

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 2021

Отчет по итогам самообследования

(за 2020 год)

Принят на заседании
Педагогического совета
Протокол № 2 от 15.02.2021

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 2020 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.

Директор в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом техникума назначает и освобождает от должности работников, определяет должностные обязанности работников, действует от имени техникума, представляет его во всех организациях, утверждает структуру и штатное расписание, заключает договоры, в том числе трудовые договоры, выдает доверенности, в пределах своей компетенции издает приказы, распоряжения по организации, дает 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.

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 формировались 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, а также 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

– 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)

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

08.01.09 Слесарь по строительно-монтажным работам

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 01.01.2021 года составляет всего 1140 человек, из них:

- 374 человек, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих по очной форме обучения;
- 529 человек, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена по очной форме обучения;
- 237 человек обучаются по заочной форме по программам подготовки специалистов среднего звена.

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

Учебный год	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021
1 курс	258	270	289	269
2 курс	243	225	243	287
3 курс	211	213	186	237
4 курс	79	90	89	110

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)», «Техническое регулирование и управление качеством».

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

Профессии / специальности	Прием 2018	Прием 2019	Прием 2020
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	50	50	50
Станочник (металлообработка)	25	50	50
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	25	50	-
Слесарь по строительно-монтажным работам	25	-	25

Сварочное производство	25	25	25
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	25	25	25
Технология машиностроения	25	25	50
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	25	25	25
Техническое регулирование и управление качеством (по договорам об обучении)	25	45	25
Всего	250	295	275

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 160 академических часов.

По дисциплинам: иностранный язык, информатика, информационные технологии в профессиональной деятельности учебные группы разделяются на подгруппы.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар...), 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 Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 года № 968, 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 2020 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) проводится 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 профессии 15.01.25 Станочник (металлообработка) 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, которые имеют первую или высшую квалификационную категорию.

Результатом успешного прохождения производственной практики стали результаты проведения независимой оценки квалификации для студентов, обучающихся по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)). По итогам экзамена квалификацию «Сварщик дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе (2 уровень квалификации)» подтвердили 10 выпускников из 12 (в 2018 году) и 9 выпускников из 16 (в 2019 году), и 6 выпускников из 8 (в 2020 году).

Тесное взаимодействие техникума и социальных партнеров (организаций и предприятий города) позволило студентам успешно выступать на региональных чемпионатах WorldSkillsRussia, занимая призовые места.

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:

АО «Атоммашэкспорт»;

филиал в г.Волгодонске «АЭМ-технологии» «Атоммаш»;

АО «Волгодонский завод металлургического и энергетического оборудования»;

ЗАО НПО «Эталон»;

АО «Завод имени М.И. Платова»;

АО «АЭМ-технологии»;

ООО «Волгодонский энергомеханический завод»;

ООО «Волгодонский завод энергетического и газового оборудования»;

ООО «Производственно-коммерческая компания ЭСИ»;

ООО «Корпорация Акционерной Компании «Электросевкавмонтаж».

В техникуме функционирует Попечительский Совет.

Техникум регулярно проводит опрос работодателей, в основу которого положены такие вопросы, как – какое место по качеству образования занимают выпускники техникума, насколько работодатель удовлетворен уровнем подготовки специалистов и т.д., 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 2020 году из 218 выпускников:

- призваны в ряды ВС РФ – 131 человек (60%);
- трудоустроены – 75 человек (35%);
- продолжили обучение – 12 человек (5%).

Проведенный мониторинг востребованности и трудоустройства выпускников 2020 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 64 педагогических работников, включая совместителей. Из них 13 мастеров производственного обучения, 48 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 - 50 %.

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 54,1 % педагогов имеют стаж педагогической работы свыше 20 лет, 22,9 % - от 10 до 20 лет, 22,9 % - менее 10 лет.

Средний возраст педагогов - 48 лет.

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

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.	Гуляева Любовь Михайловна	Удостоверение о награждении значком «Отличник профессионально-технического образования РФ»	40	30.05.1995
2.	Ковыршина Надежда Николаевна	Удостоверение о награждении нагрудным знаком «Почетный работник начального профессионального образования Российской Федерации»	256/к-н 12689	20.04.2005
3.	Костенко Владимир Федорович	Удостоверение НПО о награждении нагрудным знаком «Почетный работник начального профессионального образования Российской Федерации»	1034/к-н 12683	21.11.2005
4.	Мельникова Надежда Ивановна	Удостоверение НПО о награждении нагрудным знаком «Почетный работник начального профессионального образования Российской Федерации»	479/к-н 17401	29.04.2011
5.	Асеев Владимир Александрович	Удостоверение о награждении значком «Отличник профессионально-технического образования РФ»	37	07.06.94

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 региональном Чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldskillsRussia), (Приложение 1).

Единая методическая тема техникума «Совершенствование качества профессиональной подготовки квалифицированных рабочих и специалистов на основе модернизации содержания обучения в условиях работы ФГОС» представлена в работах педагогов и студентов, на заседаниях методических комиссий, на научно-практической конференции.

Создана база лучших методических разработок уроков и внеклассных мероприятий.

Формы научно-методической работы в техникуме:

- семинары-практикумы по использованию системно-деятельностного подхода;
- методический калейдоскоп (обмен наиболее удачными педагогическими находками и методическими приемами по внедрению в образовательный процесс активных форм и методов обучения);
- взаимопосещения занятий;
- организация работы проблемно-творческих групп или временных коллективов с целью разработки и защиты того или иного образовательного проекта;
- проведение выставок, олимпиад, Фестиваля «Знание. Мастерство. Карьера», где возможно проверить сформированность ПК и ОК студентов;
- выбор педагогами актуальных тем по самообразованию;
- мастер-классы педагогических работников.

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 2017-2020гг.

Присвоена квалификационная категория	Кол-во аттестованных			
	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Высшая	4	3	9	17
Первая	5	1	3	5

Имеют высшую квалификационную категорию – 38 чел./59%, первую – 12 чел./19 % педагогических работников.

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 ГБПОУ РО «ВТММ».

По всем направлениям велась системная деятельность, позволяющая формировать у студентов общие компетенции, т.е. совокупность социально - личностных качеств, соответствующих требованиям ФГОС.

В техникуме зарегистрировано 98 волонтеров, которые активно участвовали во всех городских мероприятиях.

Студенты являлись активными участниками мероприятий, организованными Отделом по молодежной политике Администрации города Волгодонска:

- круглый стол «Легко ли быть предпринимателем»;
- дискуссионный клуб «Поговорим о толерантности»;
- викторина к Международному дню качества;
- ежемесячно киноклуб «Взгляд»;
- участие активистов во встречах молодежи и администрации города;
- встречи с представителями организаций «Молодая гвардия», «Общее дело».

Одной из форм работы является секция «ЗОЖ», вовлечение в спортивные секции.

На базе техникума проводились занятия в следующих спортивных секциях:

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

К значительным спортивным достижениям студентов техникума в 2020 учебном году можно отнести:

- 1) городское мероприятие «Кросс наций», 2-ое место среди юношей;
- 2) спартакиада г. Волгодонска среди студентов СПО и ВПО:
 - гиревой спорт- 2 место (юноши)
 - баскетбол –3 место (девушки), 4 место (юноши)
 - волейбол- 1 место (юноши)
 - легкая атлетика -2 место (девушки)
 - легкоатлетическая эстафета – 1 место.

В результате – 1 место - юноши в городе среди профессиональных организаций, 4 место- девушки.

В техникуме в спортивных секциях занимались более 300 человек, функционировали 3 коллектива художественной самодеятельности. Итогами работы являлись многочисленные грамоты, дипломы, кубки, сертификаты.

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 производственную практику, как правило, определяется целями и задачами преподавания учебных дисциплин, методикой их преподавания.

Основные профессиональные образовательные программы по профессиям и специальностям содержат рабочие программы общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей. Рабочие программы разработаны с учетом рекомендаций ФИРО, 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. 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 2-3-4 разрядов в соответствии с ЕТКС по профессиям.

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

Анализ учебно-планирующей, учетно-отчетной документации, проведенный в ходе самообследования, 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 01.01.2021 библиотечный фонд насчитывает 20392 экземпляров, в том числе учебной литературы – 14980 экз., учебно-методической – 143экз, художественной – 5269 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 подписными и 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 проведения массовых мероприятий в библиотеке имеются телевизор, музыкальная аппаратура, мультимедийный проектор, экран.

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, видеомэгафтофоны, 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;
- AutoCAD 2017;
- Компас 3D LT 12;
- VirtualDub;
- WindowsMovieMaker;
- HawZip;
- 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 44 ПК 38 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 10 ученических рабочих мест.

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

Перечень компьютеров, имеющихся в образовательном учреждении

Тип компьютера	Количество	Где используется (на уроке, факультативном занятии, управлении)
Не ниже Pentium 4	20	в управлении образовательным процессом
Не ниже Pentium 4	54	на уроках, консультациях, факультативах

Ноутбуки не ниже Pentium 4	38	на уроках, консультациях, факультативах
----------------------------	----	---

Наличие в техникуме оргтехники и технических средств обучения:

Наименование	Количество
Персональный компьютер	74
Сканер	1
Принтер	22
Копировальный аппарат	3
Факс	3
Телевизор	7
Видеомагнитофон	4
Мультимедийный проектор	16
Многофункциональное устройство	16
Интерактивная доска	3
Видеокамера	2
Фотоаппарат	1
Музыкальный центр	5
Ноутбук	38

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 21 учебными кабинетами, 4 лабораториями, 11 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 - 25, учебных мастерских - 11.

