа» о предоставлении права использования в техникуме).

Каждый обучающийся имеет доступ к базам данных и библиотечному фонду.

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

По состоянию на 01.01.2023 библиотечный фонд насчитывает 19731 экземпляров, в том числе учебной литературы – 13736 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 периодическими изданиями.

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 вычислительной техники.

Аудиовизуальные технические средства обучения:

- классы ПЭВМ, видеомэагнитофоны, DVD-проигрыватели, телевизоры, проекторы, интерактивная доска.

В учебном процессе используются следующие программы:

- Стандартные программы, входящие в состав ОС WindowsXP и Windows 7,
- Пакет Microsoft Office 2007 (Word, Excel, Power Point, Access);
- XNView;
- Paint.NET;
- Total Commander;
- Компас 3D LT 12;
- WindowsMovieMaker;
- HowZip;
- Вертикаль;
- Компас 3Dv 18/

Для проверки знаний студентов широко используются тестирующие программы, на основе программных продуктов MasterTest, EazyQazy 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 89 ПК, 21 ноутбуков в 7-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 4 ученических рабочих мест.

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

Перечень компьютеров, имеющихсх в образовательном учреждении

Тип компьютера	Количество	Где используется (на уроке, факультативном занятии, управлении)
Не ниже Pentium 4	38	в управлении образовательным процессом
Не ниже Pentium 4	84	на уроках, консультациях, факультативах
Ноутбуки не ниже Pentium 4	21	на уроках, консультациях, факультативах

Наличие в техникуме оргтехники и технических средств обучения:

Наименование	Количество
Персональный компьютер	127
Сканер	1
Принтер	15
Факс	2
Телевизор	3
Видеомагнитофон	3
Мультимедийный проектор	22
Многофункциональное устройство	33
Интерактивный комплект	5
Видеокамера	1
Фотоаппарат	2
Ноутбук	44
Интерактивный комплекс	2
Android TV	2

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, 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 АО «Атоммашэкспорт», АО «Волгодонский завод металлургического и энергетического оборудования», ООО «Полесье», ЗАО ИЦ «Грант» и др.

В 2019 году ГБПОУ РО «Волгодонский техникум металлообработки и машиностроения» является победителем (получателем) Гранта национального проекта «Образование» государственной программы «Развитие образования» в рамках Государственной поддержки профессиональных образовательных организаций в целях обеспечения соответствия их материально-технической базы современным требованиям» федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)».

Выбранное для реализации проекта направление создания мастерских: **Лот №5 «машиностроение, управление сложными техническими системами, обработка материалов»** и приоритетная группа компетенций:

- *токарные работы на станках с ЧПУ;*
- *фрезерные работы на станках с ЧПУ;*
- *сварочные технологии;*
- *производство металлоконструкций;*
- *работы на универсальных станках.*

Цель создания мастерских: развитие системы профессиональной подготовки высококвалифицированных рабочих и специалистов в области машиностроения и металлообработки, обеспечение соответствия материально-технической базы техникума современным требованиям, 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.

В связи с получением Гранта перед коллективом техникума поставлены следующие задачи на период 2020-2024 годы:

- использовать 5 современных мастерских по выбранным направлениям проекта с целью повышения качества предоставляемых образовательных услуг по основным и дополнительным профессиональным образовательным программам;
- обеспечить инновационный характер профессионального образования, в том числе по дополнительным профессиональным программам, в соответствии с требованиями региональной экономики;
- внедрить современные технологии оценки качества образовательных услуг путем взаимодействия с профессиональными сообществами, а также создания Центра проведения демонстрационного экзамена по выбранным компетенциям;
- разработать и внедрить дополнительные образовательные программы предпрофессиональной подготовки школьников в целях активизации профориентационной работы;
- расширить перечень актуальных программ профессионального обучения и программ дополнительного профессионального образования (далее – ДПО), в

том числе по заказу работодателей – участников Волгодонского промышленного кластера атомного машиностроения;

– организовать повышение квалификации педагогических работников образовательных организаций техникума и региона, в том числе с использованием сетевого взаимодействия.

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 нормативам 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 2023 году составили 13963,0 тыс. руб., в том числе доходы от платных образовательных услуг – 132881,1 тыс. руб.

В рамках сотрудничества с Аттестационным пунктом Национального Агентства Контроля и Сварки (АП НАКС) получен доход за проведение практических экзаменов сварщиков составил 135,0 тыс. руб.

Полученные средства израсходованы на следующие цели:

- заработная плата и налоги – 54,2%
- развитие и укрепление материально-технической базы – 45,8%,

В 2023 г. приобретено:

За счет бюджетных средств:

- компьютеры в сборе – 687,8 тыс.руб.
- принтеры, мфу – 66,4 тыс. руб.
- сплит-системы – 122,3 тыс.руб.

- интерактивные доски – 210,2 тыс.руб.
- Сварочные инверторы – 232,9 тыс.руб.
- телевизоры – 60,0 тыс.руб.
- инструменты для обучения – 1 372,8 тыс.руб.
- прочие – 264,5 тыс.руб.

За счет в/б:

- водонагреватель – 34,8 тыс.руб.
- мебель – 158,3 тыс.руб.
- прочие – 14,4 тыс.руб.

II. Показатели деятельности

N 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:	402 человек
1.1.1	По очной форме обучения	402 человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.1.3	По заочной форме обучения	284 человека
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	599 человека
1.2.1	По очной форме обучения	599 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.2.3	По заочной форме обучения	284 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	12 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	307 человек
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	223 человек/79%
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)	11/1,2%

1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	783человек/ 77%
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	71человек/56,8%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	66человек/92%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	60человек/84,5%
1.10.1	Высшая	35человек/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	65человек/92%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	6 / 11%
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)	106805,4тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического	1801,1 тыс. руб.

	работника	
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	245,5тыс. 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	0 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	1 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	2 человек

	подготовки специалистов среднего звена, в том числе	
4.5.1	по очной форме обучения	2 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	2 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, решению 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.

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;

3. 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.

4. 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.

5. Совершенствование работы педагогического коллектива с целью:

- повышения основных показателей результативности деятельности техникума.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Результативность участие педагогических работников ГБПОУ РО «ВТММ» в мероприятиях различного уровня (1 полугодия 2023)

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения мероприятия	Ф.И.О преподавателя	Результат участия
МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОНКУРСЫ				
1	Международный педагогический конкурс "Лучший учитель английского языка - 2023" Мастер-класс "Создание интерактивных мультимедийных продуктов для организации образовательного процесса"	Январь, 2023	Зинцова И.П.	1 место
2	Международный дистанционный конкурс на лучшую методическую разработку учебного занятия по физике в номинации: «Лучшая методическая разработка учебного занятия по дисциплине “Физика ”	Февраль, 2023	Толчанова Н.Н.	3 место
3	Международный дистанционный конкурс на лучшую методическую разработку учебного занятия по физике в номинации: «Лучшая методическая разработка учебного занятия по дисциплине “Физика ”	Февраль, 2023	Алешкова Е.В.	3 место
Всего мероприятий				3
Всего победителей, призеров, участников				1-3-0
ВСЕРОССИЙСКИЕ КОНКУРСЫ				
1	Всероссийский педагогический конкурс "Свободное образование"	Февраль, 2023	Зинцова И.П.	участник
2	Всероссийский педагогический конкурс "Свободное образование"	Февраль, 2023	Широтова Т.Н.	участник
3	Всероссийский конкурс «Лучшая методическая разработка», Литературно- музыкальная композиция «Песням тех военных лет - поверьте»	Февраль, 2023	Мищенко Т.Ф.	2 место
4	Всероссийский конкурс «Моя педагогическая деятельность», Презентация к уроку литературы: Игорь Северянин - «Король поэтов»	Февраль, 2023	Мищенко Т.Ф.	1 место
Всего мероприятий				4
Всего победителей, призеров, участников				1-1-2
РЕГИОНАЛЬНЫЕ КОНКУРСЫ				
1	Областной конкурс Мультимедийных презентаций для сопровождения учебного занятия по иностранному языку с учётом	Январь, 2023	Зинцова И.П.	1 место

	профессиональной направленности программ СПО, реализуемых на базе основного общего образования			
2	Конкурс «Сталинград – Родина Победы», посвященного 80-летию со Дня разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве, Номинация «Методическая копилка»	Февраль, 2023	Калабин А.Г.	1 место
3	Областной заочный конкурс методических разработок по математике «Мой лучший урок»	Март, 2023	Спивак С.С.	1 место
Всего мероприятий				3
Всего победителей, призеров, участников				1-0-0
МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ, СЕМИНАРЫ, ВЕБИНАРЫ, КРУГЛЫЕ СТОЛЫ				
1	Двадцать третья международная научно-практическая конференция "Новые информационные технологии в образовании" (Технологии ИС для развития образования, мировых и отечественных практик автоматизации бизнеса)	Февраль, 2023	Широтова Т.Н.	участник
Всего мероприятий				1
Всего победителей, призеров, участников				0-0-1
ВСЕРОССИЙСКИЕ КОНФЕРЕНЦИИ, СЕМИНАРЫ, ВЕБИНАРЫ, КРУГЛЫЕ СТОЛЫ				
1	Всероссийская конференция «Использование ИКТ в образовательном процессе в условиях реализации ФГОС»	Январь, 2023	Зинцова И.П.	Диплом докладчика
2	Всероссийская конференция «Использование ИКТ в образовательном процессе в условиях реализации ФГОС»	Январь, 2023	Широтова Т.Н.	Диплом докладчика
3	АО «Издательство «Просвещение», вебинар Креативные уроки в школе: «включаем» воображение, повышаем мотивацию	Январь, 2023	Сидоренко Л.П.	участие
4	АО «Издательство «Просвещение», онлайн-конференция «ФГОС 2021. Что изменилось в преподавании предмета «Английский язык»	Январь, 2023	Сидоренко Л.П.	участие
5	АО «Издательство «Просвещение», вебинар Воспитательный потенциал УМК «Английский в фокусе»: работаем по обновлённым ФГОС ООО 2021	Февраль, 2023	Сидоренко Л.П.	участие
6	проект «Инфоурок», онлайн-мероприятие «Секретный ингредиент успешной карьеры учителя: педагогическое портфолио»	Февраль, 2023	Герасименко Е.В.	участие
7	Всероссийский вебинар по теме:	Февраль, 2023	Широтова Т.Н.	участие

