Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Каменский химико-механический техникум» (ГБПОУ РО "КХМТ")

И.о. директора ГБПОУ РО «КХМТ»

О.В. Волченскова

2025 г.

ОТЧЕТ

по итогам самообследования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Каменский химико-механический техникум» в 2025 году

г. Каменск-Шахтинский 2025 год

В процессе самообследования образовательной организации, сроки, форма проведения которого, состав лиц, привлекаемых для его проведения, утверждены приказом по образовательной организации от «_10_»_02__2025_г. № _14_, проведена оценка образовательной деятельности, системы управления образовательной организацией, 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; анализ финансово-экономической деятельности образовательной организации и внеучебной работы.

Общие сведения об образовательной организации

Самообследование государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Каменский химикомеханический техникум» (ГБПОУ РО «КХМТ») проведено на основании решения педагогического совета, Положения о порядке проведения самообследования (№ 64 от 10.01.2022), приказа директора техникума о самообследовании техникума от 10.02.2025 №14.

В качестве объекта анализа и оценки исследовались показатели, определяющие соответствие содержания, условий и качества подготовки выпускников федеральным государственным образовательным стандартам, исследованы: нормативно-правовая документация, учебные планы и программы, годовые учебные графики и расписания занятий, учебнометодическое и информационное обеспечение, протоколы, сведения о кадровом и материально-техническом оснащении образовательного процесса, система управления образовательным учреждением, структура, содержание, условия и качество подготовки специалистов, воспитательная работа.

самообследования исследованы: Устав государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской «Каменский химико-механический техникум» (ГБПОУ РО «КХМТ»), документы на право ведения образовательной деятельности (лицензия, выписка государственной информационной системы «Реестр организаций, образовательную деятельность осуществляющих ПО имеющим государственную аккредитацию образовательным программам» по состоянию на 09.02.2024), нормативно-правовые (локальные) акты, регламентирующие основные виды деятельности (приказы, распоряжения, положения, инструкции, правила), результаты промежуточных и итоговых аттестаций, контрольносрезовых работ студентов.

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Учебное заведение организовано в 1951 году как Каменский филиал Московского текстильного техникума.

С 1955 года Каменский вечерний химико-механический техникум Министерства промышленных товаров широкого потребления СССР /Приказ Министерства промышленных товаров СССР № 155 от 7 мая 1955 года./

С 1968 года Каменский вечерний химико-механический техникум организации П/Я А-1485 /Приказ Министра химической промышленности и руководителя организации П/Я А-1485 № 172/34 от 3.04.1968 года./

С 1978 года Каменский химико-механический техникум /Приказ руководителя организации П/Я А-1485 № 332 от 30.11.78./

С 1989 года техникум находится в ведении Министерства оборонной промышленности СССР.

С 1992 года в ведении Российской Корпорации оборонной промышленности "Металхим".

С 1993 года в ведении Комитета РФ по оборонным отраслям промышленности /Приказ Минобразования Российской Федерации №120 от 02.04.93 г./

С 1997 года в ведении Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации /Приказ № 1671 от 28.07.97 г./

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 23.07.1999 № 895 Министерство общего и профессионального образования Российской Федерации переименовано в Министерство образования Российской Федерации, в ведении которого стал находиться Техникум.

На основании Указов Президента Российской Федерации от 09.03.2004 №314 «О системе и структуре федеральных органов исполнительной власти», 20.05.2004г. №649 «Вопросы структуры федеральных Постановлений Правительства Российской исполнительной власти», Федерации от 06.04.2004г. №168 «Вопросы федерального агентства от 17.06.2004г. №228 $\langle \langle O \rangle \rangle$ федеральном агентстве образованию» техникум передан в ведение Федерального агентства образованию.

В соответствии с приказом Федерального агентства по образованию от 18.12.2006 №1566 «О переименовании государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Каменский химикомеханический техникум» Техникум переименован в Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Каменский химико-механический техникум».

На основании приказа Министерства общего и профессионального образования Ростовской области №175-п от 29.02.2012г. Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Каменский химико-механический техникум» считается переименованным с 06.02.2012 в Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Ростовской области «Каменский химико-механический техникум».

На основании Приказа Министерства общего и профессионального образования Ростовской области №326-к от 17.07.2015г. Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Ростовской области «Каменский химико-механический техникум»

с 14.07.2015г. переименован в государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Каменский химикомеханический техникум».

В настоящее время техникум осуществляет свою деятельность в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом РФ, Законом РФ «Об образовании» и распоряжениями Президента Российской Федерации, решениями федерального и областного органов управления образованием, законодательными актами Правительства Ростовской области, Приказа Министерства просвещения РФ от 24 августа 2024 г. № 762 и Уставом Техникума.

Учредителем и собственником имущества Техникума является Ростовская область.

Функции и полномочия учредителя Техникума осуществляет в рамках своей компетенции, установленной нормативным правовым актом Ростовской области, министерство общего и профессионального образования Ростовской области (далее – минобразование Ростовской области).

Юридическое и фактическое место нахождения техникума: 347811, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, пер. Володарского, д. 72.

Действующий Устав техникума утверждён министром общего и профессионального образования Ростовской области 25 июня 2015г.; учебное заведение зарегистрировано в налоговом органе по месту нахождения: свидетельство серия 61 № 006310792 Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы №21 по Ростовской области.

ИНН 6147013225

Реквизиты лицензии: Регистрационный номер в сводном реестре лицензий: Л035-01276-61/00201928, срок действия лицензии – бессрочно.

ГБПОУ РО «Каменский химико-механический техникум» в соответствии с лицензией осуществляет подготовку студентов по следующим специальностям:

- 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;
- 09.02.06 Сетевое и системное администрирование;
- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям);
- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);
- 13.02.13 Эксплуатация о обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
- 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям);
- 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям);
- 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям);
- 18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров.

Техникум имеет собственный учебный корпус и производственные мастерские, общей площадью 5253 кв.м. Учебно-производственные мастерские оснащены всем необходимым оборудованием для проведения учебной практики студентов.

Предельная численность обучающихся приведённая к очной форме обучения, составляет по лицензии 760 чел. Численность контингента обучающихся, приведённая к очной форме обучения — 699 чел., что не превышает установленных норм.

Выводы:

Анализ выполнения нормативов и показателей организационно-правового обеспечения показывает:

- в техникуме имеются в наличии все необходимые основные документы образовательного учреждения;
- перечень и качество документов, формы, порядок их утверждения и регистрации соответствуют нормам правового регулирования в сфере образования.

2. Система управления образовательной организацией

В соответствии с Программой развития образовательной организации на 2021 - 2024 гг. миссия образовательной организации — подготовка квалифицированного специалиста соответствующего уровня и профиля, конкурентоспособного на рынке труда, способного к эффективной работе по специальности, готового к постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности.

С миссией образовательной организации можно ознакомиться на официальном сайте образовательной организации: http://www.kxmt-kamensk.ru.