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.

Финансирование проекта осуществлялось из федерального бюджета и бюджета Ростовской области.

Всего средств тыс. рублей	Федеральный бюджет	Региональный бюджет	Средства образовательной организации
82420,00	40640,00	40880,00	900,00

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 аттестация;

- 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, педсоветах, 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 2020 году составили 8405,4 тыс. руб., в том числе доходы от платных образовательных услуг – 8069,3 тыс. руб.

В рамках сотрудничества с Аттестационным пунктом Национального Агентства Контроля и Сварки (АП НАКС) получен доход за проведение практических экзаменов сварщиков составил 122,0 тыс. руб.

Полученные средства израсходованы на следующие цели:

- заработная плата и налоги –50,6%
- развитие и укрепление материально-технической базы – 49,4%,

В 2020 г. приобретено:

за счет бюджетных средств:

- учебники и учебные пособия – 374,2 тыс. руб.
- проекторы – 255,9 тыс. руб.
- принтеры (МФУ) – 56,9 тыс. руб.
- ноутбук- 48,4 тыс. руб.
- котел пищеварочный- 140,0 тыс. руб.
- прочее – 115,6 тыс. руб.

за счет внебюджетных средств:

- сплит-системы – 66,9 тыс. руб.
- компьютеры – 157,0 тыс. руб.
- проекторы – 162,5 тыс. руб.
- прочее – 18,7 тыс. руб.

за счет бюджетных средств :

- ноутбуки -1531,0 тыс. руб.
- рециркуляторы – 723,9 тыс. руб.
- МФЦ – 146, 5 тыс. руб.
- интерактивные комплексы- 509,7 тыс. руб.
- компьютеры – 176,4 тыс. руб.
- плоттер -119, 4 тыс. руб.
- сплит-системы – 215,0 тыс. руб.
- прочее – 278, 5 тыс. руб.

за счет внебюджетных средств:

- прочее:110,4 тыс. руб.

II. Показатели деятельности

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	374 человек
1.1.1	По очной форме обучения	374 человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.1.3	По заочной форме обучения	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	761 человек
1.2.1	По очной форме обучения	529 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.2.3	По заочной форме обучения	232 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	9 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	277 человек
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	189 человек/80%
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)	27 / 2,6%

1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	466человек/55%
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	67человек/58,7%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	62человек/92,5%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	50человек/78%
1.10.1	Высшая	38человек/59%
1.10.2	Первая	12человек/19%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	61человек/95%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	26 / 41%
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)	80 876,1тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического	1444,2тыс. руб.

	работника	
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	150,1тыс. 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)	0,7 единиц
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)	3человека/0,2%
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	1 человек
4.3.1	по очной форме обучения	1 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	6 человек/ 9 %

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 внедрения ФГОС СПО третьего поколения, 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 WorldSkills;
- активизация развития форм воспитания обучающихся «через профессию», усиление пропаганды здорового образа жизни;

Для успешной реализации обозначенных задач были созданы условия, обеспечивающие современное качество образования и необходимое научно-методическое и техническое обеспечение деятельности педагогического коллектива.

Педагогическому коллективу предстоит решить следующие задачи в 2021 году:

1. Совершенствование работы по подготовке к профессиональным конкурсам профмастерства WorldSkills.
2. Достижение современного качества образования в соответствии с возрастанием спроса работодателя на профессиональные компетенции и в связи с внедрением современных технологий.

3. Внедрение информационно-образовательных технологий и ресурсов ФГОС СПО с приоритетом на деятельностные, практико-ориентированные и интерактивные технологии.

4. Развитие социального партнерства, совершенствование системы практической подготовки студентов.

5. Разработка и внедрение программ профессионального обучения (подготовки, переподготовки и повышения квалификации) со сроком обучения до 1 года.

6. Совершенствование работы педагогического коллектива, направленной на повышение основных показателей результативности деятельности техникума;

7. Разработка и внедрение программ дополнительного профессионального образования.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ УЧАСТИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ ГБПОУ РО «ВТММ»
В МЕРОПРИЯТИЯХ РАЗЛИЧНОГО УРОВНЯ ЗА 2020 ГОД**

	Наименование мероприятия	Дата проведения	ФИО преподавателя	Результат участия
МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОНКУРСЫ				
1	Международный конкурс «Оценка уровня квалификации педагогических работников: учитель немецкого языка»	Январь 2020	Мельникова Н.И.	Диплом 1 место
2	Международный педагогический конкурс «Военно - спортивный праздник»	Май 2020	Демьяненко Н.П.	Диплом 1 место
3	Международный педагогический конкурс "Лаборатория педагога". Конкурсная работа: "Основы здорового образа жизни студента"	Май 2020	Демьяненко Н.П.	Диплом 1 место
4	Международный конкурс «Методические разработки педагогов». Работа «Интегрированный урок»	Май 2020	Гуляева Л.М.	Диплом 1 место
Всего мероприятий				4
Всего победителей, призеров, участников				4
МЕЖДУНАРОДНЫЕ (ДИСТАНЦИОННЫЕ) ОЛИМПИАДЫ, ОН-ЛАЙН ТЕСТИРОВАНИЕ				
1	Международная олимпиада «Педагогическое многоборье – 2019/2020»	Апрель 2020	Толчанова Н.Н.	Диплом 2 место
2	Международная олимпиада центра «Айда» «Межпредметные связи в построении современного урока»	Март 2020	Валуева Ю.Ю.	Диплом 2 степени
3	Международный он-лайн курс «Навигатор по FUTURESKILLS»	Апрель 2020	Гуляева Л.М.	Сертификат
Всего мероприятий				3
Всего победителей, призеров, участников				3

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ, СЕМИНАРЫ, ВЕБИНАРЫ, КРУГЛЫЕ СТОЛЫ				
1	Международная практическая онлайн - конференция «Организация дистанционного обучения: инструменты и технологии»	Апрель 2020	Ломовская Е.В.	Сертификат участника
2	Вебинар «Платформа GoogleClassroom – современный подход к организации дистанционного обучения»	Апрель 2020	Алешкова Е.В.	Сертификат участника
3	Международная онлайн-конференция. Секция: «Актуальные проблемы современной модели образования в России на пути реализации приоритетного национального проекта	Апрель 2020	Алешкова Е.В., Селезнёва Г.А.	Сертификат участника
4	Международная практическая онлайн-конференция «Школа на дистанте: новые вызовы и новые возможности»	Май 2020	Алешкова Е.Н.	Сертификат участника
5	Международная конференция «Инновационная деятельность педагога в условиях реализации ФГОС»	Май 2020	Зинцова И.П.	Сертификат участника
6	Международная конференция «Интерактивные методы в современном образовании», доклад «Использование современных интернет - технологий в организации самостоятельной работы студентов техникума»	Октябрь 2020	Зинцова И.П.	участник
7	Международный образовательный спецпроект «Дистант 2020» : практика организации дистанционного и смешанного обучения	Ноябрь 2020	Ломовская Е.В.	участник
8	Итоговая международная он – лайн конференция «Образовательные методики и технологии 2020/2021»	Декабрь 2020	Ломовская Е.В.	участник
Всего мероприятий				8
Всего победителей, призеров, участников				8
ВСЕРОССИЙСКИЕ КОНКУРСЫ				
1	IX Всероссийский педагогический конкурс «ФГОСОБРазование»	Январь 2020	Демьяненко Н.П.	Диплом 1 место
2	Конкурс «Педагог профессионального образования 2020»	Январь 2020	Толчанова Н.Н.	Диплом участника
3	Всероссийский педагогический конкурс Здоровый образ жизни Номинация: Спорт и физическая культура	Январь 2020	Демьяненко Н.П.	Диплом 1 место
4	Всероссийский конкурс педагогического мастерства	Февраль 2020	Зинцова И.П.	Диплом 1 место

	"Педагогические идеи", номинация: Презентация к уроку, название материала: учебная презентация для профессии "сварщик"			
5	Всероссийский конкурс талантов. Номинация «Открытый урок»	Февраль 2020	Ковыршина Н.Н.	Диплом 2 место
6	Всероссийский конкурс талантов. Номинация «Презентация к уроку»	Февраль 2020	Ковыршина Н.Н.	Диплом 3 место
7	Всероссийский конкурс талантов. Номинация «Проект педагога»	Февраль 2020	Ковыршина Н.Н.	Диплом 1 место
8	Всероссийский конкурс талантов. Номинация «Методическая разработка»	Февраль 2020	Ковыршина Н.Н.	Диплом 1 место
9	XV Всероссийский педагогический конкурс «Профессиональный мониторинг»	Март 2020	Ломовская Е.В.	Диплом 1 место
10	XV Всероссийский педагогический конкурс "НА ПУТИ К УСПЕХУ"	Апрель 2020	Демьяненко Н.П	Диплом 1 место
11	Всероссийский конкурс «Современные методы и приемы обучения иностранному языку»	Май 2020	Зинцова И.П.	Диплом лауреата 1 степени
12	Всероссийский конкурс «Лучшая технологическая карта урока», «технологическая карта урока английского языка «Путешествия. Несколько советов путешественнику. / «Travelling. SomeadvicetoaTraveller» »	Сентябрь 2020	Зинцова И.П.	участник
13	Всероссийский педагогический конкурс «Успешные практики в образовании». Номинация «Обобщение педагогического опыта»	Октябрь 2020	Ковыршина Н.Н.	Диплом 1 место
14	Всероссийская олимпиада «Время знаний»	Декабрь 2020	Ковыршина Н.Н.	Диплом за подготовку участника
15	Всероссийский конкурс «Педагогика 21 век». Номинация: «Студенческий научно-исследовательский проект». Название работы: Электробезопасность моего дома»	Декабрь 2020	Алешкова Е.В.	Диплом победителя (1 место)
Всего мероприятий				15
Всего победителей, призеров, участников				15
ВСЕРОССИЙСКИЕ ОЛИМПИАДЫ				