	«Визуальное программирование как средство овладения универсальными учебными действиями»			
8	всероссийский вебинар по теме: «All's well that ends well: этап рефлексии на уроке английского языка»	Февраль, 2023	Широтова Т.Н.	участие
9	всероссийский вебинар по теме: «Эффективные практики формирования и развития креативного мышления как компонента функциональной грамотности на уроках английского языка»	Февраль, 2023	Широтова Т.Н.	участие
10	всероссийский вебинар по теме: «All's well that ends well: этап рефлексии на уроке английского языка»	Февраль, 2023	Зинцова И.П.	участие
11	Всероссийская педагогическая конференция Перспективные технологии и методы в практике современного образования (г.Москва), тема: "Педагогический опыт практической деятельности преподавателя НПО, СПО"	Февраль, 2023	Зинцова И.П.	докладчик
12	ИРПО, цикл мероприятий «Методические недели общеобразовательной подготовки в среднем профессиональном образовании»	Февраль, 2023	Зинцова И.П.	участник
13	ФГБОУ ДПО ИРПО «Методические недели общеобразовательной подготовки в СПО»	Февраль, 2023	Шпакова О.В.	участник
14	АО «Издательство «Просвещение», онлайн-конференция «ФГОС 2021. Формирование социокультурных компетенций	Март, 2023	Сидоренко Л.П.	участник
15	Педагогическая мастерская «Английский язык. Урок по ФГОС 2021. Организация проектной деятельности на уровне ООО»	Март, 2023	Сидоренко Л.П.	участник
16	Педагогическая мастерская «Английский язык. Урок по ФГОС 2021. Достижение метапредметных результатов на уровне ООО»	Март, 2023	Сидоренко Л.П.	участник
17	Вебинар «Привлекайте и расширяйте возможности ваших взрослых учеников с помощью экспресс-публикации»	Апрель, 2023	Сидоренко Л.П.	участник
18	Издательство «Первое сентября», вебинар «Как разнообразить уроки английского языка в конце учебного года?»	Май, 2023	Сидоренко Л.П.	участник
19	Вебинар «Моё будущее в России: новый УМК по английскому языку для организаций СПО»	Май, 2023	Сидоренко Л.П.	участник
20	АО «Издательство «Просвещение», вебинар «Формируем мотивацию к изучению иностранного языка в системе СПО»	Июнь, 2023	Сидоренко Л.П.	участник

	Всего мероприятий			20
	Всего победителей, призеров, участников			20
ОБЛАСТНЫЕ (ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ) КОНФЕРЕНЦИИ, СЕМИНАРЫ, ВЕБИНАРЫ, КРУГЛЫЕ СТОЛЫ				
1	Областная научно-практическая конференция "Профессиональное становление: образование, компетентность, инновации", секция «Инновационное учебно-методическое обеспечение образовательного процесса в ОО»	Апрель, 2023	Зинцова И.П.	статья
2	Областной конкурс «80 лет освобождения Ростовской области от немецко – фашистских захватчиков» в номинации «Эссе»	Март, 2023	Боровец Е.В.	Диплом 1 степени
3	Заочный семинар «Наставничество. Смыслы. Ценности. Задачи» Волгодонского территориального объединения учреждений профессионального образования	Апрель, 2023	Боровец Е.В.	Сертификат
4	2-ой региональный этап Всероссийского конкурса среди мастеров производственного обучения профессиональных образовательных организаций «Мастер года»	Май, 2023	Томилина М.Е.	Диплом победителя
ВСЕРОССИЙСКИЕ (ДИСТАНЦИОННЫЕ) ОЛИМПИАДЫ, ОН-ЛАЙН ТЕСТИРОВАНИЕ				
1	Всероссийское тестирование «ТоталТест», Основы педагогического мастерства	Апрель, 2023	Зинцова И.П.	2 место
	Всего мероприятий			1
	Всего победителей, призеров, участников			0-1-0
КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ				
1	ГОУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования по дополнительной профессиональной программе «Реализация требований актуализированных ФГОС СПО в деятельности преподавателя»	Январь, 2023	Томилина М.Е.	удостоверение
2	ЧОУ ДНО «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки», программа повышения квалификации «Совершенствование компетенций учителя английского языка в соответствии с требованиями профстандарта и ФГОС 2022»	Февраль, 2023	Зинцова И.П.	удостоверение
3	ГОУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и	Март, 2023	Шпакова О.В.	удостоверение

	профессиональной переподготовки работников образования «Управление развитием образовательной организации среднего профессионального образования в условиях реализации ФГОС»			
4	ООО «Инфоурок» по программе повышения квалификации «Разговоры о важном: организация и обеспечение внеурочной деятельности»	Апрель, 2023	Туркова М.В.	удостоверение
5	ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Аспекты применения государственных символов Российской Федерации в обучении и воспитании»	Апрель, 2023	Рыбкина Е.В.	удостоверение
6	ГБПОУ РО «ВТММ». Программа профессиональной переподготовки «Дефектоскопист по ультразвуковому контролю»	Май, 2023	Шпакова О.В.	свидетельство
Всего повышений квалификации				6
Всего переподготовки				0
БЛАГОДАРНОСТИ, ГРАМОТЫ ЗА ПОДГОТОВКУ СТУДЕНТОВ				
МЕЖДУНАРОДНЫЙ УРОВЕНЬ				
1	Международный конкурс по физкультуре «Футбол» для студентов	Февраль, 2023	Демьяненко Н.П	За подготовку победителя
2	Международная олимпиада «Светоч знаний»	Июнь, 2023	Рыбкина Е.В.	За активное участие и подготовку победителей
Всего мероприятий				2
Всего победителей, призеров, участников				2
ВСЕРОССИЙСКИЙ УРОВЕНЬ				
1	Всероссийская олимпиада по физической культуре	Январь, 2023	Демьяненко Н.П.	За подготовку победителя
2	Всероссийская олимпиада в номинации «Информатика для студентов»	Март, 2023	Ломовская Е.В.	За подготовку победителя
3	Общероссийский конкурс «Разговоры о важном»	Март, 2023	Туркова М.В.	За подготовку учащихся
4	XIV Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (РИСУНОК, живопись, композиция, черчение)	Апрель, 2023	Томилина М.Е.	За большую работу по организации и проведению

	Всего мероприятий			4
	Всего победителей, призеров, участников			4
РЕГИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ, чемпионат «ПРОФЕССИОНАЛЫ»				
1	областной дистанционный конкурс “200 дней подвига”	Февраль, 2023	Герасименко Е.В.	За подготовку участника
2	областная викторина по творческому наследию С. В. Михалкова	Май, 2023	Мищенко Т.Ф.	За подготовку победителя
3	Областной Фестиваль дружбы народов «Мы - вместе!»	Май, 2023	Мищенко Т.Ф.	За сотрудничество и подготовку студентов
4	областная студенческая конференция, посвященная Дню космонавтики « Космос - это мы »	Май, 2023	Толчанова Н.Н.	За подготовку призера
5	областная студенческая конференция, посвященная Дню космонавтики « Космос - это мы »	Май, 2023	Шепетина И.А.	За подготовку призера
6	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Ростовской области 2023	Апрель, 2023	Брянцев Ю.А.	За проведение Регионального Чемпионата
7	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Ростовской области 2023	Апрель, 2023	Журавлева А.А.	За организацию и проведение Регионального Чемпионата
8	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Ростовской области 2023	Апрель, 2023	Егоров А.В.	За проведение Регионального Чемпионата
9	Региональный этап Областной олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	Март, 2023	Алешкова Е.В.	За подготовку призера
	ВСЕГО мероприятий			9
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ				
1	XV зональная открытая научно- практическая конференция Академии юных исследователей направления “ Творим. Исследуем. Изучаем”. Секция «Вдохновение. Поэзия»	Январь, 2023	Мищенко Т.Ф.	Благодарность за подготовку участников
2	XV зональная открытая научно- практическая конференция Академии юных исследователей направления “ Творим. Исследуем. Изучаем”. Секция “ Лингвистика и литературоведение”	Январь, 2023	Мищенко Т.Ф.	Благодарность за подготовку участников

3	территориальный этап Выставки - конкурса поисково - исследовательских и опытно - экспериментальных работ по дисциплинам «Физика» и «Астрономия»	Апрель, 2023	Толчанова Н.Н.	проведение и работа в составе жюри
4	Территориальный этап областной Олимпиады по дисциплинам «Русский язык» и «Литература»	Апрель, 2023	Карсина Т.В.	за организацию и проведение
5	Территориальный этап областной Олимпиады по дисциплинам «Русский язык» и «Литература»	Апрель, 2023	Мищенко Т.Ф.	за организацию и проведение
6	Территориальный этап областной Олимпиады по дисциплинам «Русский язык» и «Литература»	Апрель, 2023	Петрова Л.В.	за организацию и проведение
7	Территориальный этап областной Олимпиады по дисциплинам «Русский язык» и «Литература»	Апрель, 2023	Ягодкина В.В.	за организацию и проведение
8	Территориальная олимпиада по экономике среди студентов профессиональных образовательных учреждений Волгодонского территориального объединения	Март, 2023	Алешкова Е.Н.	За подготовку участника
Всего мероприятий				8
Всего победителей, призеров, участников				8
ПУБЛИКАЦИИ				
1	официальный сайт издания fgosonline.ru, учебно-методический материал "Интеграция иностранного языка со специальными, профильными дисциплинами в системе СПО"	Февраль, 2023	Зинцова И.П.	сертификат
2	официальный сайт издания fgosonline.ru, учебно-методический материал "Особенности обучения деловому иностранному языку на фоне новых тенденций в системе СПО"	Февраль, 2023	Широтова Т.Н.	сертификат
Всего опубликовано статей				2
Всего участников				2
ЭКСПЕРТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ				
1	СМИ Образовательный портал английского языка "Anglius.ru".	Январь 2023	Зинцова И.П.	Сертификат по ИКТ
2	СМИ Образовательный портал английского языка "Anglius.ru".	Январь 2023	Широтова Т.Н.	Сертификат по ИКТ
3	Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Ростовской области 2023	Апрель, 2023	Ковыршин С.В.	Сертификат эксперта
4	Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству	Апрель, 2023	Паклина И.А.	Сертификат эксперта