Стратегическая цель образовательной организации - повышение эффективности образовательной и иной деятельности техникума и обеспечение на этой основе качества профессиональной подготовки выпускников в соответствии с требованиями государства, социально-экономического развития города и региона и создающей условия для трудоустройства выпускников.

Ключевые задачи формирования и развития образовательной организации:

- 1. Планирование развития образовательной организации в современных социально-экономических условиях;
- 2. Совершенствование качества воспитательного процесса, обеспечивающего создание условий для социализации и самореализации обучающихся;
- 3. Формирование основных и дополнительных профессиональных образовательных программ техникума, ориентированных на потребности и перспективы рынка труда;
- 4. Повышение привлекательности программ профессионального образования, организация деятельности по профессиональной ориентации;
 - 5. Совершенствование качества обучения в техникуме;

- 6. Создание единой информационной образовательной среды, обеспечивающей процесс непрерывного профессионального образования и повышение качества образовательных услуг;
 - 7. Развитие кадровых ресурсов;
 - 8. Создание социально-ориентированной образовательной среды;
- 8. Совершенствование материально-технической базы профессиональной образовательной организации в соответствии с современными тенденциями развития системы профессионального образования;
 - 9. Развитие инклюзивного образования.
- 10. Совершенствование управления финансовыми ресурсами, обеспечивающими реализацию программ развития;
- 11. Интеграция деятельности техникума в систему профессионального образования Ростовской области посредством реализации совместных проектов с Министерством общего и профессионального образования Ростовской области;
- 12. Повышение социально-экономической эффективности подготовки специалистов для региональной экономики через целенаправленное комплексное привлечение, аккумуляцию и оптимизацию использования имеющихся ресурсов техникума, предприятий и организаций.

Основными направлениями деятельности образовательной организации являются:

- совершенствование и модернизация образовательной деятельности;
- совершенствование и модернизация научно-исследовательской и инновационной деятельности;
 - развитие кадрового потенциала образовательной организации;
- совершенствование материально-технической базы и социальнокультурной инфраструктуры;
- эффективное функционирование электронной информационнообразовательной среды образовательной организации;

Структура, компетенции органов управления Техникумом, порядок их формирования, сроки полномочий и порядок деятельности таких органов определяются Уставом Техникума в соответствии с законодательством.

Органами управления Техникумом являются руководитель Техникума (директор), а также иные, предусмотренные федеральными законами и Уставом органы, а именно: Общее собрание (конференция) работников и обучающихся техникума; Совет Техникума — выборный представительный орган; Педагогический Совет; Методический Совет; Попечительский Совет, Совет профилактики.

- 2.1. Общее собрание (конференция) работников и обучающихся техникума в соответствии с положением о нем:
 - созывается не реже двух раз в учебный год;
- правомочно принимать решения, если в его работе участвуют не менее 2/3 списочного состава;
- избирает Совет Техникума, его председателя и определяет срок полномочий, рассматривает результаты его работы, а также рассматривает вопросы, выносимые на его обсуждение директором или Советом Техникума.

2.2. Состав Совета Техникума, его председатель утверждаются приказом директора Техникума. Члены Совета техникума избираются на Общем собрании открытым голосованием.

К компетенции Совета Техникума относится:

- рассмотрение предложений по изменению и дополнению устава Техникума;
- определение и согласование основных направлений деятельности Техникума;
 - содействие деятельности структурных подразделений техникума;
 - разработка ежегодных правил приема в Техникум;
- разработка правил внутреннего трудового распорядка и правил внутреннего распорядка обучающихся;
- координация в Техникуме деятельности общественных (в том числе молодежных) организаций (объединений), не запрещенных законом;
- организация работы по выполнению решений Общего собрания техникума;
- заслушивание отчета директора техникума о проделанной работе за определенный период;
- внесение предложений в соответствующие органы о представлении к награждению работников техникума государственными и отраслевыми наградами;
 - рассмотрение иных вопросов, связанных с деятельностью техникума.

Заседания Совета Техникума созываются по мере необходимости, но не реже одного раза в квартал.

Решения Совета Техникума принимаются открытым голосованием и являются правомочными при участии на его заседаниях не менее двух третей его состава и, если за них проголосовало не менее двух третей присутствовавших.

Совет Техникума проводит работу в соответствии с положением о нем.

2.3. Для обеспечения коллегиальности в решении вопросов учебнометодической и воспитательной работы, физического воспитания обучающихся в Техникуме создан Педагогический Совет.

В состав Педагогического Совета входят: директор Техникума, его заместители, заведующие отделениями, мастерскими, информационновычислительным центром и библиотекой, педагогические работники, в том числе преподаватели, методисты, педагог-психолог, руководитель физического воспитания, преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности, педагоги-организаторы, мастера производственного обучения.

Председателем Педагогического Совета является директор Техникума. Для ведения документации Педагогического Совета Техникума избирается секретарь Педагогического Совета.

Педагогический Совет организует и проводит свою работу по плану. Заседание Педагогического Совета собирается не реже одного раза в два месяца. Заседания Педагогического Совета Техникума протоколируются.

Организацию выполнения решений Педагогического Совета осуществляет его Председатель и ответственные лица, указанные в решении.

К компетенции Педагогического Совета относятся:

- 1) вопросы анализа и оценки:
- объёма и качества знаний, умений и навыков обучающихся;
- теоретического и производственного обучения, производственной практики, воспитательной и методической работы;
 - контроля внутри техникума образовательного процесса;
 - содержания и качества образовательных услуг, в том числе платных;
 - инновационной и учебно-исследовательской деятельности;
- образовательных программ и учебных планов, а также изменений и дополнений к ним;
 - промежуточной и итоговой аттестации;
- 2) вопросы разработки, апробации, экспертизы и применения инженерно-педагогическими работниками:
 - новых педагогических и воспитательных технологий;
 - методик и средств по профессиональному отбору и ориентации;
- новых форм методических материалов, пособий, средств обучения и контроля;
- -новых форм и методов теоретического и производственного обучения, производственной практики обучающихся;
 - 3) вопросы:
- успеваемости и поведения отдельных обучающихся в присутствии их родителей (законных представителей);
 - отчисления обучающихся.

Педагогический Совет Техникума проводит работу в соответствии с положением о нем.

2.4. Попечительский Совет Техникума — коллегиальный орган самоуправления, создаваемый в Техникуме в интересах Техникума, его обучающихся на принципах добровольности, коллегиальности, равноправия своих членов, для содействия в решении актуальных задач развития Техникума.

Попечительский Совет Техникума действует на основе законодательства Российской Федерации, устава Техникума и Положения о Попечительском Совете Техникума.

В члены Попечительского Совета Техникума входят участники образовательного процесса, их родители (законные представители), а также представители работодателей (предприятий - социальных партнеров).

Деятельность Попечительского Совета Техникума осуществляется под руководством председателя Попечительского Совета Техникума и секретаря, избираемых на заседании Попечительского Совета.

Заседания Попечительского Совета Техникума проводятся по мере необходимости, но не реже двух раз в год.