1	Всероссийское тестирование «Педразвитие» по теме «Мотивация – основное условие успешного обучения»	Февраль 2020	Ковыршина Н.Н.	Сертификат
2	Всероссийское тестирование «Инфоурок» по теме «Информационные технологии как средство управления образовательной организацией»	Апрель 2020	Ломовская Е.В.	Сертификат
3	Профессиональное тестирование в Центре лицензирования, сертификации и аттестации педагогических работников Российского Инновационного Центра Образования (г.Москва) по теме: Современные образовательные технологии по ФГОС	Апрель 2020	Демьяненко Н.П.	Сертификат
4	Всероссийское педагогическое тестирование на тему «Разработка урока в условиях ФГОС»	Май 2020	Зинцова И.П.	Диплом лауреата 2 степени
5	Всероссийское тестирование «Росконкурс» по теме «Социализация, гражданское и патриотическое воспитание обучающихся в условиях реализации ФГОС»	Июнь 2020	Ликольд Г.В.	Диплом 1 степени
6	Всероссийская блиц-олимпиада	Июль 2020	Паклина И.А.	Диплом 1 место
7	Всероссийская олимпиада «Методика преподавания иностранного языка»	Октябрь 2020	Зинцова И.П.	Диплом 1 место
8	Всероссийское тестирование «Росконкурс Ноябрь 2020»	Ноябрь 2020	Паклина И.А.	Диплом 1 степени
9	Всероссийская блиц-олимпиада	Декабрь 2020	Паклина И.А.	Диплом 2 место
10	Всероссийское тестирование «ТоталТест Декабрь 2020»	Декабрь 2020	Паклина И.А.	Диплом 1 степени
11	Всероссийское тестирование проект «Инфоурок» по теме «Специальное образование. Тьюторское сопровождение обучающихся»	Декабрь 2020	Ломовская Е.В.	Сертификат участника
12	Всероссийское тестирование проект «Инфоурок» по теме «Теория и практика реализации ФГОС нового поколения в среднем профессиональном образовании»	Декабрь 2020	Ломовская Е.В.	Сертификат участника
13	Всероссийское тестирование проект «Инфоурок» по теме «Организационное и документационное обеспечение управления организацией»	Декабрь 2020	Ломовская Е.В.	Сертификат участника

Всего мероприятий				13
Всего победителей, призеров, участников				13
ВСЕРОССИЙСКИЕ ВЕБИНАРЫ, КРУГЛЫЕ СТОЛЫ, КОНФЕРЕНЦИИ, ТЕСТИРОВАНИЯ				
1	Всероссийская педагогическая конференция «Роль спорта в формировании здорового общества в современном мире»	Апрель 2020	Демьяненко Н.П.	Диплом участника
2	Всероссийский педагогический медианар «Перевернутый класс»	Май 2020	Толчанова Н.Н.	Свидетельство участника
3	Всероссийская конференция «Современные образовательные технологии: опыт, проблемы, перспективы»	Май 2020	Зинцова И.П.	Сертификат участника
4	Всероссийский вебинар «Подготовка к онлайн-уроку. Создаем электронные дидактические материалы быстро и легко»	Май 2020	Зинцова И.П.	Сертификат участника
5	Всероссийская конференция «Дистанционное образование: формы и методы дистанционного обучения»	Июнь 2020	Зинцова И.П.	Диплом докладчика
6	Росконкурс.РФ. Мастер-класс «ЭОР в образовательном процессе»	Июнь 2020	Зинцова И.П.	Свидетельство участника
7	Всероссийский педагогический вебинар «Методы, средства и приемы повышения эффективности образовательной деятельности»(г.Москва)	Июнь 2020	Демьяненко Н.П.	Сертификат участника
8	Всероссийский педагогический вебинар Методические рекомендации по обучению волейболу Секция вебинара: "Профессиональное образование"	Июнь 2020	Демьяненко Н.П.	Сертификат участника
9	Вебинар «Современный сайт современного педагога»	Сентябрь 2020	Алешкова Е.Н.	свидетельство
10	Онлайн-практикум «Обучение на 100 %: как захватить внимание учеников»	Сентябрь 2020	Алешкова Е.Н.	свидетельство
11	Образовательный интенсив «Педагог 2.0: инструменты и технологии»	Сентябрь 2020	Алешкова Е.Н.	свидетельство
12	Всероссийская конференция «Эффективные методы и приемы в образовательной деятельности», доклад «Профессионально ориентированное обучение	октябрь 2020	Зинцова И.П.	участник

	иностранному языку студентов техникума»			
13	Всероссийская конференция "Информационно-коммуникативные технологии как форма организации деятельности обучающихся", доклад на тему: "Использование ИКТ при организации самостоятельной работы студентов СПО"	Ноябрь 2020	Зинцова И.П.	участник
14	Всероссийский вебинар «Современный сайт современного педагога» от проекта mega - talant.com	Октябрь 2020	Ломовская Е.В.	участник
15	Всероссийский онлайн-практикум «Обучение на 100%: как захватить внимание учеников с первой минуты урока»	Сентябрь 2020	Ломовская Е.В.	Свидетельство об участии
16	Всероссийский интенсив «Педагог 2.0: инструменты и технологии»	Сентябрь 2020	Ломовская Е.В.	Свидетельство о практической подготовке
17	Всероссийская видеолекция «Мобильное обучение как усовершенствование образовательной парадигмы». Инфоурок.	Ноябрь 2020	Ломовская Е.В.	участник
18	Всероссийская видеолекция «Учет психологических особенностей учеников при проведении урока». Инфоурок.	Ноябрь 2020	Ломовская Е.В.	участник
19	Всероссийская видеолекция «Подростковая лень: причины, способы борьбы». Инфоурок.	Ноябрь 2020	Ломовская Е.В.	участник
20	Всероссийская видеолекция «Безопасное общение (раннее развитие взрослых)». Инфоурок.	Ноябрь 2020	Ломовская Е.В.	участник
21	Всероссийский вебинар «Здоровьесбережение на уроках в условиях пандемии COVID - 19»	Декабрь 2020	Ломовская Е.В.	Свидетельство участника
22	Всероссийская видеолекция «Проблемы психологической поддержки детей, родителей, педагогов». Инфоурок.	Декабрь 2020	Ломовская Е.В.	Свидетельство об участии
23	Всероссийская видеолекция «Педагогическое общение как основной фактор эффективного взаимодействия педагога и ребенка». Инфоурок.	Декабрь 2020	Ломовская Е.В.	Свидетельство об участии
24	Всероссийская видеолекция «Неуспеваемость обучающихся: причины и предупреждение». Проект	Декабрь 2020	Ломовская Е.В.	Свидетельство об участии

	Инфоурок.			
25	Всероссийская видеолекция «Ресурсные техники антистрессового и успокоительного дыхания». Проект Инфоурок.	Декабрь 2020	Ломовская Е.В.	Свидетельство об участии
Всего мероприятий				25
Всего победителей, призеров, участников				
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ « МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ» (WORLDKILLSRUSSIA)				
	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия) РО 2020 по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»	2020	Паклина И.А.	За подготовку участника
	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия) РО 2020 по компетенции «Сварочные технологии»	2020	Сухаревский К.В.	Диплом III место
Всего мероприятий				1
Всего победителей, призеров, участников				2
МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЕ, ОБЛАСТНЫЕ КОНКУРСЫ, ОЛИМПИАДЫ				
1	Конкурс Центра развития им. К.Д. Ушинского. Номинация «Английский язык»	Январь 2020	Зинцова И.П.	Диплом за подготовку регионального победителя
2	2 (территориальный) этап областного конкурса «Педагогический работник года в системе профессионального образования», номинация «Преподаватель года»	Октябрь 2020	Карсина Т.В.	Диплом победителя
3	Областной конкурс «Педагогический работник года в системе профессионального образования», номинация «Преподаватель года»	Ноябрь 2020	Карсина Т.В.	Приз зрительских симпатий
4	Областной конкурс «Педагогический работник года в системе профессионального образования», номинация «Преподаватель года»	Ноябрь 2020	Карсина Т.В.	Диплом 3 место