	«Профессионалы» Ростовской области 2023			
5	Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Ростовской области 2023	Апрель, 2023	Кизеев Ю.А.	Сертификат эксперта
6	Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Ростовской области 2023	Апрель, 2023	Гуляева Л.М.	Сертификат эксперта
7	Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Ростовской области 2023	Апрель, 2023	Галушко О.М.	Сертификат эксперта
8	VII Региональный чемпионат по профессиональному мастерству инвалидов и лиц с ОВЗ «Абилимпикс»	Апрель, 2023	Рыбкина Е.В.	Сертификат эксперта

**РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ УЧАСТИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ ГБПОУ РО «ВТММ»
В МЕРОПРИЯТИЯХ РАЗЛИЧНОГО УРОВНЯ ЗА 2023 ГОД (2 полугодие)**

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения мероприятия	Ф.И.О преподавателя	Результат участия
ВСЕРОССИЙСКИЕ КОНКУРСЫ				
1	Большой этнографический диктант 2023	Октябрь, 2023	Рыбкина Е.В.	Сертификат участника
2	Конкурс «Лучшая модель профессионально-ориентированного содержания дисциплин общеобразовательного блока с учетом профессиональной направленности ОП СПО»	Ноябрь, 2023	Зинцова И.П. Галушко О.М.	Сертификат участника
Всего мероприятий				2
Всего победителей, призеров, участников				3
РЕГИОНАЛЬНЫЕ КОНКУРСЫ				
1	Областной конкурс «Рабочая тетрадь по общеобразовательным дисциплинам с профессиональной направленностью»	Декабрь, 2023	Зинцова И.П.	2 место
Всего мероприятий				1
Всего победителей, призеров, участников				1
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КОНКУРСЫ				
1	территориальный литературный творческий конкурс для педагогов «Моя жизнь. Я учитель. Мой наставник» (номинация - Поэзия)	Октябрь, 2023	Карсина Т.В.	
Всего мероприятий				1
Всего победителей, призеров, участников				1
ВСЕРОССИЙСКИЕ КОНФЕРЕНЦИИ, СЕМИНАРЫ, ВЕБИНАРЫ, КРУГЛЫЕ СТОЛЫ				
1	Всероссийский вебинар (Росконкурс) «Роль педагога в саморазвитии обучающегося»	Сентябрь, 2023	Виноградова Е.В.	свидетельство
2	Вебинар АО «Издательство «Просвещение» «Портфель общеобразовательных дисциплин СПО. Что изменилось?»	Октябрь 2023	Широтова Т.Н.	сертификат
3	Вебинар АО «Издательство «Просвещение» «Портфель общеобразовательных дисциплин СПО. Что изменилось?»	Октябрь 2023	Зинцова И.П.	сертификат
4	Вебинар АО «Издательство «Просвещение» «Портфель общеобразовательных дисциплин СПО. Что изменилось?»	Октябрь 2023	Толчанова Н.Н.	сертификат
5	ПедЖурнал, вебинар «Особенности оценки обучающихся в	Октябрь 2023	Толчанова Н.Н.	сертификат

	соответствии с ФООП с учетом обновленных ФГОС общего образования»			
6	Всероссийский научно-практический семинар "Инновационная деятельность педагога в условиях реализации ФГОС"	Ноябрь 2023	Широтова Т.Н.	свидетельство
7	Всероссийский научно-практический семинар "Инновационная деятельность педагога в условиях реализации ФГОС"	Ноябрь 2023	Зинцова И.П.	свидетельство
	Всего мероприятий			7
	Всего победителей, призеров, участников			7
ОБЛАСТНЫЕ (ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ) КОНФЕРЕНЦИИ, СЕМИНАРЫ, ВЕБИНАРЫ, КРУГЛЫЕ СТОЛЫ				
1	Территориальный круглый стол «Перспективы трудоустройства выпускников – 2024»	Ноябрь, 2023	Алешкова Е.Н.	Сертификат
2	Территориальный круглый стол «Перспективы трудоустройства выпускников – 2024»	Ноябрь, 2023	Журавлева А.А.	Сертификат
3	Территориальный творческий конкурс графических работ «Я русский»	Ноябрь, 2023	Рыбкина Е.В.	Диплом 1 степени
4	Территориальный творческий конкурс графических работ «Я русский»	Ноябрь, 2023	Ломовская Е.В.	Диплом 1 степени
	Всего мероприятий			4
	Всего победителей, призеров, участников			4
ВСЕРОССИЙСКИЕ (ДИСТАНЦИОННЫЕ) ОЛИМПИАДЫ, ОН-ЛАЙН ТЕСТИРОВАНИЕ				
1	Всероссийское тестирование «ПедЭксперт»	Сентябрь, 2023	Демьяненко Н.П.	1 место
2	Всероссийское тестирование «Педэксперт» Направление «Организация методической работы»	Сентябрь, 2023	Ликольд Г.В.	Диплом 2 место
3	Всероссийская олимпиада «Финансовая компетентность педагога в современных условиях»	Октябрь, 2023	Щеголькова Е.И.	Диплом победителя
4	Тестирование по теме «Методика обучения иностранному языку»	Декабрь, 2023	Зинцова И.П.	сертификат
	Всего мероприятий			4
	Всего победителей, призеров, участников			4
КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ				
1	ООО «Фоксфорд», «Мультимедийные и интерактивные ресурсы в проектировании урока физики в рамках ФГОС»	Август, 2023	Толчанова Н.Н.	удостоверение
2	АНО «Национальный исследовательский институт дополнительного	Ноябрь, 2023	Карсина Т.В.	удостоверение

	профессионального образования» по программе «Инклюзивное образование: Психолого-педагогические аспекты в условиях реализации ФГОС»			
3	АНО «Национальный исследовательский институт дополнительного профессионального образования» по программе «Инклюзивное образование: Психолого-педагогические аспекты в условиях реализации ФГОС»	Ноябрь, 2023	Зинцова И.П.	удостоверение
4	АНО «Национальный исследовательский институт дополнительного профессионального образования» по программе «Инклюзивное образование: Психолого-педагогические аспекты в условиях реализации ФГОС»	Ноябрь, 2023	Дидух Д.В.	удостоверение
5	АНО «Национальный исследовательский институт дополнительного профессионального образования» по программе «Инклюзивное образование: Психолого-педагогические аспекты в условиях реализации ФГОС»	Ноябрь, 2023	Кружидина И.А.	удостоверение
6	АНО «Национальный исследовательский институт дополнительного профессионального образования» по программе «Инклюзивное образование: Психолого-педагогические аспекты в условиях реализации ФГОС»	Ноябрь, 2023	Герасименко Е.В.	удостоверение
7	АНО «Национальный исследовательский институт дополнительного профессионального образования» по программе «Инклюзивное образование: Психолого-педагогические аспекты в условиях реализации ФГОС»	Ноябрь, 2023	Филюгина М.Ю.	удостоверение
8	АНО «Национальный исследовательский институт дополнительного профессионального образования» по программе «Профилактика суицидального поведения для классных руководителей»	Ноябрь, 2023	Спивак С.С.	удостоверение
9	АНО «Национальный исследовательский институт дополнительного профессионального образования» по программе «Профилактика суицидального поведения для классных руководителей»	Ноябрь, 2023	Сивкова Н.А.	удостоверение
10	АНО «Национальный исследовательский институт дополнительного профессионального образования» по программе «Профилактика суицидального поведения для классных	Ноябрь, 2023	Калабин А.Г.	удостоверение

	руководителей»			
11	АНО «Национальный исследовательский институт дополнительного профессионального образования» по программе «Профилактика суицидального поведения для классных руководителей»	Ноябрь, 2023	Герасименко Е.В.	удостоверение
12	АНО «Национальный исследовательский институт дополнительного профессионального образования» по программе «Профилактика суицидального поведения для классных руководителей»	Ноябрь, 2023	Шепетина И.А.	удостоверение
13	АНО «Национальный исследовательский институт дополнительного профессионального образования» по программе «Профилактика суицидального поведения для классных руководителей»	Ноябрь, 2023	Карсина Т.В.	удостоверение
14	АНО «Национальный исследовательский институт дополнительного профессионального образования» по программе «Профилактика суицидального поведения для классных руководителей»	Ноябрь, 2023	Зинцова И.П.	удостоверение
15	АНО «Национальный исследовательский институт дополнительного профессионального образования» по программе «Профилактика суицидального поведения для классных руководителей»	Ноябрь, 2023	Мищенко Т.Ф.	удостоверение
16	АНО «Национальный исследовательский институт дополнительного профессионального образования» по программе «Профилактика суицидального поведения для классных руководителей»	Ноябрь, 2023	Сердюкова О.А.	удостоверение
17	АНО «Национальный исследовательский институт дополнительного профессионального образования» по программе «Профилактика суицидального поведения для классных руководителей»	Ноябрь, 2023	Коваленко Е.В.	удостоверение
18	АНО «Национальный исследовательский институт дополнительного профессионального образования» по программе «Профилактика суицидального поведения для классных руководителей»	Ноябрь, 2023	Дидух Д.В.	удостоверение
19	АНО «Национальный исследовательский институт дополнительного	Ноябрь, 2023	Кружилина И.А.	удостоверение

	профессионального образования» по программе «Профилактика суицидального поведения для классных руководителей»			
20	АНО «Национальный исследовательский институт дополнительного профессионального образования» по программе «Профилактика суицидального поведения для классных руководителей»	Ноябрь, 2023	Филюгина М.Ю.	удостоверение
21	АНО «Национальный исследовательский институт дополнительного профессионального образования» по программе «Профилактика суицидального поведения для классных руководителей»	Ноябрь, 2023	Карельская Т.А.	удостоверение
22	АНО «Национальный исследовательский институт дополнительного профессионального образования» по программе «Профилактика суицидального поведения для классных руководителей»	Ноябрь, 2023	Толчанова Н.Н.	удостоверение
23	АНО «Национальный исследовательский институт дополнительного профессионального образования» по программе «Профилактика суицидального поведения для классных руководителей»	Ноябрь, 2023	Сидоренко Л.П.	удостоверение
24	АНО «Национальный исследовательский институт дополнительного профессионального образования» по программе «Профилактика суицидального поведения для классных руководителей»	Ноябрь, 2023	Валуева Ю.Ю.	удостоверение
25	АНО «Национальный исследовательский институт дополнительного профессионального образования» по программе «Профилактика суицидального поведения для классных руководителей»	Ноябрь, 2023	Демьяненко Н.П.	удостоверение
26	АНО «Национальный исследовательский институт дополнительного профессионального образования» по программе «Профилактика суицидального поведения для классных руководителей»	Ноябрь, 2023	Ягодкина В.В.	удостоверение
27	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации по дополнительной профессиональной программе «Содержание и методика преподавания	Ноябрь, 2023	Щеголькова Е.И.	удостоверение

	курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся»			
28	АНО «Национальный исследовательский институт дополнительного профессионального образования» по программе «Психолого – педагогические аспекты в условиях реализации ФГОС»	Ноябрь, 2023	Шпакова О.В.	удостоверение
29	АНО «Национальный исследовательский институт дополнительного профессионального образования» по программе «Психолого – педагогические аспекты в условиях реализации ФГОС»	Ноябрь, 2023	Маркулес Т.В.	удостоверение
30	АНО «Национальный исследовательский институт дополнительного профессионального образования» по программе «Профилактика суицидального поведения для классных руководителей»	Ноябрь, 2023	Маркулес Т.В.	удостоверение
31	АНО «Национальный исследовательский институт дополнительного профессионального образования» по программе «Профилактика суицидального поведения для классных руководителей»	Ноябрь, 2023	Ликольд Г.В.	удостоверение
32	ГБПОУ РО «ВТММ» по программе профессиональной подготовки «Контролер станочных и слесарных работ»	Ноябрь, 2023	Ликольд Г.В.	удостоверение
33	АНО «Национальное агентство развития квалификаций» по дополнительной профессиональной программе «Развитие и оценка общих компетенций, востребованных в профессиональной деятельности»	Декабрь, 2023	Туркова М.В.	удостоверение
34	АНО «Национальное агентство развития квалификаций» по дополнительной профессиональной программе «Технология проектного обучения в СПО»	Декабрь, 2023	Шпакова О.В.	удостоверение
35	АНО «Национальное агентство развития квалификаций» по дополнительной профессиональной программе «Технология проектного обучения в СПО»	Декабрь, 2023	Рыбкина Е.В.	удостоверение
36	АНО «Национальное агентство развития квалификаций» по дополнительной профессиональной программе «Развитие и оценка общих компетенций, востребованных в профессиональной деятельности»	Декабрь, 2023	Толчанова Н.Н.	удостоверение
37	ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и	Декабрь, 2023	Ягодкина В.В	удостоверение

	повышения квалификации педагогов» программе повышения квалификации «Преподавание основ философии с учётом ФГОС»			
38	ГБПОУ РО «Ростовский-на-Дону колледж связи и информатики», «Использование отечественного программного обеспечения в профессиональной деятельности»	Декабрь, 2023	Петрова Л.В.	удостоверение
	Всего повышений квалификации			38
	Всего переподготовки			-
БЛАГОДАРНОСТИ, ГРАМОТЫ ЗА ПОДГОТОВКУ СТУДЕНТОВ				
МЕЖДУНАРОДНЫЙ УРОВЕНЬ				
1	портал дистанционных проектов по английскому языку "Англиус"	Декабрь, 2023	Зинцова И.П.	Благодарственное письмо
2	международный дистанционный конкурс по физике «Творческий проект» среди студентов государственных образовательных учреждений среднего профессионального образования	Декабрь, 2023	Толчанова Н.Н.	Благодарность
	Всего мероприятий			2
	Всего победителей, призеров, участников			2
ВСЕРОССИЙСКИЙ УРОВЕНЬ				
1	Всероссийский конкурс «Мастер года 2023»	Октябрь, 2023	Томилина М.Е.	Благодарственное письмо
2	Организационный комитет Всероссийского образовательного портала «Завуч»	Октябрь, 2023	Демьяненко Н.П.	Благодарственное письмо
3	Образовательный онлайн проект Study Life	Октябрь, 2023	Демьяненко Н.П.	Диплом за подготовку победителя
4	олимпиада профессионального мастерства для студентов профессиональных образовательных учреждений РФ «Иностранный язык в моей профессии» (с международным участием)	Ноябрь, 2023	Сидоренко Л.П.	Благодарственное письмо
5	олимпиада профессионального мастерства для студентов профессиональных образовательных учреждений РФ «Иностранный язык в моей профессии» (с международным участием)	Ноябрь, 2023	Левашова Ю.О.	Благодарственное письмо

6	олимпиада профессионального мастерства для студентов профессиональных образовательных учреждений РФ «Иностранный язык в моей профессии» (с международным участием)	Ноябрь, 2023	Сивкова Н.А.	Благодарственное письмо
7	олимпиада профессионального мастерства для студентов профессиональных образовательных учреждений РФ «Иностранный язык в моей профессии» (с международным участием)	Ноябрь, 2023	Широтова Т.Н.	Благодарственное письмо
8	Всероссийская олимпиада в номинации «Основы предпринимательской деятельности (для студентов)»	Декабрь, 2023	Ликольд Г.В.	Благодарственное письмо
9	Всероссийский конкурс «Метрология, стандартизация и сертификация 2023» среди образовательных организаций среднего профессионального образования России	Декабрь, 2023	Шпакова О.В.	Благодарственное письмо
Всего мероприятий				9
Всего победителей, призеров, участников				9
РЕГИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ				
1	Областной конкурс информационных технологий «Искусство компьютерной графики». Номинация «2D –растровая графика»	Октябрь, 2023	Рыбкина Е.В.	Благодарственное письмо
2	Областная Выставка научно-технического творчества «ТЕХНИКА МОЛОДЕЖИ» среди студентов ОО СПО РО	Октябрь, 2023	Журавлева А.А.	Благодарственное письмо
3	Областная Выставка научно – технического творчества «Техника молодежи» среди студентов СПО Ростовской области	Декабрь, 2023	Ломовская Е.В.	Благодарственное письмо
4	Областная Выставка научно – технического творчества «Техника молодежи» среди студентов СПО Ростовской области	Декабрь, 2023	Туркова М.В.	Благодарственное письмо
5	Областная Выставка научно – технического творчества «Техника молодежи» среди студентов СПО Ростовской области	Декабрь, 2023	Рыбкина Е.В.	Благодарственное письмо
Всего мероприятий				5
Всего победителей, призеров, участников				5
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ				
1	Территориальная олимпиада по иностранному языку	Ноябрь, 2023	Левашова Ю.О.	благодарность
2	Территориальная олимпиада по иностранному (английскому) языку	Ноябрь, 2023	Левашова Ю.О.	благодарность

	«Иностранный язык в моей профессии»			
3	территориальная дистанционная научно-практической конференция «Физика в моей будущей профессии»	Ноябрь, 2023	Толчанова Н.Н.	грамота
4	Проведение внутритехникумского мероприятия «Международный день качества - 2023»	Ноябрь, 2023	Рыбкина Е.В.	благодарность
5	Профессиональный конкурс «Лучший электромонтер»	Декабрь, 2023	Алешкова Е.В.	благодарность
	Всего мероприятий			5
	Всего победителей, призеров, участников			5
ПУБЛИКАЦИИ				
1	сайт onlinetestpad.com	Декабрь, 2023	Петрова Л.В.	сертификат
	Всего опубликовано статей			1
	Всего участников			1
ЭКСПЕРТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ				
1	Работа в жюри и организация территориального конкурса метод разработок уроков	Октябрь, 2023	Толчанова Н.Н.	Благодарственное письмо
2	Работа в жюри и организация территориального конкурса метод разработок уроков	Октябрь, 2023	Зинцова И.П.	Благодарственное письмо
3	Работа в жюри территориальной олимпиады по иностранному языку среди студентов	Ноябрь, 2023	Широтова Т.Н.	Благодарность
4	участие в деятельности экспертного совета Международного педагогического портала "Солнечный свет"	Декабрь, 2023	Зинцова И.П.	сертификат
	Всего мероприятий			4
	Всего участников			4

**РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ УЧАСТИЯ СТУДЕНТОВ ГБПОУ РО «ВТММ»
В МЕРОПРИЯТИЯХ РАЗЛИЧНОГО УРОВНЯ ЗА январь - июнь 2023г.**

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 сертификационная олимпиада «Траектория будущего» (региональный этап)	Январь, 2023	Номинация «Офисные приложения»	Руководитель: Рыбкина Е.В. Участник: Хрипунов И.А., группа ТМ-38	Сертификат
2	Международная сертификационная олимпиада «Траектория будущего» (региональный этап)	Январь, 2023	Номинация «Офисные приложения»	Руководитель: Рыбкина Е.В. Участник: Исаева А.Д., группа ТМ-38	Сертификат
3	Международная сертификационная олимпиада «Траектория будущего» (региональный этап)	Январь, 2023	Номинация «Офисные приложения»	Руководитель: Рыбкина Е.В. Участник: Константинов Н.Д., группа ТМ-38	Сертификат
4	Международная сертификационная олимпиада «Траектория будущего» (региональный этап)	Январь, 2023	Номинация «Офисные приложения»	Руководитель: Рыбкина Е.В. Участник: Штельмах Д.И., группа ТМ-38	Сертификат
5	Международная сертификационная олимпиада «Траектория будущего» (региональный этап)	Январь, 2023	Номинация «Офисные приложения»	Руководитель: Рыбкина Е.В. Участник: Исаков С.В., группа ТМ-38	Сертификат
6	Международная сертификационная олимпиада «Траектория будущего» (региональный этап)	Январь, 2023	Номинация «Офисные приложения»	Руководитель: Рыбкина Е.В. Участник: Паназдырь Р.А., группа ТМ-38	Сертификат
7	Международная сертификационная олимпиада	Январь, 2023	Номинация «Офисные приложения»	Руководитель: Рыбкина Е.В. Участник: Шкодов Е.С.,	Сертификат