Осуществление членами Попечительского Совета Техникума своих полномочий производится на безвозмездной основе.

К компетенции Попечительского Совета относится:

- всесторонняя помощь, поддержка и содействие Техникуму во всех сферах его деятельности: финансовой и материальной;
- стимулирование и пропаганда деятельности Техникума, правовая защита и поддержка обучающихся и работников;
- реализация целей на основе самостоятельности и инициативы работников Техникума;
- 2.5.Совещательным органом техникума является методический совет, возглавляемый заместителем директора по учебной работе. В состав Методического Совета Техникума входят: заместители директора по учебной работе, учебно-воспитательной, учебно-производственной, заведующие отделениями, мастерскими, информационно-вычислительным центром и библиотекой, педагог-психолог, методист и председатели цикловых комиссий.

Содержание работы методического совета:

- 1. Анализирует уровень методической работы за прошедший период, определяет проблемы и задачи, составляет план методической работы на учебный год.
- 2. Организует работу предметных (цикловых) комиссий, готовит методические конференции и семинары.
- 3. Разрабатывает программно-методическое обеспечение образовательного процесса, учебно-методическую документацию, рекомендации и предложения, направленные на совершенствование качества подготовки выпускников.
- 4. Утверждает перечень дисциплин и междисциплинарных курсов, подлежащих делению на подгруппы.
 - 5. Рассматривает вопросы:
- создания банка данных передового педагогического опыта, прогрессивных методик;
- разработки учебно-программной и учебно-методической документации по реализации ФГОС СПО, рабочих учебных планов, рабочих программ дисциплин, календарно-тематических планов;
- приоритетных направлений методической работы образовательного учреждения и предметных (цикловых) комиссий, направленных на совершенствование педагогических технологий, методов и средств обучения;
- разработки и утверждение контрольно-оценочных средств, для проведения промежуточного и итогового контроля знаний
- организации разработки единых критериев оценки подготовленности студентов, тестовых контрольных заданий по дисциплинам для проверки знаний и умений студентов;
 - координации межпредметных связей дисциплин;
- рассмотрения проектов Положений о проведении конкурсов, смотров, олимпиад и т.д.;
- организации и проведения открытых уроков, семинаров, практикумов и конференций с целью обмена и распространения передового педагогического опыта.

Порядок организации деятельности регламентируется Положением о Методическом Совете.

2.6. Совет профилактики – коллегиальный орган, целью которого является планирование, организация и осуществление контроля за проведением профилактики социально опасных явлений (безнадзорности, правонарушений, антиобщественных действий) и социально опасных заболеваний среди обучающихся.

Состав Совета профилактики ежегодно обсуждается на Педагогическом Совете и утверждается приказом директора Техникума. Срок полномочий Совета профилактики 1 год. Осуществление членами Совета профилактики своих полномочий производится на безвозмездной основе.

В состав Совета профилактики Техникума входят: директор Техникума, заместители директора по учебно-воспитательной работе, заведующие отделением, педагог-психолог, педагогические работники, представители обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, представители правоохранительных органов в соответствии с Положением о Совете профилактики.

Деятельность Совета профилактики осуществляется под руководством председателя Совета профилактики и секретаря, избираемых на заседании Совета профилактики из его состава. Состав Совета профилактики - 9 человек.

Совет профилактики вправе принимать решения при участии не менее двух третей его членов. Решения Совета профилактики принимаются простым большинством голосов. Заседания Совета профилактики протоколируются и подписываются председателем и секретарем.

К компетенции Совета профилактики относится:

- разработка и осуществление комплекса мероприятий по профилактике правонарушений, наркомании, токсикомании и алкоголизма среди обучающихся;
- разъяснение действующего законодательства прав и обязанностей обучающихся и их родителей (законных представителей);
- проведение индивидуально-воспитательной работы с обучающимися девиантного поведения;
- проведение просветительской деятельности по проблемам, включенным в сферу деятельности Совета профилактики в соответствии с Положением о нем;
- организация работы с неблагополучными семьями, защита прав детей в данной ситуации;
- защита прав и представление ребенка в различных конфликтных ситуациях с участием как физических, так и юридических лиц (в рамках Международной Конвенции ООН по правам ребенка).

Заседания Совета профилактики проводятся регулярно, но не реже двух раз в квартал.

Совет профилактики Техникума действует на основе законодательства Российской Федерации, устава Техникума и Положения о Совете профилактики Техникума.

- 2.7. В Техникуме работают цикловые комиссии:
- преподавателей социально-гуманитарного цикла (СГ);
- преподавателей математических дисциплин;

- преподавателей по специальностям
- 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования, 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям),
- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования, 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям),
- 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств;
- 18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров;
 - 09.02.06 Сетевое и системное администрирование;
 - 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет;
 - 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.
- 2.13.Основными направлениями деятельности цикловых комиссий являются:
- Учебно-методическое и учебно-программное обеспечение учебных дисциплин Федеральных государственных образовательных стандартов по специальностям по специальностям среднего профессионального образования, реализуемых Техникумом;
- Определение технологии обучения (выбор средств и методов обучения, инновационных педагогических технологий);
- Обеспечение проведения текущего контроля знаний студентов и промежуточной аттестации обучающихся (определение формы и условий текущего контроля знаний студентов, выработка единых требований к оценке знаний и умений студентов, разработка содержания экзаменационных материалов, контрольных и зачётных работ, тестов, тематики курсовых работ (проектов), промежуточной аттестации студентов);
- Формирование программы государственной итоговой аттестации выпускников;
- Совершенствование методического и профессионального мастерства преподавателей, внесение предложений по аттестации преподавателей, входящих в состав цикловой комиссии, распределению их педагогической нагрузки;
- Изучение, обобщение и введение в образовательный процесс новых педагогических и информационных технологий, средств и методов обучения и воспитания. Подготовка, проведение и обсуждение открытых учебных уроков, а также организация взаимных посещений учебных занятий;
- Организация экспериментально-конструкторской работы, технического творчества студентов;
- Рассмотрение и рецензирование учебно-программной и учебнометодической документации, учебников, плакатов, кино- и видеофильмов, презентаций и других средств обучения;
- Выработка единых требований к содержанию работы кабинетов и лабораторий, рассмотрение и обсуждение планов работы преподавателей,

компетенции цикловой комиссии.

Система управления техникумом предусматривает четкое взаимодействие подразделений при решении задач и проведении образовательного процесса. Система обеспечивается централизованным планированием работы, наличием наработанных положений, функций структурных подразделений, должностных инструкций руководителей подразделений, сложившейся системой контроля и сбора информации, коллегиальностью оценки эффективности принятых решений и полученных результатов.

Каждое подразделение имеет свою подсистему сбора и контроля информации.

Текущие вопросы, требующие общего согласования, рассматриваются на еженедельных административных совещаниях у директора техникума.

Выводы:

- организация системы управления техникумом соответствует уставным требованиям;
- собственная нормативная и организационно-распорядительная документация соответствуют действующему законодательству и Уставу.