Всего мероприятий				4
Всего победителей, призеров, участников				3
ОБЛАСТНЫЕ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ КОНФЕРЕНЦИИ				
1	Семинар	Июнь 2020	Паклина И.А.	сертификат
2	Областная научно-практическая конференция преподавателей «Организация самостоятельной работы студентов»	Октябрь 2020	Зинцова И.П.	участник
3	Территориальный фестиваль творческих работ по информационным технологиям, посвященный 80-летию системы профессионального технического образования среди обучающихся профессиональных образовательных учреждений Волгодонского территориального объединения	Октябрь 2020	Ликольд Г.В.	Диплом 3 место
4	Областная научно-практическая конференция студентов профессиональных образовательных учреждений РО «Математика в моей жизни»	Октябрь 2020	Морозова С.С.	за подготовку участника
5	Территориальная конференция «Физика в моей будущей профессии»	Ноябрь 2020	Толчанова Н.Н.	Грамота за подготовку участника
6	Областная дистанционная научно-практическая конференция «Донская земля – перекресток цивилизаций»	Ноябрь 2020	Герасименко Е.В.	за подготовку призера
Всего мероприятий				6
Всего победителей, призеров, участников				6
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КОНКУРСЫ				
1	Открытые соревнования среди студентов СПО, посвященные Международному женскому дню	Март 2020	Валуева Ю.Ю. Демьяненко Н.П.	Грамота 3 место
2	Дистанционный творческий конкурс «Великий сын земли Донской», номинация «Учебно-методическая презентация к урокам»	Май 2020	Зинцова И.П.	Грамота 1 место
3	Дистанционный творческий конкурс «Великий сын земли Донской», номинация «Учебно-методическая презентация к урокам»	Май 2020	Мищенко Т.Ф.	Грамота 3 место
4	Дистанционный конкурс «Лучшие методические разработки - 2020 в системе профессионального	Июнь 2020	Ковыршина Н.Н.	участие

	образования»			
5	Территориальный конкурс методических разработок «Мой лучший урок» среди педагогических работников учреждений профессионального образования Волгодонского территориального объединения	Июнь 2020	Толчанова Н.Н.	Грамота 1 место
6	Территориальный конкурс методических разработок «Мой лучший урок» среди педагогических работников учреждений профессионального образования Волгодонского территориального объединения	Июнь 2020	Алешкова Е.В.	Грамота 1 место
7	II Территориальный этап областного конкурса «Педагогический работник года в системе профессионального образования Ростовской области»	Ноябрь 2020	Ломовская Е.В.	Благодарственное письмо за активное участие в организации и проведении
8	Территориальный студенческий конкурс электронных портфолио «Я здесь учусь и мне это нравится»	Октябрь 2020	Паклина И.А.	Благодарственное письмо за подготовку студента
9	Территориальный студенческий конкурс электронных портфолио «Я здесь учусь и это мне нравится»	Ноябрь 2020	Станиславец Г.В.	За подготовку участника
10	Территориальный студенческий конкурс электронных портфолио «Я здесь учусь и это мне нравится»	Ноябрь 2020	Ягодкина В.В.	За подготовку участника
11	II Территориальный этап областного конкурса «Педагогический работник года в системе профессионального образования Ростовской области»	Ноябрь 2020	Ломовская Е.В.	Благодарственное письмо за активное участие в организации и проведении
12	II Территориальный этап областного конкурса «Педагогический работник года в системе профессионального образования Ростовской области»	Ноябрь 2020	Шпакова О.В.	Благодарственное письмо за активное участие в организации и проведении
13	II Территориальный этап областного конкурса «Педагогический работник года в системе профессионального образования Ростовской области»	Ноябрь 2020	Томилина М.Е.	Благодарственное письмо за активное участие в

				организации и проведении
14	Организация и проведение II территориального этапа областного конкурса «Педагогический работник года в системе профессионального образования Ростовской области»	Ноябрь 2020	Журавлева А.А.	Благодарственное письмо за активное участие в организации и проведении
15	Областная Выставка научно - технического творчества «Техника молодежи» среди студентов ОУ СПО	Декабрь 2020	Ломовская Е.В.	Благодарственное письмо за активное участие в организации Выставки
16	Территориальный конкурс методических разработок «Мой урок. СПО-2020», номинация «Методическая разработка дистанционного занятия по общеобразовательной дисциплине с использованием электронной образовательной платформы или электронной библиотечной системы»	Декабрь 2020	Зинцова И.П.	Грамота 2 место
17	Министерство общего и профессионального образования Ростовской области	Сентябрь 2020	Томилина М.Е.	Благодарственное письмо за большой вклад в развитие системы профессионально - технического образования Ростовской области
18	Областная Выставка научно - технического творчества «Техника молодежи» среди студентов ОУ СПО	Декабрь 2020	Журавлева А.А.	Благодарственное письмо за активное участие в организации и проведении
19	Областная Выставка научно - технического творчества «Техника молодежи» среди студентов ОУ СПО	Декабрь 2020	Шпакова О.В.	Благодарственное письмо за активное участие

				в организации Выставки
20	Областная Выставка научно - технического творчества «Техника молодежи» среди студентов ОУ СПО	Декабрь 2020	Рыбкина Е.В.	Благодарственное письмо за активное участие в организации Выставки
Всего мероприятий				20
Всего победителей, призеров, участников				20
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ, СЕМИНАРЫ, ВЕБИНАРЫ, КРУГЛЫЕ СТОЛЫ				
1	Территориальный фестиваль творческих работ по информационным технологиям, посвященный 80-летию системы профессионального технического образования среди обучающихся профессиональных образовательных учреждений Волгодонского территориального объединения	Октябрь 2020	Ликольд Г.В.	Диплом 3 место
2	Территориальная конференция «Физика в моей будущей профессии»	Ноябрь 2020	Толчанова Н.Н.	Грамота за подготовку участника
3	Территориальный семинар «Организация проектно-исследовательской деятельности по дисциплинам «Физика» и «Астрономия»»	Декабрь 2020	Толчанова Н.Н.	участник
4	Территориальный семинар «Организация проектно-исследовательской деятельности по дисциплинам «Физика» и «Астрономия»»	Декабрь 2020	Филюгина М.Ю.	участник
Всего мероприятий				4
Всего победителей, призеров, участников				4
ГОРОДСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ				
1	XII Городская научно-практическая конференция Академии юных исследователей	Январь 2020	Мищенко Т.Ф.	Благодарственное письмо за работу в качестве эксперта в секции «Вдохновение.

				Проза. Поэзия»
2	XII Городская научно-практическая конференция Академии юных исследователей	Январь 2020	Мищенко Т.Ф.	Благодарственное письмо за работу в качестве эксперта в секции «Лингвистика и литературоведение»
Всего мероприятий				2
Всего победителей, призеров, участников				2
КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ				
1	Онлайн-курс «Навигатор по FUTURESKILLS»	Январь 2020	Паклина И.А.	Сертификат
2	«Институт современного образования», г. Воронеж, по программе «Ведение профессиональной деятельности с использованием дистанционных технологий обучения в образовательных организациях»	Август 2020	Паклина И.А.	удостоверение
3	«Институт современного образования», г. Воронеж, по программе «Педагог-тьютор, педагог с тьюторской компетенцией в условиях реализации ФГОС и введения профессионального стандарта «Специалист в области воспитания»»	Ноябрь 2020	Паклина И.А.	удостоверение
4	ООО «Инфоурок», г. Смоленск, по программе повышения квалификации «Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС»	Ноябрь 2020	Зинцова И.П.	удостоверение
5	ГБУ ДПО РО «РИПКипП РО» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме «Цифровые образовательные ресурсы, он-лайн сервисы и платформы для организации дистанционного обучения»	Ноябрь 2020	Зинцова И.П.	удостоверение
6	ГБУ ДПО РО «РИПКипП РО» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме «Цифровые образовательные ресурсы, он-лайн сервисы и	Ноябрь 2020	Толчанова Н.Н.	удостоверение

	платформы для организации дистанционного обучения»			
7	ГБУ ДПО РО «РИПКиПП РО» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме «Цифровые образовательные ресурсы, он-лайн сервисы и платформы для организации дистанционного обучения»	Ноябрь 2020	Коваленко Е.В..	Удостоверение
8	ГБУ ДПО РО «РИПКиПП РО» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме «Цифровые образовательные ресурсы, он-лайн сервисы и платформы для организации дистанционного обучения»	Ноябрь 2020	Сердюкова О.А.	Удостоверение
9	ГБУ ДПО РО «РИПКиПП РО» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме «Цифровые образовательные ресурсы, он-лайн сервисы и платформы для организации дистанционного обучения»	Ноябрь 2020	Морозова С.С.	Удостоверение
10	ГБУ ДПО РО «РИПКиПП РО» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме «Цифровые образовательные ресурсы, он-лайн сервисы и платформы для организации дистанционного обучения»	Ноябрь 2020	Карельская Т.А.	Удостоверение
11	ГБУ ДПО РО «РИПКиПП РО» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме «Цифровые образовательные ресурсы, он-лайн сервисы и платформы для организации дистанционного обучения»	Ноябрь 2020	Конкина Л.Д.	Удостоверение
12	ГБУ ДПО РО «РИПКиПП РО» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме «Цифровые образовательные ресурсы, он-лайн сервисы и платформы для организации дистанционного обучения»	Ноябрь 2020	Филюгина М.Ю.	Удостоверение
13	ФГАОУ «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет) по дополнительной профессиональной программе	октябрь 2020	Филюгина М.Ю.	удостоверение

	«Углубленная и олимпиадная подготовка учащихся 8-11 классов по физике»			
14	ГБУ ДПО РО «РИПКиПП РО» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме «Цифровые образовательные ресурсы, он-лайн сервисы и платформы для организации дистанционного обучения»	Ноябрь 2020	Алешкова Е.Н.	Удостоверение
15	ГБУ ДПО РО «РИПКиПП РО» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме «Цифровые образовательные ресурсы, он-лайн сервисы и платформы для организации дистанционного обучения»	Ноябрь 2020	Туркова М.В.	Удостоверение
16	ГБУ ДПО РО «РИПКиПП РО» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме «Цифровые образовательные ресурсы, он-лайн сервисы и платформы для организации дистанционного обучения»	Ноябрь 2020	Ломовская Е.В.	Удостоверение
17	ГБУ ДПО РО «РИПКиПП РО» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме «Цифровые образовательные ресурсы, он-лайн сервисы и платформы для организации дистанционного обучения»	Ноябрь 2020	Рыбкина Е. В.	Удостоверение
18	ГБУ ДПО РО «РИПКиПП РО» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме «Цифровые образовательные ресурсы, он-лайн сервисы и платформы для организации дистанционного обучения»	Ноябрь 2020	Шпакова О.В.	Удостоверение
19	Дистанционное обучение по курсу «Мастер-класс как форма проведения производственного урока»	Декабрь 2020	Паклина И.А.	сертификат
20	ГБУ ДПО РО «РИПКиПП РО» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме «Цифровые образовательные ресурсы, он-лайн сервисы и платформы для организации дистанционного обучения»	Ноябрь 2020	Виноградова Е.В.	Удостоверение