	«Траектория будущего» (региональный этап)			группа ТМ-38	
8	Международная сертификационная олимпиада «Траектория будущего» (региональный этап)	Январь, 2023	Номинация «Офисные приложения»	Руководитель: Рыбкина Е.В. Участник: Смирнов Д.С., группа ТМ-38	Сертификат
9	Международная сертификационная олимпиада «Траектория будущего» (региональный этап)	Январь, 2023	Номинация «Офисные приложения»	Руководитель: Рыбкина Е.В. Участник: Морозова А.А., группа УКП-41	Сертификат
10	Международная сертификационная олимпиада «Траектория будущего» (региональный этап)	Январь, 2023	Номинация «Офисные приложения»	Руководитель: Рыбкина Е.В. Участник: Сергеенко М.Н., группа УКП-41	Сертификат
11	Международная сертификационная олимпиада «Траектория будущего» (региональный этап)	Январь, 2023	Номинация «Офисные приложения»	Руководитель: Рыбкина Е.В. Участник: Надежкина А.С., группа УКП-41	Сертификат
12	Международная сертификационная олимпиада «Траектория будущего» (региональный этап)	Январь, 2023	Номинация «Офисные приложения»	Руководитель: Рыбкина Е.В. Участник: Петровец О.С., группа УКП-41	Сертификат
13	Международная сертификационная олимпиада «Траектория будущего» (региональный этап)	Январь, 2023	Номинация «Офисные приложения»	Руководитель: Рыбкина Е.В. Участник: Чемоданова П.А., группа УКП-41	Сертификат
14	Международная сертификационная олимпиада «Траектория будущего» (региональный этап)	Январь, 2023	Номинация «Офисные приложения»	Руководитель: Ломовская Е.В. Участник: Костюкова А.А., группа УКП-41	Сертификат
15	Международная сертификационная олимпиада «Траектория будущего» (региональный этап)	Январь, 2023	Номинация «Офисные приложения»	Руководитель: Ломовская Е.В. Участник: Кротова Е.В., группа УКП-41	Сертификат

16	Международная сертификационная олимпиада «Траектория будущего» (региональный этап)	Январь, 2023	Номинация «Офисные приложения»	Руководитель: Ломовская Е.В. Участник: Гусева М.А., группа У КП-41	Сертификат
17	Международная сертификационная олимпиада «Траектория будущего» (региональный этап)	Январь, 2023	Номинация «Офисные приложения»	Руководитель: Ломовская Е.В. Участник: Дерова Е.Е., группа У КП-41	Сертификат
18	Международный конкурс «Командные виды спорта»	Апрель, 2023	физкультура	Руководитель: Демьяненко Н.П. Участник: Скотовиков Кирилл, группа СП-37	2 место
19	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет»	Май, 2023	физкультура	Руководитель: Демьяненко Н.П. Участник: Дудина Анастасия. Группа СЭЗ-40	1 место
20	Международная онлайн - олимпиада Документационное обеспечение и управление архивоведение	Май, 2023	Документационное обеспечение и управление архивоведение	Руководитель: Ковыршина Н.Н. Участник: Линькова Татьяна Группа У КП-47	1 место
21	Международная олимпиада «Светоч знаний»	Июнь, 2023	Информатика: Олимпиадная работа: ЭВМ	Руководитель: Рыбкина Е.В. Участник: Дроговозов Д.Г.	1 место
Всего мероприятий					
Всего победителей, призеров, участников					
ВСЕРОССИЙСКИЕ ОЛИМПИАДЫ (ДИСТАНЦИОННЫЕ), КОНФЕРЕНЦИИ, КОНКУРСЫ, БЛИЦ-ТУРНИРЫ					
1	Патриотический цифровой урок о культуре и истории страны	Январь, 2023	Защитники искусства	Руководитель: Герасименко Е.В. Участник: 19 чел, группа У КП-47	сертификат
2	Патриотический цифровой урок о культуре и истории страны	Январь, 2023	Защитники искусства	Руководитель: Герасименко Е.В. Участник: 22 чел, группа У КП-53	сертификат
3	Патриотический цифровой урок о культуре и истории страны	Январь, 2023	Защитники искусства	Руководитель: Герасименко Е.В. Участник: 18 чел, группа 17-22	сертификат
4	Патриотический цифровой урок о культуре и истории	Январь, 2023	Защитники искусства	Руководитель: Герасименко Е.В. Участник: 18 чел, группа 18-22	сертификат

	страны				
5	Всероссийская Олимпиада с возможностью международного участия	Январь, 2023	Физическая культура	Руководитель: Демьяненко Н.П. Участник: Хаев Андрей, группа СЭЗ-40	2 место
6	Всероссийская Олимпиада «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»	Январь, 2023	история	Руководитель: Герасименко Е.В. Участник: Афашагов Сергей, группа СЭЗ-40	2 место
7	Патриотический цифровой урок о культуре и истории страны	Январь, 2023	Защитники искусства	Руководитель: Герасименко Е.В. Участник: 18 чел, группа 12-22	сертификат
8	Патриотический цифровой урок о культуре и истории страны	Январь, 2023	Защитники искусства	Руководитель: Герасименко Е.В. Участник: 18 чел, группа 14-22	сертификат
9	Всероссийская олимпиада	Январь, 2023	по Физической культуре	Руководитель: Демьяненко Н.П. Участник: Лобанов Григорий, группа ТМ-32	1 место
10	Всероссийская олимпиада	Январь, 2023	по Физической культуре	Руководитель: Демьяненко Н.П. Участник: Хаев Андрей, группа СЭЗ-40	1 место
11	Всероссийская олимпиада	Январь, 2023	по информатике и ИКТ	Руководитель: Ломовская Е.В. Участник: Пундигов В.А., группа 12-22	Сертификат участника
12	Всероссийская олимпиада «Подари знание»	Январь, 2023	по информатике для студентов первых вторых курсов СПО	Руководитель: Ломовская Е.В. Участник: Ротнов Н.А., группа 12-22	Сертификат участника
13	Всероссийский диктант	Февраль, 2023	по истории сталинградской битвы, приуроченной к 80-й годовщине разгрома советскими войсками немецко – фашистских захватчиков в Сталинградской битве	Руководитель: Ломовская Е.В. Участник: Лопато К.О., группа 12-22	2 место

14	Всероссийская олимпиада	Февраль, 2023	по Физической культуре	Руководитель: Демьяненко Н.П. Участник: Басинский Тимофей, группа ТМ-32	2 место
15	Всероссийская олимпиада	Февраль, 2023	по Физической культуре	Руководитель: Демьяненко Н.П. Участник: Волков Егор, группа ТМ-32	1 место
16	Всероссийская олимпиада	Февраль, 2023	по Физической культуре	Руководитель: Демьяненко Н.П. Участник: Лобанов Григорий, группа ТМ-32	1 место
17	Всероссийская олимпиада	Февраль, 2023	по Физической культуре	Руководитель: Демьяненко Н.П. Участник: Басинский Тимофей, группа ТМ-32	1 место
18	Всероссийская Олимпиада с возможностью международного участия	Март, 2023	Физическая культура	Руководитель: Демьяненко Н.П. Участник: Сквиков Кирилл, группа СП-37	1 место
19	Всероссийская олимпиада «Круглый отличник»	Март, 2023	Номинация «Информатика (для студентов)»	Руководитель: Ломовская Е.В. Участник: Сысоев Е., группа 12-22	2 место
20	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Документационное обеспечение управления»	Май, 2023	Документационное обеспечение управления	Руководитель: Ковыршина Н.Н. Участник: Линькова Татьяна, Группа У КП-47	1 место
21	Всероссийская олимпиада «Новое древо» по дисциплине Основы делопроизводства	Май, 2023	Основы делопроизводства	Руководитель: Ковыршина Н.Н. Участник: Лобачева Дарья, Группа У КП-47	2 место
22	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине: «Управление качеством»	Январь, 2023	Управление качеством	Руководитель: Ковыршина Н.Н. Участник: Машкарин Степан, Группа У КП-48	2 место
23	Всероссийская олимпиада «Новое древо» по дисциплине Основы делопроизводства	Май, 2023	Основы делопроизводства	Руководитель: Ковыршина Н.Н. Участник: Рай Нина, Группа У КП-47	участие
24	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Документационное обеспечение управления»	Январь, 2023	Документационное обеспечение управления	Руководитель: Ковыршина Н.Н. Участник: Мазур Максим, Группа У КП-48	1 место

	Всего мероприятий				
	Всего победителей, призеров, участников				
РЕГИОНАЛЬНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ, ОЛИМПИАДЫ, КОНКУРСЫ, БЛИЦ-ТУРНИРЫ					
1	Областной дистанционный конкурс “200 дней подвига”	Февраль, 2023	история	Руководитель: Герасименко Е.В. Участник: Алсаев Александр, группа ТМ-50	участник
	Областной заочный конкурс исследовательских проектов по астрономии «За гранью Вселенной»	Февраль, 2023	Астрономия	Руководитель: Боровец Е.В. Участник: Дьяков Д.А.	3 место
	Областной дистанционный конкурс «Практический проект» среди обучающихся образовательных организаций СПО	Февраль, 2023		Руководитель: Боровец Е.В. Участник: Черевков В.А., Деменьтьев А.С., Максимова З.В.	грамота
	Областной заочный конкурс исследовательских проектов по астрономии «За гранью Вселенной»	Февраль, 2023	Астрономия	Руководитель: Боровец Е.В. Участник: Дьяков Д.А.	3 место
	Областной дистанционный конкурс «Практический проект» среди обучающихся образовательных организаций СПО	Февраль, 2023		Руководитель: Боровец Е.В. Участник: Черевков В.А., Деменьтьев А.С., Максимова З.В.	грамота
2	Конкурс «Сталинград – Родина Победы», посвященного 80-летию со Дня разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве		Номинация «Фотоколлаж»	Руководитель: Герасименко Е.В. Участник: Бабошко Елизавета, группа У КП-53	3 место
3	Конкурс «Сталинград – Родина Победы», посвященного 80-летию со Дня		Номинация «Актерское мастерство»	Сапченко Алексей	2 место

	разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве				
3	Конкурс «80-лет освобождения Ростовской области от немецко-фашистских захватчиков»	Март, 2023	Номинация «ЭССЕ»	Руководитель: Боровец Е.В. Участник: Дащенко Д.Ю.	1 место
4	Областной конкурс «Мой любимый герой отечества»	Март, 2023	Номинация «Герои моей семьи»	Руководитель: Боровец Е.В. Участник: Горьковский Д.М.	1 место
5	областной тематический конкурс духовно-патриотической направленности «Герои живут рядом»	Март, 2023	Русский язык, эссе «Никогда не стесняйтесь быть добрым!»	Руководитель: Карсина Т.В. Участник: Поляков Леонид, группа ТМ-50	3 место
6	областной тематический конкурс духовно-патриотической направленности «Герои живут рядом»	Март, 2023	Номинация «Мужество. Честь. Отвага»	Руководитель: Герасименко Е.В. Участник: Алсаев Александр, группа ТМ-50	1 место
7	областной тематический конкурс духовно-патриотической направленности «Герои живут рядом»	Март, 2023	Номинация «От сердца к сердцу»	Руководитель: Герасименко Е.В. Участник: Бабошко Елизавета, группа УКП-53	участник
8	Конкурс «Сталинград – Родина Победы», посвященного 80-летию со Дня разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве		Номинация «Актерское мастерство»	Сапченко Алексей	2 место
9	VI Областные Сальские краеведческие чтения, посвященные 80-летию	Апрель, 2023	номинация «Память, бронзой ставшая»	Руководитель: Калабин А.Г. Участник: Чечель Артем, группа	1 место

	освобождения Ростовской области от немецко-фашистских захватчиков «1943. Дон. Освобождение»				
10	Региональный этап Всероссийского конкурса исследовательских проектов	Апрель, 2023	Тематическое направление — Места памяти геноцида советского народа, совершенного нацистами и их пособниками во время Великой Отечественной войны 1941-1945 годов	Руководитель: Герасименко Е.В. Участник: Достанко Евгений. группа ТОЭ-39	Диплом призера
11	Региональная интернет-олимпиада “Солнечный свет”	Апрель, 2023	по физкультуре «Физкульт-Ура!»	Руководитель: Демьяненко Н.П. Участник: Макеев Дмитрий, группа ТМ-38	1 место
12	областной дистанционный конкурс «Практический проект»	Апрель, 2023	Русский язык	Руководитель: Мищенко Т.Ф. Участник: Кравчуновский Андрей, группа СП-49	1 место
13	Областной Фестиваль дружбы народов «Мы - вместе!»		Номинация: художественное слово «Сравнений тьма! Я Дон мой вижу»	Руководитель: Мищенко Т.Ф. Участник: Сапченко Алексей, группа СЭЗ-50	3 место
14	областная викторина по творческому наследию С. В. Михалкова			Руководитель: Мищенко Т.Ф. Участник: Горьковской Денис, группа СП-49	3 место
15	областная студенческая конференция, посвященная Дню космонавтики «Космос - это мы»	Апрель, 2023	Номинация: «Космические исследования»	Руководитель: Толчанова Н.Н. Участник: Колесников Кирилл, группа СП-43	2 место
16	областная студенческая конференция, посвященная Дню космонавтики «Космос - это мы»	Апрель, 2023	Номинация: «Перспективы развития космонавтики»	Руководитель: Шепетина И.А. Участник: Кемаев Григорий, группа ТОЭ-51	3 место
17	Региональный этап чемпионата по профессиональному	Апрель, 2023	Компетенция: «Сварочные	Руководитель: Гришко С.В. Участник: Гришко Сергей	1 место

	мастерству «Профессионалы» Ростовской области 2023		технологии»	Группа СП-37	
18	Областная олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальности среднего профессионального образования 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	Март, 2023		Руководитель: Алешкова Е.В. Участник: Сотников Владислав Группа ТОЭ-39	Диплом участника
19	Областная олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальности среднего профессионального образования 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	Март, 2023		Руководитель: Алешкова Е.В. Участник: Сухов Григорий Группа ТОЭ-33	Диплом, 2 место Диплом участника
20	Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Ростовской области 2023	Апрель, 2023	Компетенция: «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»	Руководитель: Галушко О.М. Участник: Шкодов Евгений, Группа ТМ-38	1 место
21	Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Ростовской области 2023	Апрель, 2023	Компетенция: «Командная работа на производстве»	Руководитель: Кизеев Ю.А. Участник: Баланда Кирилл, Группа 17-22	3 место
22	Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Ростовской области 2023	Апрель, 2023	Компетенция: «Командная работа на производстве»	Руководитель: Кизеев Ю.А. Участник: Протопопов Никита, Группа 17-22	3 место
23	Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Ростовской области 2023	Апрель, 2023	Компетенция: «Токарные работы на станках с ЧПУ»	Руководитель: Участник: Дорошенко Никита, Группа ТМ-38	1 место
24	Региональный этап чемпионата по профессиональному	Апрель, 2023	Компетенция: «Токарные работы на	Руководитель: Участник: Бобичев Иван,	1 место

	мастерству «Профессионалы» Ростовской области 2023		станках с ЧПУ»	Группа ТМ-38	
Всего мероприятий					
Всего победителей, призеров, участников					
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ, ОЛИМПИАДЫ, КОНКУРСЫ, БЛИЦ-ТУРНИРЫ					
1	заочная территориальная олимпиада «Profi»	Январь, 2023	по дисциплине «Физика»	Руководитель: Толчанова Н.Н. Участник: Колосов Андрей, группа СП-49	участник
2	Территориальная олимпиада среди студентов ОУ СПО Волгодонского территориального объединения РО	Февраль, 2023	по дисциплине «Физика»	Руководитель: Толчанова Н.Н. Участник: Корниенко Данил, группа СП-49	3 место
3	Территориальная олимпиада среди студентов ОУ СПО Волгодонского территориального объединения РО	Февраль, 2023	по дисциплине «Физика»	Руководитель: Толчанова Н.Н. Участник: Шатиришвили Никита, группа ТОЭ-51	3 место
3	Территориальный конкурс «Многообразие общения в профессиональной среде»	Февраль, 2023	Номинация «Интерактивное общение на рабочем месте»	Руководитель: Боровец Е.В. Участник: Соколова М.А. группа УКП-47	1 место
5	Территориальная олимпиада по информатике и информационным технологиям в профессиональной деятельности	Февраль, 2023	Дисциплина: информатика	Руководитель: Рыбкина Е.В. Участник: Ульянов М.А.	Сертификат участника
6	Территориальная олимпиада по информатике и информационным технологиям в профессиональной деятельности	Февраль, 2023	Дисциплина: информатика	Руководитель: Ломовская Е.В. Участник: Шарипов М.Е., группа УКП-47	Сертификат участника
7	Соревнования по баскетболу 3х3в рамках Спартакиады среди СПО и ВО 2022-2023	Март, 2023		Руководитель: Демьяненко Н.П. Участник: команда ГБПОУ РО «ВТММ»	1 место

	учебного года "Молодежь за здоровый образ жизни "				
8	Соревнования по шахматам в рамках Спартакиады среди СПО и ВО 2022-2023 учебного года "Молодежь за здоровый образ жизни "	Март, 2023		Руководитель: Демьяненко Н.П. Участник: команда ГБПОУ РО «ВТММ»	3 место
9	Соревнования по волейболу в рамках Спартакиады среди СПО и ВО 2022-2023 учебного года "Молодежь за здоровый образ жизни "	Март, 2023		Руководитель: Демьяненко Н.П. Участник: команда ГБПОУ РО «ВТММ»	2 место
10	Спартакиада допризывной и призывной молодежи 2023 года	Апрель, 2023		Руководитель: Демьяненко Н.П. Участник: команда ГБПОУ РО «ВТММ»	3 место
11	Спартакиада допризывной и призывной молодежи 2023 года	Апрель, 2023		Руководитель: Дидух Д.В. Участник: команда ГБПОУ РО «ВТММ»	3 место
12	Территориальный лингвистический конкурс «Лестница Мельпомены»	Апрель, 2023	Декламация наизусть литературного произведения (видеофрагмент)	Руководитель: Зинцова И.П. Участник: Лисицкий Данил, группа ТОЭ-39	2 место
13	Территориальный лингвистический конкурс «Лестница Мельпомены»	Апрель, 2023	Декламация наизусть литературного произведения (видеофрагмент)	Руководитель: Широтова Т.Н. Участник: Достанко Евгений, группа ТОЭ-39	2 место
14	Территориальный лингвистический конкурс «Лестница Мельпомены»	Апрель, 2023	Декламация наизусть литературного произведения (видеофрагмент)	Руководитель: Сидоренко Л.П. Участник: Кравчуновский Андрей, группа СП-49	2 место
15	Территориальный конкурс чтецов «Сердце отдаю Донбассу».	Апрель, 2023		Руководитель: Карсина Т.В. Участник: Корепанов Павел, группа	2 место
16	Территориальный конкурс	Апрель, 2023		Руководитель: Карсина Т.В.	1 место

	чтецов «Сердце отдаю Донбассу».			Участник: Поляков Леонид, Группа ТМ-50	
17	Территориальная научно-практическая конференция «Естественно-математические науки в моей будущей профессии»	Май, 2023		Руководитель: Толчанова Н.Н. Участник: Корниенко Данил, Группа СП-49	Диплом участника
18	Территориальная олимпиада по экономике среди студентов профессиональных образовательных учреждений Волгодонского территориального объединения	Март, 2023		Руководитель: Алешкова Е.Н. Участник: Биянов Герман, Группа ТОЭ-33	1 место
19	Территориальный конкурс проектно- исследовательских работ по экологии «Здесь будет город сад»	Май, 2023		Руководитель: Виноградова Е.В. Участник: Кузнецов Сергей, Группа ТМ-44	3 место
Всего мероприятий					
Всего победителей, призеров, участников					

**РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ УЧАСТИЯ СТУДЕНТОВ ГБПОУ РО «ВТММ»
В МЕРОПРИЯТИЯХ РАЗЛИЧНОГО УРОВНЯ ЗА сентябрь - декабрь 2023 г.**

№ 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	Ноябрь, 2023	по физкультуре «Физкульт-Ура!»	Руководитель: Демьяненко Н.П. Участник: Глинская Лариса, группа ТМ-42	1 место
2	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет»	Декабрь, 2023	По английскому языку для 10 класса	Руководитель: Зинцова И.П. Участник: Богословский Артем, группа ТМ-50	1 место
3	Международная олимпиада по английскому языку	Декабрь, 2023	для 10 класса	Руководитель: Зинцова И.П. Участник: Медведева Екатерина, группа МКД-60	3 место
4	Международная олимпиада по английскому языку	Декабрь, 2023	Для студентов	Руководитель: Зинцова И.П. Участник: Малярова Александра, группа УКП-48	2 место
5	Международная олимпиада по английскому языку	Декабрь, 2023	Для студентов	Руководитель: Зинцова И.П. Участник: Ткачев Константин, группа ТМ-50	1 место
6	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет»	Декабрь, 2023	По физике для 10 класса	Руководитель: Филюгина М.Ю. Участник: Шайтан Виктория, группа УКП-59	1 место
7	Международный конкурс по физике «Творческий проект среди студентов государственных образовательных учреждений среднего профессионального	Декабрь, 2023	Физика	Руководитель: Толчанова Н.Н. Участник: Билик Анастасия, Группа УКП-59	3 место