3. Структура подготовки специалистов

В техникуме подготовка специалистов ориентирована на реализацию образовательных программ среднего профессионального образования на базе среднего общего образования и основного общего образования.

В настоящее время подготовка ведется по основным профессиональным образовательным программам:

Код	Перечень образовательных программ	Нормативный
специальности		срок освоения
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по	1 г. 10 мес.
	отраслям)	2 г. 10 мес.
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и	2 г. 10 мес.
	ремонт промышленного оборудования (по	3 г. 10 мес.
	отраслям)	
15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание,	2 г. 10 мес.
	эксплуатация и ремонт промышленного	3 г. 10 мес.
	оборудования (по отраслям)	
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслужива-	2 г. 10 мес.
	ние электрического и электромехани-	3 г. 10 мес.
	ческого оборудования (по отраслям)	
13.02.13	Эксплуатация и обслуживание	2 г. 10 мес.
	электрического и электромеханического	3 г. 10 мес.
	оборудования (по отраслям)	
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации	2 г. 10 мес.
	технологических процессов и производств	3 г. 10 мес.

	(по отраслям)	
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	2 г. 10 мес.
		3 г. 10 мес.
18.02.07	Технология производства и переработки	2 г. 10 мес.
	пластических масс и эластомеров	3 г. 10 мес.
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и	2 г. 10 мес.
	сооружений	3 г. 10 мес.

Одной из важнейших задач, ежегодно решаемых образовательной организацией, является обеспечение качественного набора обучающихся на первый курс всех форм обучения (очной, заочной) в соответствии с утвержденным государственным заданием.

Прием в Техникум осуществлялся в соответствии с Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 02.09.2020 № 457 «Об утверждении порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования», Правилами приема в ГБПОУ РО «КХМТ», Положением о приемной комиссии техникума и Положением о правилах подачи и рассмотрения апелляций, приказов и распоряжений директора.

Приказом директора по техникуму утверждается состав приемной комиссии, апелляционной комиссии. Создан и постоянно обновляется информационный стенд для абитуриентов.

Значительное внимание уделялось профориентационной и информационно-рекламной работе среди потенциальных абитуриентов и их родителей. Профориентационная работа велась через социальные сети путем публикаций о техникуме в зарегистрированном канале Вконтакте, проведения Дня открытых дверей, профориентационных бесед и организации экскурсий по техникуму для учащихся школ региона, участие в ярмарках учебных мест, проводимых службами занятости города и региона, реализации единой модели профессиональной ориентации обучающихся — техникум являлся площадкой областного фестиваля профессий «Топ-Регион» в соответствии с приказом Министерства общего и профессионального образования Ростовской области №856 от 10.09.2024.

Контингент формируется исходя из контрольных цифр приема. Контрольные цифры приема выполняются в полном объеме. Результаты приема приведены в таблице:

		2	2024-2025
Код и наименование специальности		бюджет	с полным возмещением затрат на обучение
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по	Очная форма обучения	-	25
отраслям)	Заочная форма обучения	-	-

09.02.06 Сетевое и системное администрирование	Очная форма обучения	25	25
13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Очная форма обучения	25	-
15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Очная форма обучения	20	5
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	Очная форма обучения	25	-
18.02.07 Технология про-изводства и переработки	Очная форма обучения	25	-
пластических масс и эластомеров	Заочная форма обучения	25	3
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Очная форма обучения	20	5
ИТОГО (очная форма обучения/заочная форма обучения)		140/25	60/3

Контингент студентов, принятых на обучение в 2024-2025 учебном году и заключивших двусторонние договоры о целевом обучении с ФКП «Комбинат «Каменский» представлен в таблице:

Код и наименование специальности	группа	Кол-во	
		студентов	
13.02.13 Эксплуатация и обслуживание	411	1	
электрического и электромеханического			
оборудования (по отраслям)	*		
15.02.14 Оснащение средствами	412	2	
автоматизации технологических процессов и			
производств (по отраслям)	2		
18.02.07 Технология производства и	415	2	
переработки пластических масс и			
эластомеров			
15.02.17 Монтаж, техническое	416	2	
обслуживание, эксплуатация и ремонт			
промышленного оборудования (по			
отраслям)			

Наблюдается гибкость и динамика изменения планов набора по специальностям в соответствии с потребностями рынка труда и абитуриентов.

Общая численность студентов, в том числе с разбивкой по специальностям и формам обучения в 2024-2025 учебном году составляет на 1 апреля 2025 г.:

Специальность	ŀ	Сонтингент		Основа п	одготовки
Код и наименование	Очная форма	заочная форма	Всего	Бюджет ная (оч/заоч)	Коммер ческая (оч/заоч)
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	64	33	97	0/32	64/1
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	73	-	73	68/0	5/0
13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	24	<u>-</u>	24/0	24	-
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	68	- -	68/0	64/0	4/0
15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	24	-	24/0	20/0	4/0
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	98	-	98/0	98/0	-
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	148	-	148	95/0	53/0
18.02.07 Технология про- изводства и переработки пластических масс и эластомеров	94	73	167	94/68	0/5

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	95	-	95	86/0	9/0
Итого	688	106	794	549/100	139/6

В течение учебного года классные руководители групп совместно с администрацией Техникума проводят работу по сохранению контингента:

- не менее двух раз в год проводятся родительские собрания в группах, где обсуждаются вопросы успеваемости и пропусков занятий без уважительных причин студентами группы;
- классные руководители групп, заведующий отделением регулярно информируют родителей проблемных студентов об их успеваемости по телефону;
- разработаны бланки, где фиксируются ежеквартально оценки и пропуски студентов, содержание которых доводится до родителей на родительских собраниях и по почте;
- по итогам промежуточной аттестации проводятся малые педсоветы с приглашением преподавателей, администрации и родителей неуспевающих студентов;
- неуспевающим студентам оказывается помощь преподавателями посредством консультаций;
- с каждым неуспевающим студентом ведется индивидуальная работа классным руководителем группы, заведующим отделением, заместителями директора по учебной и воспитательной работе;
- с момента зачисления студентов в техникум ведется психологопедагогическое сопровождение педагогом-психологом.

Содержание психолого-педагогического сопровождения студентов включает:

- создание педагогических условий для успешного вхождения студентов в образовательный процесс и их адекватного самоопределения;
- создание условий для становления студентов как субъектов учебной и профессиональной деятельности;
- оценку результатов образовательных достижений студентов и динамику достижения целей;
- коррекцию взаимных действий субъектов образовательного процесса для преодоления трудностей, возникающих в процессе становления личности выпускника;
- поддержку мотивации на дальнейшее профессиональное и личностное развитие.

Существует система взысканий за пропуски занятий без уважительных причин.

В сохранении контингента первостепенная роль отведена системе поощрений студентов, в которую включены показатели состояния учебной дисциплины и успеваемости.

На 01.04.2025 года в техникуме обучается 7 человек из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и студентов-инвалидов.