21	ГБУ ДПО РО «РИПКипП РО» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме «Цифровые образовательные ресурсы, он-лайн сервисы и платформы для организации дистанционного обучения»	Ноябрь 2020	Журавлева А.А.	Удостоверение
22	ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» по программе дополнительного профессионального образования «Инновационные и активные методы обучения дисциплине «Химия» в условиях реализации современных образовательных стандартов»	Декабрь 2020	Кружилина И.А.	Удостоверение
23	ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» по программе дополнительного профессионального образования «Методика преподавания и инновационные подходы в организации учебного процесса по дисциплине «Информатика»	Декабрь 2020	Сердюкова О.А.	Удостоверение
24	ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» по программе дополнительного профессионального образования «Методика преподавания и инновационные подходы в организации учебного процесса по дисциплине «Информатика»	Декабрь 2020	Петрова Л.В.	Удостоверение
25	ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» по программе дополнительного профессионального образования «Методика, структура и содержание практического обучения в образовательной организации профессионального образования»	Декабрь 2020	Егоров А.В.	Удостоверение
26	ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» по программе дополнительного профессионального образования «Методика, структура и содержание практического обучения в образовательной организации	Декабрь 2020	Галушко О.М.	Удостоверение

	профессионального образования»			
27	ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» по программе дополнительного профессионального образования «Методы и технологии преподавания дисциплин экономического цикла в условиях модернизации образования »	Декабрь 2020	Алешкова Е.Н.	Удостоверение
28	ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» по программе дополнительного профессионального образования «Методы и технологии преподавания дисциплин экономического цикла в условиях модернизации образования »	Декабрь 2020	Синельников А.Н.	Удостоверение
29	ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» по программе дополнительного профессионального образования «Методы и технологии преподавания дисциплин экономического цикла в условиях модернизации образования »	Декабрь 2020	Гуляева Л.М.	Удостоверение
30	ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» по программе дополнительного профессионального образования «Методы и технологии преподавания дисциплин экономического цикла в условиях модернизации образования »	Декабрь 2020	Туркова М.В.	Удостоверение
Всего участников				30
ПУБЛИКАЦИИ				
1	Международное сетевое издательство «Солнечный свет». Статья «Взаимодействие работодателей с образовательными учреждениями по вопросу подготовки кадров для современной экономики»	Май 2020	Гуляева Л.М.	Свидетельство о публикации
2	Всероссийское педагогическое общество «Доверие». Работа «Методические указания по выполнению и оформлению курсового проекта по МДК»	Май 2020	Гуляева Л.М.	Свидетельство о публикации

3	Всероссийское издательство «Диплом педагога» . Методическая разработка «Указания по выполнению курсового проекта»	Май 2020	Гуляева Л.М.	Свидетельство о публикации
4	Сайт «Инфоурок». Материал: методическая разработка урока с использованием дистанционных технологий «Путешествия. Несколько советов путешественнику»	Ноябрь 2020	Зинцова И.П.	свидетельство
5	Сайт «Инфоурок». Материал: презентация на английском языке для студентов 1 курса «Сварочное производство»	Ноябрь 2020	Зинцова И.П.	свидетельство
6	Сайт «Инфоурок». Материал: презентация на английском языке, посвященная М. Шолохову	Ноябрь 2020	Зинцова И.П.	свидетельство
7	Сайт «Инфоурок». Материал: статья «Использование современных интернет-технологий в организации самостоятельной работы студентов»	Ноябрь 2020	Зинцова И.П.	свидетельство
8	Областная научно-практическая конференция преподавателей «Организация самостоятельной работы студентов», доклад «Использование современных интернет-технологий в организации самостоятельной работы студентов техникума»	Октябрь 2020	Зинцова И.П.	Сборник статей
9	Евразийский институт образования. Конкурсная работа «Взаимодействие мастера производственного обучения и обучающихся в процессе организации и проведения учебной и производственной практики»	Декабрь 2020	Ковыршина Н.Н.	Свидетельство о публикации
Всего участников				6
ВИДЕОЛЕКЦИИ				
1	Всероссийская видеолекция «Мобильное обучение как усовершенствование образовательной парадигмы». Инфоурок.	Ноябрь 2020	Ломовская Е.В.	участник
2	Всероссийская видеолекция «Учет психологических особенностей учеников при проведении урока». Инфоурок.	Ноябрь 2020	Ломовская Е.В.	участник
3	Всероссийская видеолекция «Подростковая лень: причины, способы борьбы». Инфоурок.	Ноябрь 2020	Ломовская Е.В.	участник
4	Всероссийская видеолекция «Проблемы психологической поддержки детей, родителей, педагогов». Инфоурок.	Декабрь 2020	Ломовская Е.В.	Свидетельство об участии

5	Всероссийская видеолекция «Педагогическое общение как основной фактор эффективного взаимодействия педагога и ребенка». Инфоурок.	Декабрь 2020	Ломовская Е.В.	Свидетельство об участии
6	Всероссийская видеолекция «Неуспеваемость обучающихся: причины и предупреждение». Проект Инфоурок.	Декабрь 2020	Ломовская Е.В.	Свидетельство об участии
7	Всероссийская видеолекция «Ресурсные техники антистрессового и успокоительного дыхания». Проект Инфоурок.	Декабрь 2020	Ломовская Е.В.	Свидетельство об участии
Всего участников				7

РАБОТА СО СТУДЕНТАМИ ГБПОУ РО «ВТММ» ЗА 2020 ГОД

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) КОНКУРСЫ, БЛИЦ-ТУРНИРЫ					
1	Международная олимпиада для студентов «Мир - Олимпиад»	Январь 2020	Современные системы управления качеством	Руководитель: Шпакова О.В. Участник: Маринченко О.Н., группа ТРУК-25	Диплом участника
2	Международная олимпиада для студентов «Мир - Олимпиад»	Январь 2020	Современные системы управления качеством	Руководитель: Шпакова О.В. Участник: Бутова Ю.А., группа ТРУК-30	Диплом 2 место
3	Международная олимпиада для студентов «Мир - Олимпиад»	Февраль 2020	Современные системы управления качеством	Руководитель: Шпакова О.В. Участник: Каспарова В.В., группа ТРУК-30	Диплом 1 место
4	Международная олимпиада для студентов «Мир - Олимпиад»	Февраль 2020	Современные системы управления качеством	Руководитель: Шпакова О.В. Участник: Каспарова В.В., группа ТРУК-30	Диплом 1 место
5	Международный конкурс для детей и молодежи «Все талантливы»	Март 2020	Номинация «Информационные технологии». Работа «Суперкомпьютеры XXI века. Тенденции развития вычислительных систем. Технологии и Архитектуры GRID»»	Руководитель: Ломовская Е.В. Участник: Дубровин Ф.	Диплом 1 место
6	Международный конкурс «Исследовательские и научные работы, проекты»	Апрель 2020	Работа: Жидкие кристаллы	Руководитель: Алешкова Е.В. Участник: Шудрик Дмитрий	Диплом 1 место
7	Международный конкурс для	Апрель 2020	Номинация «Презентация».	Руководитель: Ковыршина Н.Н.	Диплом 1 место

	детей и молодежи «Талантливое поколение»		Конкурсная работа «Деловое письмо»	Участник: Озерова К.В, группа ТРУК-30	
8	Международная олимпиада «Фоксфорд» по английскому языку	Октябрь 2019		Руководитель: Широтова Т.Н.. Участник: Кондратьев Даниил	Сертификат участника
9	1 Международная научно-практическая конференция «Мир знаний»	октябрь 2020	«120-летию Л.В. Успенского посвящается...»	Руководитель: Зинцова И.П. Участник: Зотова Виктория, группа СП-26	Сертификат участника
10	1 Международная научно-практическая конференция «Мир знаний»	октябрь 2020	Презентация «Необычные факты об английском языке»	Руководитель: Зинцова И.П. Участник: Мармулев Богдан, группа ТМ-32	Сертификат участника
11	Международный конкурс по физической культуре	Декабрь 2020	«Восточные единоборства»	Руководитель: Демьяненко Н.П. Участник: Чернышев Дмитрий, группа СЭЗ-29	Диплом 1 место
12	Международный конкурс для детей и молодежи «Умные и талантливые»	Декабрь 2020	«Презентация» конкурсная работа: Безопасность на дорогах	Руководитель: Паклина И.А. Участник: Фадеев Владислав, группа 14-18	Диплом 2 место
13	Международная олимпиада по информатике от проекта mega – talent.com	Октябрь 2020	«Информационная картина мира»	Руководитель: Ломовская Е.В. Участник: Авдеева Эвелина Борисовна, группа СЭЗ-40	Сертификат участника
14	Международный конкурс по информатике от проекта mega – talent.com	Октябрь 2020	«Осенний сезон»	Руководитель: Ломовская Е.В. Участник: Глинских Виталий Александрович, группа СЭЗ-40	Сертификат участника
15	Международная олимпиада для студентов «Мир олимпиад»	Декабрь 2020	«Современные системы управления качеством»	Руководитель: Шпакова О.В. Участник: Крадько Анна, группа ТРУК-36	Диплом 1 место
16	Профессиональное образование России и стран СНГ «ПрофКонкурс»	Декабрь 2020	«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	Руководитель Малеева Е.В. Участник: Чернышев Д.В., группа ЗСЭЗ-29	Диплом 3 место
17	Международная олимпиада	Декабрь 2020	Английский язык для	Руководитель Широтова Т.Н.	Диплом 1 место