	образования»				
8	Международная олимпиада по экономике «Основы предпринимательства»	Декабрь, 2023	Основы предпринимательства	Руководитель: Ликольд Г.В., Участник: Лесина Инна,	Диплом, 1 место
9	Международная олимпиада по экономике «Основы предпринимательства»	Декабрь, 2023	Основы предпринимательства	Руководитель: Ликольд Г.В., Участник: Румянцев Никита, Группа У КП-59	Диплом, 1 место
10	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет»	Декабрь, 2023	математика	Руководитель: Филюгина М.Ю., Участник: Буцинов Лев, Группа 17-22	Диплом, 1 место
11	международный дистанционный конкурс по физике «Творческий проект»	Декабрь, 2023	Номинация «Творческий проект-моделирование»	Руководитель: Толчанова Н.Н. Участник: Билик Анастасия, группа У КП-59	3 место
Всего мероприятий					11
Всего победителей, призеров, участников					11
ВСЕРОССИЙСКИЕ ОЛИМПИАДЫ (ДИСТАНЦИОННЫЕ), КОНФЕРЕНЦИИ, КОНКУРСЫ, БЛИЦ-ТУРНИРЫ					
1	Всероссийская олимпиада	Октябрь, 2023	по Физической культуре	Руководитель: Демьяненко Н.П. Участник: Хаев Андрей, группа	1 место
2	Всероссийский образовательный портал «Гениальные Дети»	Октябрь, 2023	конкурс «Физкультура - путь к здоровью»	Руководитель: Демьяненко Н.П. Участник: Куцов Андрей, группа СП-37	1 место
3	Всероссийский образовательный портал «Гениальные Дети»	Октябрь, 2023	конкурс «Спорт. Здоровье. Физкультура.»	Руководитель: Демьяненко Н.П. Участник: Сквиков Кирилл, группа СП-37	участие
4	Всероссийская Олимпиада с возможностью международного участия	Октябрь, 2023	по Физической культуре	Руководитель: Демьяненко Н.П. Участник: Хаев Андрей, группа СЭЗ-40	1 место
5	конкурс студентов образовательных организаций среднего профессионального образования России	Октябрь, 2023	«Физическая культура 2023»	Руководитель: Демьяненко Н.П. Участник: Дорошенко Никита, группа ТМ-38	участие
6	конкурс студентов образовательных организаций	Октябрь, 2023	«Физическая культура 2023»	Руководитель: Демьяненко Н.П. Участник: Макеев Дмитрий,	участие

	среднего профессионального образования России			группа ТМ-38	
7	конкурс студентов образовательных организаций среднего профессионального образования России	Октябрь, 2023	«Физическая культура 2023»	Руководитель: Демьяненко Н.П. Участник: Паназдырь Роман, группа ТМ-38	участие
8	конкурс студентов образовательных организаций среднего профессионального образования России	Октябрь, 2023	«Физическая культура 2023»	Руководитель: Демьяненко Н.П. Участник: Исаева Анна, группа ТМ-38	участие
9	Всероссийская Олимпиада с возможностью международного участия	Ноябрь, 2023	Физическая культура	Руководитель: Демьяненко Н.П. Участник: Макеев Дмитрий, группа ТМ-38	1 место
10	Всероссийская Олимпиада	Ноябрь, 2023	Физическая культура	Руководитель: Демьяненко Н.П. Участник: Дудина Анастасия, группа СЭЗ-40	1 место
11	X всероссийский развлекательно-образовательный флешмоб	Ноябрь, 2023	по математике	Руководитель: Филюгина М.Ю. Участник: Исайкина Виктория, группа У КП-59	участник
12	X всероссийский развлекательно-образовательный флешмоб	Ноябрь, 2023	по математике	Руководитель: Филюгина М.Ю. Участник: Стукалина Мария, группа У КП-59	участник
13	X всероссийский развлекательно-образовательный флешмоб	Ноябрь, 2023	по математике	Руководитель: Филюгина М.Ю. Участник: Тимонина Валерия, группа У КП-59	участник
14	X всероссийский развлекательно-образовательный флешмоб	Ноябрь, 2023	по математике	Руководитель: Филюгина М.Ю. Участник: Мельникова Александра, группа У КП-59	участник
15	X всероссийский развлекательно-образовательный флешмоб	Ноябрь, 2023	по математике	Руководитель: Филюгина М.Ю. Участник: Клейменова Дарья, группа У КП-59	участник
16	Олимпиада профессионального мастерства для студентов	Ноябрь, 2023	«Иностранный язык в моей профессии»	Руководитель: Левашова Ю.О. Участник: Гоф Александр,	1 место

	профессиональных образовательных учреждений РФ (с международным участием)			группа СЭЗ-58	
17	Олимпиада профессионального мастерства для студентов профессиональных образовательных учреждений РФ (с международным участием)	Ноябрь, 2023	«Иностранный язык в моей профессии»	Руководитель: Широтова Т.Н. Участник: Бажин Илья, группа 11-23	2 место
18	Олимпиада профессионального мастерства для студентов профессиональных образовательных учреждений РФ(с международным участием)	Ноябрь, 2023	«Иностранный язык в моей профессии»	Руководитель: Сидоренко Л.П. Участник: Руденко Максим, группа	1 место
19	Олимпиада профессионального мастерства для студентов профессиональных образовательных учреждений РФ(с международным участием)	Ноябрь, 2023	«Иностранный язык в моей профессии»	Руководитель: Сивкова Н.А. Участник: Кемаев Григорий, группа ТОЭ-51	2 место
20	Всероссийский конкурс «Метрология, стандартизация и сертификация 2023» среди студентов образовательных организаций СПО России	Декабрь, 2023	Метрология, стандартизация и сертификация	Руководитель: Шпакова О.В. Участник: Пашкевич Вероника, группа У КП-53	Сертификат участника
21	Всероссийский конкурс «Метрология, стандартизация и сертификация 2023» среди студентов образовательных организаций СПО России	Декабрь, 2023	Метрология, стандартизация и сертификация	Руководитель: Шпакова О.В. Участник: Пастухова Анна, группа У КП-53	Сертификат участника
22	Всероссийский конкурс «Метрология, стандартизация и сертификация 2023» среди студентов образовательных организаций СПО России	Декабрь, 2023	Метрология, стандартизация и сертификация	Руководитель: Шпакова О.В. Участник: Антипова Арина, группа У КП-53	Сертификат участника
23	Всероссийский конкурс	Декабрь, 2023	Метрология, стандартизация	Руководитель: Шпакова О.В.	Сертификат

	«Метрология, стандартизация и сертификация 2023» среди студентов образовательных организаций СПО России		и сертификация	Участник: Малярова Александра, группа УКП-48	участника
24	Всероссийский конкурс «Метрология, стандартизация и сертификация 2023» среди студентов образовательных организаций СПО России	Декабрь, 2023	Метрология, стандартизация и сертификация	Руководитель: Шпакова О.В. Участник: Боровкова Анастасия, группа УКП-48	Сертификат участника
25	Всероссийский конкурс «Метрология, стандартизация и сертификация 2023» среди студентов образовательных организаций СПО России	Декабрь, 2023	Метрология, стандартизация и сертификация	Руководитель: Шпакова О.В. Участник: Андрашко Кирилл, группа УКП-48	Сертификат участника
26	Всероссийская олимпиада «Круглый отличник» в номинации «Основы предпринимательской деятельности»	Декабрь, 2023	Основы предпринимательства	Руководитель: Ликольд Г.В. Участник: Сотников Владислав, группа ТОЭ-39	Диплом, 2 место
27	Всероссийская олимпиада «Круглый отличник» в номинации «Основы предпринимательской деятельности»	Декабрь, 2023	Основы предпринимательства	Руководитель: Ликольд Г.В. Участник: Лесина Инна	Диплом, 3 место
28	Всероссийская олимпиада по Информатике и ИКТ	Декабрь, 2023	Для студентов СПО и ВУЗов	Руководитель: Петрова Л.В. Участник: Нефедов Виктор, группа СП-55	2 место
29	Всероссийская олимпиада по дисциплине: "Информатика"	Декабрь, 2023	Для студентов СПО и ВУЗов	Руководитель: Петрова Л.В. Участник: Ротанова Алена, группа ТМ-56	1 место
30	Всероссийская олимпиада по дисциплине: "Информатика"	Декабрь, 2023	Для студентов СПО и ВУЗов	Руководитель: Петрова Л.В. Участник: Чепурина Софья, группа ТМ-56	1 место
31	Всероссийская олимпиада по	Декабрь, 2023	Для студентов СПО и ВУЗов	Руководитель: Петрова Л.В.	3 место

	Информатике и ИКТ			Участник: Шахнова Алина, группа СЭЗ-58	
32	Всероссийская олимпиада по Информатике и ИКТ	Декабрь, 2023	Для студентов СПО и ВУЗов	Руководитель: Петрова Л.В. Участник: Савельева Анастасия, группа СЭЗ-58	1 место
Всего мероприятий					32
Всего победителей, призеров, участников					32
РЕГИОНАЛЬНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ, ОЛИМПИАДЫ, КОНКУРСЫ, БЛИЦ-ТУРНИРЫ					
1	Областной конкурс информационных и компьютерных технологий «Искусство компьютерной графики»	Октябрь, 2023	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Руководитель: Рыбкина Е.В. Участник: Терентьква Лада, группа СП-43	Диплом, 2 место
2	Областная Выставка научно-технического творчества «Техника молодежи» среди студентов ОО СПО РО	Октябрь, 2023		Руководитель: Алешкова Е.В., Кизеев Ю.А. Участники: Кемаев Григорий, Пелешуков Дмитрий, Сечкарев Тихон, Шатиришвили Никита Группа: ТОЭ-51	Сертификат участника
3	Областная Выставка научно-технического творчества «Техника молодежи» среди студентов ОО СПО РО	Октябрь, 2023		Руководитель: Алешкова Е.В. Участники: Петров Владислав, Меньшиков Георгий Группа: ТОЭ-45	Диплом победителя
4	Областная Выставка научно-технического творчества «Техника молодежи» среди студентов ОО СПО РО	Октябрь, 2023		Руководитель: Бондарь О.Н. Участники: Сотников Владислав, Филатов Сергей Группа: ТОЭ-39	Сертификат участника
5	Областная Выставка научно-технического творчества «Техника молодежи» среди студентов ОО СПО РО	Октябрь, 2023		Руководитель: Кизеев Ю.А. Участники: Кико Роман, Протопопов Никита Группа: 17-22	Сертификат участника
6	Областная Выставка научно-технического творчества	Октябрь, 2023		Руководитель: Кизеев Ю.А. Участники: Баланда Кирилл	Диплом победителя