Из обучающихся очной формы - 549 чел. обучающихся на бюджетной основе, 290 получают стипендию (53 %).

4. Содержание подготовки выпускников

4.1. Структура и содержание образовательных программ по специальностям техникума

В техникуме имеются в наличии основные образовательные программы и учебные планы по следующим специальностям:

- 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;
- 09.02.06 Сетевое и системное администрирование;
- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);
- 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);
- 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям);
- 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям);
- 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям);
- 18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров;
- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальностям, реализуемым государственным бюджетным образовательным учреждением среднего Ростовской профессиональным области «Каменский химико-механический техникум» (далее – ГБПОУ РО «КХМТ») разработаны и утверждены образовательным учреждением с целью методического обеспечения реализации образовательной деятельности по подготовке специалистов звена среднего согласно Федеральному государственному образовательному соответствующему стандарту ПО направлению подготовки среднего профессионального образования (ФГОС СПО).

Анализ образовательных программ на соответствие требованиям ФГОС показал, что все образовательные программы в образовательной организации реализуются в соответствии с требованиями действующих образовательных стандартов.

Основными задачами ППССЗ ГБПОУ РО «КХМТ» являются:

✓ Формирование компетентностного подхода к подготовке специалистов среднего звена как основы для реализации ФГОС СПО.

- ✓ Практическая направленность подготовки специалистов среднего звена через усиление взаимодействия с работодателями, социальными партнерами ГБПОУ РО «КХМТ»;
- ✓ Формирование социокультурной среды, создание условий, необходимых для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья студентов.

ППССЗ представляет собой комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии организации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и включает в себя учебные планы, программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной практик, программы воспитания и другие методические материалы, обеспечивающие качественную подготовку обучающихся.

реализуется В совместной образовательной, научной, производственной, общественной иной деятельности студентов, инженерно-педагогического администрации коллектива техникума. представителей работодателей и их объединений – социальных партнеров образовательного учреждения города, Каменского района и области.

Разработанные Техникумом ППССЗ по специальностям обеспечивают достижение обучающимися результатов освоения основной и вариативной части в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по каждой специальности.

При осуществлении образовательного процесса разрабатывается и используется следующая учебно-планирующая документация:

- ▶ Программа развития техникума на 2021-2024 годы, согласована заместителем министра начальником управления непрерывного образования Минобразования Ростовской области Фатеевым А.Е. 29.12.2016г.;
 - Грограмма деятельности ГБПОУ РО «КХМТ» на 2021-2024 гг.
 - План по реализации контроля качества образовательного процесса;
- Комплексные планы учебно-методической и воспитательной работы техникума;
 - Планы работы всех структурных подразделений техникума;
 - Планы внутритехникумовского контроля;
 - Учебные планы по реализуемым специальностям;
- Рабочие программы и контрольно-оценочные средства по учебным дисциплинам, профессиональным модулям;
 - > Программы всех видов практик.

Учебные планы государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области "Каменский химикомеханический техникум" разработаны в полном соответствии с:

- Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. №
 273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями и дополнениями;
- Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (далее − ФГОС СПО).

- № Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» с изменениями и дополнениями;
- ▶ Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, реализуемым в пределах ППССЗ с учетом профиля получаемого профессионального образования;
- ▶ Рекомендациями по формированию учебного плана образовательного учреждения начального/среднего профессионального образования по профессии/специальности среднего профессионального образования,
 - Уставом Техникума, локальными нормативными актами.

Согласно учебным планам, объем образовательной программы составляет не более 36 академических часов в неделю, включая все виды учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Продолжительность учебной недели составляет 6 дней. Продолжительность занятий - 45 мин.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10 - 11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Выполнение курсовой работы (проекта) рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение в форме практической подготовки.

Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно не менее 2 часов обязательных аудиторных занятий. Часть учебного времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы для подгрупп девушек использовано на освоение основ медицинских знаний.

На втором-третьем курсе с юношами проводятся пятидневные сборы на базе воинских частей, определенных военными комиссариатами на основании совместного приказа Минобрнауки и Минобороны от 24.02.10 № 96/134.

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она реализуется в форме практической подготовки в условиях выполнения обучающимися определённых видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы. При реализации ППССЗ СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Все виды практик соответствуют ФГОС и графикам учебного процесса.

Планирование и организация практики в ГБПОУ РО «КХМТ» на всех её этапах обеспечивает:

- последовательное расширение круга формируемых у обучающихся умений, навыков, практического опыта и их усложнение по мере перехода от одного этапа практики к другому;
- целостность подготовки специалистов к выполнению основных трудовых функций;
 - связь практики с теоретическим обучением.

Производственная практика обучающихся техникума состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) студентами профессиональных при освоении проводятся техникумом рамках профессиональных модулей компетенций концентрированно в несколько периодов. Цели и задачи, задания и форма отчетности определяются Порядком практической подготовки обучающихся ГБПОУ РО «КХМТ», а также программами учебных и производственных практик.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, на основе договоров о практической подготовке, заключаемых между ГБПОУ РО «КХМТ» и предприятиями (организациями).

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций (предприятий).

Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППССЗ. В этом случае ППССЗ, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается в техникуме на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования и СПО с учетом получаемой специальности СПО.

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую учебным заведением (вариативную часть).

Обязательная часть ППССЗ по учебным циклам направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет не более 70% от общего объема времени, отведенного на их освоение.

времени, отведенный на вариативную часть образовательной программы – не менее 30 процентов - дает возможность расширения основного вида деятельности, к которому готовится выпускник, освоивший образовательную программу, согласно квалификации, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, конкурентоспособности необходимых ДЛЯ обеспечения выпускника соответствии с запросами регионального рынка труда, рекомендациями работодателей.

Соотношение объемов обязательной части и вариативной части образовательной программы определяются Техникумом самостоятельно в соответствии с требованиями ФГОС и согласовываются с работодателем.

Таким образом, вариативная часть ППССЗ используется на увеличение объема времени, отведенного на изучение учебных дисциплин и профессиональных модулей обязательной части, учебной практики и введение новых учебных дисциплин в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности техникума, что создает реальные возможности для углубления и расширения умений и знаний специалистов с учетом направлений развития экономики региона, предпочтений обучающихся.

Общее количество зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов в году не превышает установленных значений (8 и 10).

ГБПОУ РО «КХМТ» создает условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности - для чего кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся. Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Программы подготовки специалистов среднего звена по реализуемым специальностям ежегодно обновляются (в части состава дисциплин и профессиональных модулей, установленных в учебном плане, и (или) содержания рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей, программ учебной и производственной практик, методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующей образовательной технологии) с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы.

В рабочих учебных программах всех дисциплин и профессиональных модулей четко сформулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям.

Рабочие программы по учебным дисциплинам теоретического цикла, профессиональным модулям, программы учебной и производственной практики разработаны в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, рассмотрены на заседаниях цикловых комиссий, утверждены заместителем директора по учебной работе и имеют внутренние и внешние рецензии (экспертные заключения), согласование работодателей.