	«Солнечный свет»		студентов	Участник: Белоусов Виталий, группа СЭЗ-29	
	Всего мероприятий				17
	Всего победителей, призеров, участников				17
Всероссийские (дистанционные) конференции, олимпиады, конкурсы, блиц-турниры					
1	Мир олимпиад. Всероссийская олимпиада для студентов «Мир олимпиад»	Февраль 2020	СМК. Менеджмент процессов жизненного цикла услуг»	Руководитель: Шпакова О.В. Участник: Каспарова В.В.	Диплом 1 место
2	Всероссийская олимпиада «Время знаний»	Март 2020	по дисциплине «Основы делопроизводства»	Руководитель: Ковыршина Н.Н. Участник: Озерова К.В, группа ТРУК-30	Диплом 1 место
3	Всероссийская онлайн олимпиада	Март 2020	по дисциплине «Документационное обеспечение управления	Руководитель: Ковыршина Н.Н. Участник: Семенова В.В., группа ТРУК-30	Диплом 1 место
4	Мир олимпиад. Всероссийская олимпиада для студентов «Мир олимпиад»	Март 2020	по дисциплине «Документационное обеспечение управления»	Руководитель: Ковыршина Н.Н. Участник: Протасова К.В., группа ТРУК-30	Диплом 2 место
5	Всероссийская онлайн олимпиада	Март 2020	по дисциплине «Документационное обеспечение управления	Руководитель: Ковыршина Н.Н. Участник: Данилова А.В., группа ТРУК-30	Диплом 1 место
6	Всероссийская олимпиада «Время знаний»	Март 2020	по дисциплине «Основы делопроизводства»	Руководитель: Ковыршина Н.Н. Участник: Зюкина Ю.А., группа ТРУК-30	Диплом 1 место
7	Всероссийская олимпиада «Мир - олимпиад»	Май 2020	по дисциплине «Психология»	Руководитель: Селезнева Г.А. Участник: Лебедь В.А., группа СЭЗ-18	Диплом 1 место
8	Всероссийская олимпиада «Мир - олимпиад»	Май 2020	по дисциплине «Юридическая психология»	Руководитель: Селезнева Г.А. Участник: Лебедь В.А., группа СЭЗ-18	Диплом 1 место
9	Всероссийская олимпиада «Он - лайн Олимпиада»	Май 2020	по дисциплине «Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих	Руководитель: Гуляева Л.М. Участник: Сорокин А.Д., группа 14-18	Диплом 1 место

			станках»		
10	Всероссийская олимпиада «Он-лайн Олимпиада»	Май 2020	по дисциплине «Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках»	Руководитель: Гуляева Л.М. Участник: Шевелев В.А., группа 14-18	Диплом 1 место
11	Всероссийская олимпиада «Он-лайн Олимпиада»	Май 2020	по дисциплине «Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках»	Руководитель: Гуляева Л.М. Участник: Жуков М.Р., группа 14-18	Диплом 1 место
12	Всероссийская олимпиада «Он-лайн Олимпиада»	Май 2020	по дисциплине «Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках»	Руководитель: Гуляева Л.М. Участник: Данильченко А.С., группа 14-18	Диплом 1 место
13	Всероссийский конкурс для детей и молодежи «Планета талантов»	Май 2020	Номинация: «Коллаж»	Руководитель: Алешкова Е.В. Участник: Семин Владислав, Группа: ТОЭ-23	участник
14	Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках»	Май 2020		Руководитель: Паклина И.А., Галушко О.М Участник: Сорокин Алексей, Группа: 14-18	Диплом 1 место
15	Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках»	Май 2020		Руководитель: Галушко О.М Участник: Шевченко Владимир, Группа: 14-18	Диплом 1 место
16	Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках»	Май 2020		Руководитель: Галушко О.М Участник: Бердников Владислав, Группа: 14-18	Диплом 1 место

	станках»				
17	Всероссийский конкурс	Май 2020	«Физика 2020» для студентов СПО	Руководитель: Толчанова Н.Н. Участник: Емельяненко Владимир Группа: ТМ-32	участник
18	Всероссийская дистанционная олимпиада для студентов «Мир - олимпиад»	Июнь 2020	по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация»	Руководитель: Шпакова О.В. Участник: Труханович Е.Е., группа ТРУК-25	Диплом 2 место
19	Всероссийская олимпиада	Октябрь 2020	по дисциплине «Английский язык»	Руководитель: Зинцова И.П. Участник: Чернышев Константин, группа СП-31	Диплом 1 место
20	VII Всероссийская олимпиада МИЦ «Вектор развития»: «Экономика организации»	Октябрь - ноябрь 2020	Учебный предмет: Экономика отрасли	Руководитель: Туркова М.В. Участник: Вергун М.Ю., Группа СЭЗ-29	Диплом 3 степени
21	VII Всероссийская олимпиада МИЦ «Вектор развития»: «Экономика организации»	Октябрь - ноябрь 2020	Учебный предмет: Экономика отрасли	Руководитель: Туркова М.В. Участник: Кабанов В.А., Группа СЭЗ-29	Диплом 3 степени
22	VII Всероссийская олимпиада МИЦ «Вектор развития»: «Экономика организации»	Октябрь – ноябрь 2020	Учебный предмет: Экономика отрасли	Руководитель: Туркова М.В. Участник: Лендел П.А., Группа СЭЗ-29	Диплом 2 степени
23	VII Всероссийская олимпиада МИЦ «Вектор развития»: «Экономика организации»	Октябрь – ноябрь 2020	Учебный предмет: Экономика отрасли	Руководитель: Туркова М.В. Участник: Лендел П.А., Группа СЭЗ-29	Диплом 2 степени
24	VII Всероссийская олимпиада МИЦ «Вектор развития»: «Экономика организации»	Октябрь – ноябрь 2020	Учебный предмет: Экономика организации	Руководитель: Туркова М.В. Участник: Склярова М.А., Группа ТРУК-25	Диплом 3 степени
25	VII Всероссийская олимпиада МИЦ «Вектор развития»: «Экономика организации»	Октябрь – ноябрь 2020	Учебный предмет: Экономика организации	Руководитель: Туркова М.В. Участник: Куфаева П.А., Группа ТРУК-25	Диплом 3 степени
26	VII Всероссийская олимпиада МИЦ «Вектор развития»: «Экономика организации»	Октябрь – ноябрь 2020	Учебный предмет: Экономика организации	Руководитель: Туркова М.В. Участник: Богданова А.Г., Группа ТРУК-25	Диплом 2 степени
27	VII Всероссийская олимпиада	Октябрь –	Учебный предмет:	Руководитель: Туркова М.В.	

	МИЦ «Вектор развития»: «Экономика организации»	ноябрь 2020	Экономика организации	Участник: Дубовец В.Н., Группа ТРУК-25	Диплом 3 степени
28	Всероссийская он-лайн олимпиада «Всезнайкино»	Ноябрь 2020	«Основы предпринимательской деятельности»	Руководитель: Ликольд Г.В. Участник: Джорухян А.Г., Группа 14-18	Диплом 2 место
29	Всероссийская он-лайн олимпиада «Всезнайкино»	Ноябрь 2020	«Основы предпринимательской деятельности»	Руководитель: Ликольд Г.В. Участник: Шевелев В.А., Группа 14-18	Диплом 1 место
30	Всероссийская он-лайн олимпиада «Всезнайкино»	Ноябрь 2020	«Основы предпринимательской деятельности»	Руководитель: Ликольд Г.В. Участник: Шевченко В.В., Группа 14-18	Диплом 2 место
31	Всероссийская он-лайн олимпиада «Всезнайкино»	Ноябрь 2020	«Основы предпринимательской деятельности»	Руководитель: Ликольд Г.В. Участник: Яременко В.А., Группа 14-18	Диплом 2 место
32	Всероссийская он-лайн олимпиада «Всезнайкино»	Ноябрь 2020	«Основы предпринимательской деятельности»	Руководитель: Ликольд Г.В. Участник: Конкин М.С., Группа 14-18	Диплом 2 место
33	Всероссийская он-лайн олимпиада «Всезнайкино»	Ноябрь 2020	«Основы предпринимательской деятельности»	Руководитель: Ликольд Г.В. Участник: Хижняков В., Группа 14-18	Диплом 3 место
34	Всероссийская олимпиада «Онлайн Олимпиада»	Декабрь 2020	Документационное обеспечение управления	Руководитель: Ковыршина Н.Н. Участник: Кулинич А., Группа ТРУК-35	Диплом 1 место
35	Всероссийская олимпиада «Мир Олимпиад»	Декабрь 2020	Документационное обеспечение управления	Руководитель: Ковыршина Н.Н. Участник: Виноградова А., Группа ТРУК-35	Диплом 2 место
36	Всероссийская олимпиада «Онлайн Олимпиада»	Декабрь 2020	Документационное обеспечение управления	Руководитель: Ковыршина Н.Н. Участник: Сидоренко В., Группа ТРУК-35	Диплом 1 место
37	Всероссийская олимпиада «Мир - олимпиад»	Декабрь 2020	«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	Руководитель: Ликольд Г.В. Участник: Богураев А.В., Группа СЭЗ-34	Диплом 1 место
38	Всероссийская олимпиада	Декабрь 2020	«Реконструкция зданий»	Руководитель: Ликольд Г.В.	Диплом 1 место