	«Техника молодежи» среди студентов ОО СПО РО			Группа: 17-22	
7	V областной студенческий конкурс социальной рекламы «Россияне за безопасность движения»	Октябрь, 2023		Руководитель: Толчанова Н.Н. Участники: Латыпов Захар, Кузнецов Егор, Константинов Сергей, Евчик Елисей, Головачев Денис Группа 17-23	Сертификат участника
8	Научно-исследовательская конференция «Окружающая среда и здоровье человека: причины, последствия, пути решения»	Ноябрь, 2023	Экология	Руководитель: Виноградова Е.В. Участник: Сисюков Дмитрий, группа СЭЗ-58	сертификат
9	Научно-исследовательская конференция «Окружающая среда и здоровье человека: причины, последствия, пути решения»	Ноябрь, 2023	Экология	Руководитель: Виноградова Е.В. Участник: Шерстнева Екатерина, группа СЭЗ-58	сертификат
10	Областная олимпиада «ALT-SKILLS» среди студентов и преподавателей государственных образовательных организаций СПО Ростовской области	Ноябрь, 2023	Информатика	Руководитель: Рыбкина Е.В. Участник: Жернаков Даниил, группа ТОЭ-50	Сертификат участника
11	Областная олимпиада «ALT-SKILLS» среди студентов и преподавателей государственных образовательных организаций СПО Ростовской области	Ноябрь, 2023	Информатика	Руководитель: Рыбкина Е.В. Участник: Корепанов Павел, группа ТОЭ-50	Сертификат участника
12	Областной конкурс творческих работ «Профессия, что всем дает начало»	Декабрь, 2023	Порядок, учет и обращение технической документации	Руководитель: Шпакова О.В. Участник: Пастухова Анна, группа УКП-53	Сертификат участника

13	VII областной фестиваль семейного творчества «Все начинается с семьи»	Декабрь, 2023		Руководитель: Толчанова Н.Н. Участник: Медведев Владислав, Группа 17-23	
14	Областная заочная студенческая олимпиада «Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия»	Декабрь, 2023	Метрология и стандартизация	Руководитель: Шпакова О.В. Участник: Бабошко Елизавета, Группа У КП-53	
Всего мероприятий					14
Всего победителей, призеров, участников					17
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ, ОЛИМПИАДЫ, КОНКУРСЫ, БЛИЦ-ТУРНИРЫ					
1	Спартакиада среди СПО и ВПО	Сентябрь, 2023	Легкая атлетика	Руководитель: Валуева Ю.Ю. Участник: Корнев Максим, группа	3 место
2	Спартакиада среди СПО и ВПО	Сентябрь, 2023	Легкая атлетика	Руководитель: Дидух Д.В. Участник: Рябущенко-Фокин Иван , группа	2 место
3	Спартакиада среди СПО и ВПО	Сентябрь, 2023	Легкая атлетика	Руководитель: Валуева Ю.Ю. Участник: Корнев Максим, группа	3 место
4	Спартакиада среди СПО и ВПО	Сентябрь, 2023	Легкая атлетика	Руководитель: Дидух Д.В. Участник: Рябущенко-Фокин Иван , группа	2 место
5	Спартакиада среди СПО и ВПО	Сентябрь, 2023	Легкая атлетика	Руководитель: Валуева Ю.Ю., Дидух Д.В., Демьяненко Н.П. Участник: команда	2 место
6	Спартакиада среди СПО и ВПО	Сентябрь, 2023	Гиревой спорт	Руководитель: Дидух Д.В. Участник: Шмелев Максим, группа	3 место
7	Спартакиада среди СПО и ВПО	Сентябрь, 2023	Шахматы	Руководитель: Дидух Д.В. Участник: команда	2 место
8	территориальный конкурс мультимедийных презентаций, посвященный дню Казачьей		Номинация «Национальный портрет»	Руководитель: Боровец Е.В. Участник: Горьковской Денис, группа СП-49	1 место

	воинской славы Ростовской области				
9	Территориальная олимпиада по иностранному (английскому) языку «Иностранный язык в моей профессии»	Ноябрь, 2023	Английский язык	Руководитель: Левашова Ю.О. Участник: Калантаев Андрей, группа ТМ-50	участник
10	Территориальная олимпиада по иностранному (английскому) языку	Ноябрь, 2023	Английский язык	Руководитель: Левашова Ю.О. Участник: Гоф Александр, группа СЭЗ-58	участник
11	Территориальная дистанционная научно-практическая конференция «Физика в моей будущей профессии»	Ноябрь, 2023	секция «Электричество и магнетизм»	Руководитель: Толчанова Н.Н. Участник: Зиньковский Алексей, группа СП-55	2 место
12	Территориальный творческий конкурс графических работ «я русский»	Ноябрь, 2023	Информатика	Руководитель: Ломовская Е.В. Участник: Дементьев Александр	Диплом, 3 место
13	Территориальный творческий конкурс графических работ «я русский»	Ноябрь, 2023	Информатика	Руководитель: Рыбкина Е.В. Участник: Тереньтева Лада, группа СП-43	Диплом, 1 место
14	Территориальный интеллектуальный конкурс «Технопоиск»	Ноябрь, 2023	Электротехника Инженерная графика Информационные технологии Безопасность жизнедеятельности	Руководители: Савельев И.А., Томилина М.Е., Ломовская Е.В., Гомонов Ю.И. Участник: Гладков Алексей, группа ТМ-44	Диплом, 1 место
15	Территориальный интеллектуальный конкурс «Технопоиск»	Ноябрь, 2023	Электротехника	Руководители: Савельев И.А., Томилина М.Е., Ломовская Е.В., Гомонов Ю.И. Участник: Айдналиев Дамир., группа ТМ-44	Диплом, 3 место
16	Профессиональный конкурс «Лучший электромонтер»	Декабрь, 2023		Руководитель: Алешкова Е.В. Участник: Озеров Антон	Диплом, 2 место

				Группа: ТОЭ-45	
17	Профессиональный конкурс «Лучший электромонтер»	Декабрь, 2023		Руководитель: Алешкова Е.В. Участник: Петров Владислав Группа: ТОЭ-45	Сертификат
18	Профессиональный конкурс «Лучший электромонтер»	Декабрь, 2023		Руководитель: Алешкова Е.В. Участник: Молубедов Михаил Группа: ТОЭ-39	Диплом, 3 место
19	Профессиональный конкурс «Лучший электромонтер»	Декабрь, 2023		Руководитель: Алешкова Е.В. Участник: Родионов Александр Группа: ТОЭ-39	Диплом, 1 место
	Всего мероприятий				19
	Всего победителей, призеров, участников				19
МЕРОПРИЯТИЯ, ПРОВОДИМЫЕ В ТЕХНИКУМЕ					
1	Международный день качества 2023	Ноябрь, 2023	Порядок, учет и обращение технической документацией	Руководитель: Шпакова О.В. Участник: Бабошко Елизавета, группа У КП-53	Сертификат участника
2	Международный день качества 2023	Ноябрь, 2023	Порядок, учет и обращение технической документацией	Руководитель: Шпакова О.В. Участник: Пастухова Анна, группа У КП-53	Сертификат участника
3	Международный день качества 2023	Ноябрь, 2023	Порядок, учет и обращение технической документацией	Руководитель: Шпакова О.В. Участник: Дегтярева Кристина, группа У КП-53	Сертификат участника
4	Международный день качества 2023	Ноябрь, 2023	Порядок, учет и обращение технической документацией	Руководитель: Шпакова О.В. Участник: Дусюкова София, группа У КП-53	Сертификат участника
5	Международный день качества 2023	Ноябрь, 2023	Порядок, учет и обращение технической документацией	Руководитель: Шпакова О.В. Участник: Улановская Елизавета, группа У КП-53	Сертификат участника
6	Международный день качества 2023	Ноябрь, 2023	Порядок, учет и обращение технической документацией	Руководитель: Шпакова О.В. Участник: Хашковская Вероника, группа У КП-53	Сертификат участника
7	Международный день качества 2023	Ноябрь, 2023	Порядок, учет и обращение технической документацией	Руководитель: Шпакова О.В. Участник: Хашковская	Сертификат участника

				Вероника, группа УКП-53	
8	Международный день качества 2023	Ноябрь, 2023	Порядок, учет и обращение технической документацией	Руководитель: Рыбкина Е.В. Участник: Жернаков Данил, группа ТМ-50	Сертификат участника
9	Международный день качества 2023	Ноябрь, 2023	Порядок, учет и обращение технической документацией	Руководитель: Рыбкина Е.В. Участник: Калантаев Андрей, группа ТМ-50	Сертификат участника
10	Международный день качества 2023	Ноябрь, 2023	Порядок, учет и обращение технической документацией	Руководитель: Рыбкина Е.В. Участник: Калантаев Андрей, группа ТМ-50	Сертификат участника
11	Международный день качества 2023	Ноябрь, 2023	Порядок, учет и обращение технической документацией	Руководитель: Рыбкина Е.В. Участник: Пивень Алексей, группа ТМ-50	Сертификат участника
12	Международный день качества 2023	Ноябрь, 2023	Порядок, учет и обращение технической документацией	Руководитель: Рыбкина Е.В. Участник: Поляков Леонид, группа ТМ-50	Сертификат участника
13	Международный день качества 2023	Ноябрь, 2023	Порядок, учет и обращение технической документацией	Руководитель: Рыбкина Е.В. Участник: Сердюкова Анна, группа ТМ-50	Сертификат участника
Всего мероприятий					13
Всего победителей, призеров, участников					13