Для методического обеспечения учебного процесса в соответствии с рабочими программами учебных дисциплин выстроено календарно-тематическое планирование. Календарно-тематические планы отражают логическую последовательность, методическую характеристику и методическое обеспечение конкретного занятия, часы самостоятельной работы обучающихся.

К каждой рабочей программе разработаны КОСы, КИМы для входной диагностики, текущего, промежуточного, административного и итогового контроля знаний, умений, навыков обучающихся. Разработаны комплекты лабораторно-практических работ по учебным дисциплинам. Определены виды и тематика внеаудиторной самостоятельной работы обучащихся.

Заполнение журналов теоретического обучения отвечает установленным требованиям.

Ежегодно обновляются учебно-методические комплексы.

Анализ показал, что планирующая документация составлена в строгом соответствии с правовой и регламентирующей документацией; все указанные в планах мероприятия соответствуют поставленным целям и задачам, конкретны,

обозначены по времени и проверяемы. Планы отвечают требованиям, предъявляемым для решения задач, поставленных в ФГОС СПО.

При проведении самообследования был проведен анализ следующей учетно-отчетной документации:

- 1. Учебные журналы всех групп за 2023-2024 учебный год и за 2024-2025 учебный год.
- 2. Отчеты о выполнении ГОСЗАДАНИЯ.
- 3. Отчеты структурных подразделений за учебный год.
- 4. Отчеты председателей цикловых комиссий.

Учетно-отчетная документация, анализ которой также проводился в ходе самообследования, отвечает предъявленным к ней требованиям, составлена по соответствует данным планирующей проверяется форме, легко И результативности документации, позволяя создать полную картину образовательной деятельности в техникуме.

Учебные программы (по ФГОС СПО) соответствуют Федеральным государственным образовательным стандартам по соответствующим специальностям. В рабочих программах отражены: цели изучения дисциплины, требования к уровню освоения дисциплины, содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов и выделением тем для самостоятельного изучения, учебно-методическое обеспечение дисциплины с перечнем основной и дополнительной литературы, а также программных средств, используемых в учебном процессе.

Разработчиками рабочих программ, являются преподаватели ГБПОУ РО "КХМТ".

Экземпляры учебных программ находятся у заместителя директора по учебной работе. Все вносимые изменения в рабочие программы рассматриваются и утверждаются на заседаниях ЦК.

Реализация ФГОС предопределяет необходимость изменения подходов к поиску форм организации учебного процесса, в которых предусматривается усиление роли и постоянной оптимизации самостоятельной работы обучающихся.

При осуществлении самостоятельной работы, обучающиеся обеспечиваются:

- индивидуальными заданиями при выполнении теоретических и практических (лабораторных, учебно-исследовательских и др.) работ;
- информационными ресурсами (справочники, учебные пособия, банки индивидуальных заданий, обучающие программы, пакеты прикладных программ и т.д.);
- методическими материалами (указания, руководства, практикумы и т.п.)
 - контролирующими материалами;
- материальными ресурсами (ПЭВМ, измерительное и технологическое оборудование и др.).

Внеаудиторная работа сопровождается обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

На должном уровне в техникуме находятся информационное (справочники, интернет), методическое (рабочие программы, методические пособия) и дидактическое (карточки, тесты и др.) обеспечение реализации учебных программ по практическому обучению.

Учебные занятия проводятся в виде комбинированных занятий, лекций, практических занятий, самостоятельной работы, учебной и производственной практики. Большая часть занятий проводится в форме практической подготовки.

Практические занятия проводятся преимущественно в форме практической подготовки с целью закрепления и углубления знаний студентов, полученных на лекциях и в процессе самостоятельной работы, формирования умений и навыков применения теоретических знаний при решении практических задач. Консультации (индивидуальные и групповые) проводятся с целью оказания помощи студентам в изучении учебного материала и выполнения самостоятельной работы по дисциплине. Все виды учебных занятий, включенные в расписание, являются обязательными для посещения студентами.

С целью повышения профессиональной мотивации обучающихся систематически организуются уроки-экскурсии на предприятия: АО "Каменскволокно", ФКП «Комбинат «Каменский», АО "Каменский стеклотарный завод" и другие.

За отчетный период были организованы и проведены экскурсии:

Специальность	Место проведения	Дата
18.02.07 Технология производства и переработки	000	05.04.2024
пластических масс и эластомеров, группа 015	«Каменскхимволокно»	
Тема экскурсии:		
Цех мыловаренья, цех ТНП, санитарная		
лаборатория (знакомство с оборудованием)		
18.02.07 Технология производства и переработки	ФКП «Комбинат	08.04.2024
пластических масс и эластомеров, группа 015	«Каменский»	
Тема экскурсии:		
НИЛ. Знакомство с оборудованием и работой		
лаборатории		
18.02.07 Технология производства и переработки	АО «Каменскволокно»	09.04.2024
пластических масс и эластомеров, группа 015		
Тема экскурсии:		
Аналитическая лаборатория, ЦЗЛ. Оборудование		
лабораторий для проведения анализов		
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание	AO «Каменский	09.04.2024
электрического и электромеханического	стеклотарный завод»	
оборудования, группа 211	,	
Тема экскурсии:		
Знакомство с электрооборудованием производства		
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и	ФКП «Комбинат	09.04.2024
сооружений, группа 114	«Каменский»	,
Тема экскурсии:		
Музей. Знакомство с историей предприятия и		
культурой производства		
18.02.07 Технология производства и переработки	AO «Каменский	10.04.2024

пластических масс и эластомеров, группа 015	стеклотарный завод»	
Тема экскурсии:		
Производственный цех, лаборатория. Производство		
стеклобанки		
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации	АО «Каменскволокно»	12.04.2024
технологических процессов и производств, группа		
112		
Тема экскурсии:		
Технологический процесс. Работа оборудования		
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации	ФКП «Комбинат	19.04.2024
технологических процессов и производств, группа	«Каменский»	
112		
Тема экскурсии:		
Технологический процесс. Работа оборудования		
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание	000	23.04.2024
электрического и электромеханического	«Каменскхимволокно»	2
оборудования, группа 211		
Тема экскурсии:	4	
Электроцех. Производство коврового жгутика		
09.02.06 Сетевое и системное администрирование,	АО «Каменскволокно»	25.04.2024
группа 213		
Тема экскурсии:		
Знакомство с серверным оборудованием,		
особенностями использования современных		
коммуникаций		
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и	OOO «ACC»	15.05.2024
ремонт промышленного оборудования, группа 216		13.03.2021
Тема экскурсии:		
Оборудование РМЦ: механический, слесарный,		
сварочный участки, ЧПУ. Обработка металла		
резанием. Охрана труда и бережливое производство		
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание	OOO «ACC»	16.05.2024
электрического и электромеханического	000 (ACC)	10.03.2024
оборудования, группа 211		
Тема экскурсии:		
Электрооборудование производства		
09.02.06 Сетевое и системное администрирование,	АО «Каменскволокно»	16.05.2024
группа 213-к	АО «Каменскволокно»	10.03.2024
Тема экскурсии:		
особенностями использования современных		
коммуникаций	000	17.05.2024
09.02.06 Сетевое и системное администрирование,	000	17.05.2024
группа 313	«Каменскхимволокно»	
Тема экскурсии:		
Знакомство с предприятием, производством,		
выпускаемой продукцией		,
09.02.06 Сетевое и системное администрирование,	ООО «Дарья»	18.05.2024
группа 213		
Тема экскурсии:		
Знакомство с серверным оборудованием,		
особенностями использования современных		
коммуникаций		