	«Мир - олимпиад»			Участник: Елисеева Ю.Д., Группа СЭЗ-34	Диплом 1 место
39	Всероссийская олимпиада «Мир - олимпиад»	Декабрь 2020	«Реконструкция зданий»	Руководитель: Ликольд Г.В. Участник: Богураев А.В., Группа СЭЗ-34	Диплом 1 место
40	Всероссийская олимпиада «Мир - олимпиад»	Декабрь 2020	«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	Руководитель: Ликольд Г.В. Участник: Гнутова А.Д., Группа СЭЗ-34	Диплом 2 место
41	Всероссийская олимпиада «Мир - олимпиад»	Декабрь 2020	«Учет и контроль технологических процессов»	Руководитель: Ликольд Г.В. Участник: Богураев А.В., Группа СЭЗ-34	Диплом 1 место
42	Всероссийская олимпиада «Мир - олимпиад»	Декабрь 2020	Метрология, стандартизация, сертификация»	Руководитель: Шпакова О.В. Участник: Овчаренко Г.В., Группа ТРУК-30	Диплом 1 степени
43	Всероссийская олимпиада «Время знаний»	Декабрь 2020	Основы делопроизводства»	Руководитель: Ковыршина Н.Н. Участник: Рогожина Л., Группа ТРУК-35	Диплом 2 место
44	Всероссийский конкурс «Педагогика 21 век»	Декабрь 2020	Студенческий научно- исследовательский проект «Электробезопасность моего дома»	Руководитель: Алешкова Е.В. Участники: Моргунов Егор, Щекочихин Владислав Группа: 15-19	Диплом 1 место
45	Всероссийская олимпиада «Мир - олимпиад»	Октябрь 2020	«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	Руководитель Малеева Е.В. Участник: Воробьева В.С., группа 4СЭЗ-24	Диплом 2 место
46	Профессиональное образование России и стран СНГ «ПрофКонкурс»	Декабрь 2020	«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	Руководитель Малеева Е.В. Участник: Чернышев Д.В., группа 3СЭЗ-29	Диплом 3 место
47	Всероссийская олимпиада «Мир - олимпиад»	Декабрь 2020	«Основы строительного производства»	Руководитель Малеева Е.В. Участник: Кабанов В.А., группа 3СЭЗ-29	Диплом 2 место
48	Всероссийская олимпиада «Мир - олимпиад»	Декабрь 2020	«Основы строительного производства»	Руководитель Малеева Е.В. Участник: Христенко В.Ф.,	участник

				группа ЗСЭЗ-29	
49	Всероссийская олимпиада «Мир - олимпиад»	Декабрь 2020	«Основы строительного производства»	Руководитель Малеева Е.В. Участник: Вергун М.Ю., группа ЗСЭЗ-29	участник
50	Всероссийская олимпиада «Мир - олимпиад»	Декабрь 2020	«Основы строительного производства»	Руководитель Малеева Е.В. Участник: Лендел П.А., группа ЗСЭЗ-29	участник
51	Всероссийская олимпиада «Мир - олимпиад»	Декабрь 2020	«Основы строительного производства»	Руководитель Малеева Е.В. Участник: Толстоноженко С.Ю., группа ЗСЭЗ-29	участник
52	Всероссийская олимпиада «Мир - олимпиад»	Декабрь 2020	«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	Руководитель Малеева Е.В. Участник: Горбуненко Д.Д., группа ЗСЭЗ-29	участник
53	Всероссийская олимпиада «Мир - олимпиад»	Декабрь 2020	«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	Руководитель Малеева Е.В. Участник: Жмаев Е.А., группа ЗСЭЗ-29	участник
54	Всероссийская олимпиада «Мир - олимпиад»	Декабрь 2020	«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	Руководитель Малеева Е.В. Участник: Кабанов В.А., группа ЗСЭЗ-29	участник
55	Всероссийская олимпиада «Мир - олимпиад»	Декабрь 2020	«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	Руководитель Малеева Е.В. Участник: Пеунов А.А., группа ЗСЭЗ-29	участник
56	Всероссийская олимпиада «Мир - олимпиад»	Декабрь 2020	«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	Руководитель Малеева Е.В. Участник: Толкачев В.И., группа ЗСЭЗ-29	участник
57	Всероссийская олимпиада «Мир - олимпиад»	Декабрь 2020	«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	Руководитель Малеева Е.В. Участник: Черкесов Д., группа ЗСЭЗ-29	участник
58	Всероссийская олимпиада «Мир - олимпиад»	Декабрь 2020	«Сметное дело в строительстве»	Руководитель Малеева Е.В. Участник: Жмаев Е.А., группа ЗСЭЗ-29	участник
59	Всероссийская олимпиада «Мир - олимпиад»	Декабрь 2020	«Сметное дело в строительстве»	Руководитель Малеева Е.В. Участник: Кабанов В.А.,	участник

				группа ЗСЭЗ-29	
60	Всероссийская олимпиада «Мир - олимпиад»	Декабрь 2020	«Сметное дело в строительстве»	Руководитель Малеева Е.В. Участник: Толкачев В.И., группа ЗСЭЗ-29	участник
61	Всероссийская олимпиада «Мир - олимпиад»	Декабрь 2020	«Сметное дело в строительстве»	Руководитель Малеева Е.В. Участник: Толстоноженко С.Ю., группа ЗСЭЗ-29	участник
62	Всероссийская олимпиада «Мир - олимпиад»	Декабрь 2020	«Сметное дело в строительстве»	Руководитель Малеева Е.В. Участник: Христенко В.Ф., группа ЗСЭЗ-29	участник
63	Всероссийская олимпиада «Мир - олимпиад»	Декабрь 2020	«Сметное дело в строительстве»	Руководитель Малеева Е.В. Участник: Черкесов Д., группа ЗСЭЗ-29	участник
64	Всероссийская олимпиада "Светоч знаний" (г.Москва)	Декабрь 2020	Английский язык. Эссе	Руководитель Широкова Т.Н. Участник: Тюник Н., группа СЭЗ-34	участник
65	Всероссийская интернет-олимпиада «Солнечный свет»	Декабрь 2020	Английский язык для студентов	Руководитель Широкова Т.Н. Участник: Тюник Н., группа СЭЗ-34	Диплом 1 место
66	Всероссийская интернет-олимпиада «Солнечный свет»	Декабрь 2020	Английский язык для студентов	Руководитель Широкова Т.Н. Участник: Тюник Н., группа СЭЗ-34	Диплом 3 место
	Всего мероприятий				66
	Всего победителей, призеров, участников				66
Региональные конференции, олимпиады, конкурсы, блиц-турниры					
1	Областная заочная научно-практическая конференция студентов «Математика в моей жизни»	Октябрь 2020		Руководитель: Морозова С.С. Участник: Морозова А., группа: УКП-41	участник
2	Областная заочная научно-практическая конференция	Октябрь 2020		Руководитель: Морозова С.С. Участник: Герасименко	участник

	студентов «Математика в моей жизни»			Александр, группа: СП-37	
3	Областная дистанционная научно-практическая конференция «Донская земля – перекресток цивилизаций»	Ноябрь 2020		Руководитель: Герасименко Е.В. Участник: Лесина Инна, Группа: СЭЗ-40	Диплом 3 место
	Всего мероприятий				3
	Всего победителей, призеров, участников				3
Региональный Чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)PO					
	Региональный Чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)PO по компетенции «Сварочные технологии»			Руководитель: Сухаревский К..В.. Участник: Кучиев Шакир	Диплом III место
	Региональный Чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)PO по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»			Руководитель: Паклина И.А., Участник: Вартанов Никита	Диплом участника
	Всего мероприятий				2
	Всего победителей, призеров, участников				2
Территориальные конференции, олимпиады, конкурсы, блиц-турниры					
1	Территориальный дистанционный конкурс творческих работ	Февраль 2020	Английский язык «Писатели-юбиляры 2020 года».	Руководитель: Зинцова И.П. Участник: Зотова Виктория, СП-26	Сертификат участника
2	Территориальные открытые соревнования, посвященные Международному женскому дню	Март 2020	Физическая культура	Руководитель: Валуева Ю.Ю., Демьяненко Н.П. Участник: команда ВТММ	Сертификат участника
3	Территориальный этап	Март 2020	История «Помни о тех, кто	Руководитель: Герасименко Е.В.	Сертификат