15.02.14	000	15.10.2024
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации		13.10.2024
технологических процессов и производств, группа 312	«Каменскхимволокно»	
Тема экскурсии:		
Автоматизация технологического процесса	8	
(производство ПП шпагата, коврового жгутика, РМЦ, музей, ТНП)		
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации	ФКП «Комбинат	17.10.2024
1		17.10.2024
технологических процессов и производств, группа 212	«Каменский»	
Тема экскурсии:		
Технология обработки материалов (РМЦ, участок		
сварки, гальванический, обработки резанием)		
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и	АО «Каменскволокно»	17.10.2024
ремонт промышленного оборудования, группа 316	AO WRamenerBollorilo	17.10.2024
Тема экскурсии:		
Станки и оборудование. Обработка резанием, станки		
ЧПУ, охрана труда и бережливое производство		
(РМЦ, инструмент, оснастка)		
18.02.07 Технология производства и переработки	000	18.10.2024
пластических масс и эластомеров, группа 315	«Каменскхимволокно»	10.10.2021
Тема экскурсии:	«Каменскхимволокно»	
Обработка металла резанием. Станки,	2	
инструмент, оснастка. Работа прессавтоматов. (РМЦ,	-	
ТНП)		
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание	AO «Каменский	18.10.2024
электрического и электромеханического	стеклотарный завод»	
оборудования, группа 311	стеклотарный завод//	
Тема экскурсии:		
Знакомство с электрооборудованием предприятия	,	
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание	ФКП «Комбинат	24.10.2024
электрического и электромеханического	«Каменский»	
оборудования, группа 211		
Тема экскурсии:		
Технология обработки материалов (РМЦ – все		
участки, оборудование, станки, инструмент)		
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и	АО «Каменскволокно»	24.10.2024
ремонт промышленного оборудования, группа 316		
Тема экскурсии:		
Технология бережливого производства		
(Производство бронежилетов)		
18.02.07 Технология производства и переработки	ФКП «Комбинат	29.10.2024
пластических масс и эластомеров, группа 215	«Каменский»	
Тема экскурсии:		
Знакомство с производством «Полимеры»	* ***	
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации	ФКП «Комбинат	31.10.2024
технологических процессов и производств, группа	«Каменский»	
312		
Тема экскурсии:		
Автоматизация технологических процессов (РМЦ – все участки)		
18.02.07 Технология производства и переработки	ФКП «Комбинат	05.11.2024
пластических масс и эластомеров, группа 315		03.11.2024
macri readin mace it officeromepos, rpytitia 515	«Каменский»	

Тема экскурсии:		
Знакомство с производством «Полимеры»		v
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и	ФКП «Комбинат	07.11.2024
сооружений, группа 214	«Каменский»	
Тема экскурсии:		
Знакомство с материально-технической базой РСУ		9
(цех РСУ), экскурсия по объектам строительства		
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание	ПО СВЭС – филиал	05.12.2024
электрического и электромеханического	ПАО «Россети – Юг»	
оборудования, группа 211, 311		
Тема экскурсии:		
Знакомство с организацией и её функционированием		
18.02.07 Технология производства и переработки	ФКП «Комбинат	12.11.2024
пластических масс и эластомеров, группа 315	«Каменский»	
Тема экскурсии:		
Знакомство с производством «Полимеры»		

При решении вопросов организации учебного процесса необходима обратная связь, поэтому контролю знаний уделяется большое внимание. Предусмотрены различные виды контроля учебных занятий: предварительный, текущий, рубежный, итоговый. Предварительный контроль проводится в начале учебного года или на начальном этапе знакомства с новой учебной дисциплиной, что позволяет определить исходный уровень знаний. Текущий и рубежный — это контрольные и самостоятельные работы, тестирование, семинары, конференции. Итоговый контроль — зачеты, экзамены.

С целью анализа и контроля учебно-методической работы проводятся ежегодные смотры - конкурсы работы кабинетов (лабораторий) и методической работы преподавателей. Итоги смотров подводятся на заседании педагогического совета. Повышению профессионального мастерства преподавателей способствует проведение открытых уроков, мастер-классов, участие в зональных и областных конференциях, круглых столах, конкурсах.

Анализ отзывов различных организаций о выпускниках Техникума дал следующий результат: выпускники показывают достаточно высокий уровень теоретической и практической подготовки и успешно реализуют свои знания на предприятиях.

4.2. Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса

Исходя из направлений деятельности учебного заведения, основными направления работы методической службы техникума являются:

- 1. Постоянное обновление содержания профессионального образования и обучения в соответствии с актуальными и перспективными требованиями к квалификации работников и развитием технологий:
- обновление рабочих программ дисциплин, ПМ, программ практик в соответствии с новыми и существующими ФГОС с учетом профстандартов;
- обеспечение вариативности и гибкости ОП с тонкой настройкой под запросы конкретных работодателей, ежегодная актуализация образовательных программ в соответствии с мнением ведущих работодателей (результаты анкетирования предприятий-социальных партнёров, письма);

- повышение качества общеобразовательной подготовки посредством обновления методик и технологий преподавания с учетом профессиональной направленности программ СПО, включением элементов интенсивного обучения, прикладных модулей, проведением ежегодных всероссийских проверочных работ;
- аттестация обучающихся и независимая оценка полученных компетенций студентов и выпускников СПО и их готовности к выходу на рынок труда в виде демонстрационного экзамена (на реальных практических задачах);
- повышение доступности и качества профобразования для лиц с инвалидностью и OB3;
- работы ЦК, ориентированная повышение активизация на мастерства преподавателей выбору профессионального подготовки, нетрадицонных форм занятий, самоанализу своей деятельности, активному использованию инновационных педагогических технологий, их целях развития познавательного интереса обучающихся, элементов профессиональных формирования личностных результатов, общих компетенций;
- обеспечение педагогов информационно-методической поддержкой по вопросам подготовки к прохождению процедуры аттестации;
- актуализация электронных баз данных учебно-методических материалов по ППССЗ;
- совершенствование системы мониторинга и диагностики успешности образовательного процесса, уровня профессиональной компетентности и методической подготовки преподавателей;
- контроль, диагностика и анализ результативности работы преподавателей, мастеров производственного обучения, в том числе по привлечению и обеспечению участия работодателей во всех направлениях деятельности.
- 2. Повышение эффективности взаимодействия педагогов и обучающихся в учебно-воспитательном процессе за счет внедрения современных педагогических и информационных технологий, актуальных подходов к оценке уровня подготовленности обучающихся в процесс реализации основных и дополнительных образовательных программ:
- продолжение обновления материально-технической базы техникума, в частности, закупки оборудования в соответствии с актуальными инфраструктурными листами по соответствующей специальности с последующим обследованием площадки проведения ДЭ и организацией промежуточной и/или итоговой аттестации в форме ДЭ по специальностям техникума;
- реализация целевой модели наставничества по формам «Работодатель-Студент», «Студент-студент», «Преподаватель-преподаватель». Обеспечение достижения целевых показателей, определенных Дорожной картой внедрения методологии (целевой модели) наставничества в соответствии с приказом Минобразования РО от 22.06.2020 №481;