	областной олимпиады		спас мир на земле»	Участник: Косарева Александра	участника
4	ШСальские краеведческие чтения	Май 2020	«Уроки мужества – уроки жизни: вклад жителей Донского края в Великую Победу»	Руководитель: Герасименко Е.В. Участник: Каспарова Виктория	Диплом 1 степени
5	ШСальские краеведческие чтения	Май 2020	«Уроки мужества – уроки жизни: вклад жителей Донского края в Великую Победу»	Руководитель: Герасименко Е.В. Участник: Турчина Анна	Диплом 1 степени
6	Территориальный конкурс «День Победы в моей семье»	Май 2020	номинация «Творческое сочинение»	Руководитель: Калабин А.Г. Участник: Скрыбина Ирина	Грамота 3 место
7	Территориальный конкурс «День Победы в моей семье»	Май 2020	номинация «Творческое сочинение»	Руководитель: Герасименко Е.В. Участник: Малинина Светлана	Грамота 2 место
8	Территориальный конкурс «День Победы в моей семье»	Май 2020	номинация «Творческое сочинение»	Руководитель: Марочкин И.В. Участник: Чернышев Константин	Грамота 2 место
9	Территориальный конкурс «День Победы в моей семье»	Май 2020	номинация «Фотоколлаж»	Руководитель: Герасименко Е.В. Участник: Гунькина Валентина	Грамота 3 место
10	Территориальный конкурс «День Победы в моей семье»	Май 2020	номинация «Фотоколлаж»	Руководитель: Герасименко Е.В. Участник: Маркова Юлия	Грамота 3 место
11	Территориальный конкурс «День Победы в моей семье»	Май 2020	номинация «Творческое сочинение»	Руководитель: Марочкин И.В. Участник: Чернышев Константин	Грамота 2 место
12	Территориальный конкурс «День Победы в моей семье»	Май 2020	номинация «Фотоколлаж»	Руководитель: Герасименко Е.В. Участник: Гунькина Валентина	Грамота 3 место
13	Территориальный конкурс «День Победы в моей семье»	Май 2020	номинация «Фотоколлаж»	Руководитель: Герасименко Е.В. Участник: Маркова Юлия	Грамота 3 место
14	Территориальный заочный конкурс музейная антресоль «Великая победа. Народ – победитель»	Май 2020	Номинация «Идет война народная...»	Руководитель: Герасименко Е.В. Участник: Гнутова Алина	Грамота 1 место
15	Территориальный заочный конкурс музейная антресоль «Великая победа. Народ – победитель»	Май 2020	Номинация «Идет война народная...»	Руководитель: Герасименко Е.В. Участник: Делигорьян Данил	Грамота 2 место

16	Территориальный заочный конкурс музейная антресоль «Великая победа. Народ – победитель»	Май 2020	Номинация «Идет война народная...»	Руководитель: Калабин А.Г. Участник: Богомазов Кирилл	Грамота 3 место
17	Территориальная дистанционная акция «Профессиональное образование на службе Отечества»	Май 2020	Презентация «Ученые математики и физики в годы ВОВ»	Руководитель: Толчанова Н.Н. Участник: Волков Егор Группа: ТМ-32	Диплом 1 место
18	Территориальная дистанционная акция «Профессиональное образование на службе Отечества»	Май 2020	Презентация «Ученые математики и физики в годы ВОВ»	Руководитель: Морозова С.С. Участник: Бывшева Алина	Диплом участника
19	Территориальный студенческий конкурс электронных портфолио «Я здесь учусь и это мне нравится»	Ноябрь 2020	Электронное портфолио	Руководитель: Станиславец Г.В., Ягодкина В.В. Участник: Голубев Илья, группа ТМ-27	участник
20	Территориальный дистанционный конкурс декламации произведений И.А. Бунина	Октябрь 2020	Номинация «Проза»	Руководитель: Ягодкина В.В. Участник: Глинская Лариса, группа ТМ-42	участник
21	Территориальный дистанционный конкурс декламации произведений И.А. Бунина	Октябрь 2020	Номинация «Проза»	Руководитель: Мищенко Т.Ф. Участник: Колесникова Алена, группа СЭЗ-40	Диплом 2 место
22	Территориальный дистанционный конкурс декламации произведений И.А. Бунина	Октябрь 2020	Номинация «Проза»	Руководитель: Мищенко Т.Ф. Участник: Сергеев Даниил, группа СП-31	Диплом 1 место
23	Территориальная выставка-конкурс поисково-исследовательских и опытно-	Октябрь 2020	Физика, номинация «Реферат»	Руководитель: Толчанова Н.Н. Участник: Волков Егор, группа ТМ-32	Грамота 1 место

	экспериментальных работ				
24	Территориальный студенческий конкурс электронных портфолио «Я здесь учусь и мне это нравится»	Октябрь 2020		Руководитель: Паклина И.А. Участник: Сорокин Алексей, группа 14-18	Диплом 2 место
25	Территориальный фестиваль творческих работ по информационным технологиям, посвященном 80-летию системы профессионального образования среди обучающихся профессиональных образовательных учреждений	Ноябрь 2020	Номинация «Творческая работа по информационным технологиям, посвященная 80-летию системы профессионального образования»	Руководитель: Ликольд Г.А. Участник: Плотников Д.С., группа ТМ-22	Диплом 3 место
26	Территориальная конференция «Физика в моей будущей профессии»	Ноябрь 2020		Руководитель: Толчанова Н.Н. Участник: Булдаков Димитрий, Группа: 17-20	Сертификат за участие
	Всего мероприятий				26
	Всего победителей, призеров, участников				26
ВНУТРИТЕХНИКУМОВСКИЕ КОНФЕРЕНЦИИ, ОЛИМПИАДЫ, КОНКУРСЫ, БЛИЦ-ТУРНИРЫ					
1	Конкурс фотоколлажей, посвященного 80-летию профтехобразования	Октябрь 2020		Руководитель: Паклина И.А. Участники: студенты группы 14-18	участие
2	Конкурс плакатов по соблюдению правил дорожного движения	Ноябрь 2020		Руководитель: Толчанова Н.Н. Участник: Волков Егор Группа: ТМ-32	Диплом 1 место
3	Конкурс кроссвордов по специальности 27.02.02 техническое регулирование и управление качеством	Ноябрь 2020	«Международный день качества»	Руководитель: Шпакова О.В. Участник: Озерова К., Группа: ТРУК-30	участие

4	Конкурс кроссвордов по специальности 27.02.02 техническое регулирование и управление качеством	Ноябрь 2020	«Международный день качества»	Руководитель: Шпакова О.В. Участник: Белов И., Группа: ТРУК-30	участие
5	Конкурс стенгазет и презентаций по специальности 27.02.02 техническое регулирование и управление качеством	Ноябрь 2020	«Международный день качества»	Руководитель: Шпакова О.В. Участник: Сапожникова Ю., Группа: ТРУК-36	участие
6	Конкурс стенгазет и презентаций по специальности 27.02.02 техническое регулирование и управление качеством	Ноябрь 2020	«Международный день качества»	Руководитель: Шпакова О.В. Участник: Еськова А., Группа: ТРУК-36	участие
7	Конкурс кроссвордов по специальности 27.02.02 техническое регулирование и управление качеством	Ноябрь 2020	«Международный день качества»	Руководитель: Шпакова О.В. Участник: Семенова В., Группа: ТРУК-30	участие
8	Конкурс кроссвордов по специальности 27.02.02 техническое регулирование и управление качеством	Ноябрь 2020	«Международный день качества»	Руководитель: Шпакова О.В. Участник: Семенова В., Группа: ТРУК-30	участие
9	Конкурс стенгазет по специальности 27.02.02 техническое регулирование и управление качеством	Ноябрь 2020	«Международный день качества»	Руководитель: Шпакова О.В. Участник: Кулинич А., Группа: ТРУК-35	участие
10	Конкурс стенгазет по специальности 27.02.02 техническое регулирование и управление качеством	Ноябрь 2020	«Международный день качества»	Руководитель: Шпакова О.В. Участник: Беланова Е., Группа: ТРУК-35	участие
11	Конкурс исследовательских работ по специальности 27.02.02 техническое	Ноябрь 2020	«Международный день качества»	Руководители: Герасименко Е.В., Шпакова О.В. Участник: Морозова А.,	участие

	регулирование и управление качеством			Группа: УКП-41	
12	Конкурс презентаций по специальности 27.02.02 техническое регулирование и управление качеством	Ноябрь 2020	«Международный день качества»	Руководитель: Шпакова О.В. Участник: Рогожина Л., Группа: ТРУК-35	участие
13	Конкурс презентаций по специальности 27.02.02 техническое регулирование и управление качеством	Ноябрь 2020	«Международный день качества»	Руководитель: Шпакова О.В. Участник: Мкоян Р., Группа: ТРУК-35	участие
14	Конкурс презентаций по специальности 27.02.02 техническое регулирование и управление качеством	Ноябрь 2020	«Международный день качества»	Руководитель: Шпакова О.В. Участник: Лужина П., Группа: ТРУК-35	участие
15	Конкурс эссе по специальности 27.02.02 техническое регулирование и управление качеством	Ноябрь 2020	«Международный день качества»	Руководитель: Шпакова О.В. Участник: Лужина П., Группа: ТРУК-35	Диплом 1 место
16	Конкурс фотоколлажей, посвященный 80-летию профтехобразования	Ноябрь 2020	Номинация «Мои рабочие инструменты»	Руководитель: Ковыршина Н.Н. Участники: студенты группы Группа: ТРУК-35	благодарность
17	Конкурс презентаций по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Декабрь 2020	«Моя профессия»	Руководитель: Виноградова Е.В. Мухина Ю.С. Участники: Лендел Павел, Лубенко Вадим, Кабанов Виталий, Христенко Владимир	благодарность
18	Конкурс фотоколлажей, посвященный 80-летию профтехобразования	Ноябрь 2020		Руководитель: Мухина Ю.С. Участники: студенты группы 1 СЭЗ-40	благодарность
	Всего мероприятий				18
	Всего победителей, призеров, участников				18