- реализация программы «Практика. Стажировка. Трудоустройство» АО «Каменскволокно» в период производственной практики студентов техникума;
- реализация Протокола № 3 от 05.04.2023 г. открытого мероприятия «Результаты взаимодействия с учебными заведениями по реализации Программы 4-х ступенчатой системы обучения» (АО «Каменсковлокно», ООО «Каменскимволокно»).
- 3. Развитие социокультурной среды, способствующей социальнопсихологической адаптации и успешной учебно-профессиональной деятельности обучающихся техникума:
- формирование навыков проектной деятельности для организации добровольческих акций, проектов, движений патриотической направленности совместно с обучающимися, родителями, общественными объединениями;
- повышение уровня знаний нормативной и концептуальной основы современной государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи: проведение проектных занятий по реализации основных направлений Распоряжения Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 № 996-р «Об утверждении Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»;
- создание условий для успешной адаптации студентов на рынке труда региона с привлечением работодателей социальных партнеров техникума;
- формирование мотивационной основы для активного участия педагогов в процессе воспитательной работы, разработки программно-методической основы и демонстрации моделей поведения.
- 4. Продолжение работы по сохранению контингента и адаптации обучающихся.
- 5. Продолжение работы по созданию комплексной системы профориентации школьников, молодежи, заключение договоров о сетевом взаимодействии с СОШ города и района, участие в реализации единой модели профессиональной ориентации обучающихся, сопровождение профессиональной карьеры выпускников техникума для удовлетворения потребностей приоритетных направлений развития регионального рынка труда, обеспечивающей востребованность выпускников.
- 6. Содействие трудоустройству выпускников, в том числе опережающему трудоустройству преимущественно на предприятия оборонно-промышленного комплекса РФ, мониторинг востребованности и трудоустройства выпускников техникума.
 - проведение ярмарок вакансий для студентов и выпускников;
 - проведение дней карьеры для студентов и выпускников;
- проведение встреч со специалистами предприятий в формате «Час с профессионалом»;
- индивидуальное консультирование студентов и выпускников по вопросам построения карьеры.
- 7. Повышение квалификации руководящего и преподавательского состава техникума в соответствии с современными требованиями ФГОС СПО к кадрам:

повышение квалификации педагогов по применению новых методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной

направленности программ СПО, реализуемых на базе основного общего образования.

- подготовка и участие преподавателей профессионального цикла и мастеров производственного обучения в конкурсах профессионального мастерства различного уровня, стажировка на ведущих предприятиях-социальных партнерах техникума, расширения творческих связей и обмена новыми идеями и достижениями, повышение уровня профессионализма и развития потребностей в совершенствовании мастерства, распространения передового опыта педагогической деятельности в системе СПО.
- 8. Развитие культуры профессиональных соревнований обучающихся техникума, для повышения эффективности образовательной и проектной деятельности:
- обеспечение подготовки и участия обучающихся в олимпиадах по профессиональному мастерству различного уровня, в чемпионате профессионального мастерства «Профессионалы» и чемпионатах высоких технологий;
- участие обучающихся техникума в конкурсах профессионального мастерства на предприятиях города между молодыми рабочими и студентами.

Развитие внутренней системы оценки качества за отчетный период было направлено на обеспечение реализации миссии образовательной организации и качественного роста квалификации и компетентности обучающихся и выпускников.

Основные направления образовательной политики в области качества определены в соответствии с Уставом образовательной организации, Программой развития образовательной организации и другими нормативными правовыми и локальными актами.

Образовательная организация обеспечивает единство требований к обучающимся и выпускникам всеми структурными подразделениями, реализующими образовательные программы.

Основными целями внутреннего контроля и мониторинга качества образовательного процесса являются:

- получение информации о состоянии дел в образовательном процессе техникума;
- оценка состояния образовательного процесса на основе анализа полученной информации с учетом требований, предъявляемых стандартом;
- выявление причин трудностей и недостатков, имеющих место в образовательном процессе;
- предупреждение отклонений фактического состояния образовательного процесса в техникуме от планируемого;
- формулировка выводов о дальнейшей деятельности техникума в рамках формирования внутритехникумовской системы качества.

В техникуме сложилась, действует и совершенствуется система контроля качества обучения. Локальные акты и планирующая документация регламентируют работу по организации управления и контроля качества подготовки специалистов среднего звена. Комплекс мероприятий по

управлению качеством обучения отражен в ежегодно разрабатываемом плане внутритехникумовского контроля, который включает: контроль реализации и всех форм, методов обеспечения ФГОС СПО; мониторинг качества подготовки специалистов; комплексную проверку системы организации образовательного процесса и работы преподавателей по подготовке специалистов среднего звена; контроль за выполнением учебных планов и программ; контроль качества проведения и прохождения всех видов практик, курсового и дипломного проектирования и т.д. Ежегодно составляется график внутритехникумовского контроля.

Управление качеством образования в техникуме организовано в соответствии с Положением о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся, что позволяет обеспечить выработку единых требований к организации, планированию, методическому обеспечению и реализации контроля качества подготовки обучающихся по всем циклам учебных дисциплин (модулей) учебных планов основных профессиональных образовательных программ.

Результаты этапов контроля с целью анализа успеваемости и качества подготовки, выработки мероприятий по повышению качества подготовки, совершенствования методики преподавания, обмена опытом работы с преподавателями обсуждаются на заседаниях ЦК, методическом совете, малых педагогических советах, заседаниях цикловых комиссий. На основе принятых решений разрабатываются управленческие действия. Инструментами контроля являются контрольно-оценочные средства (тесты, контрольные письменные работы, контрольные практические работы), составленые преподавателями техникума. Все контрольно-оценочные средства составлены в соответствии с требованиями ФГОС СПО, рассмотрены на заседаниях ЦК и рекомендованы к применению в учебном процессе.

Для решения задач по повышению качества подготовки обучающихся систематически проводятся: консультации в форме индивидуальной и групповой работы с обучающимися, семинары и заседания ЦК для обсуждения и поиска результативных методик преподавания и изучения материала дисциплин, внедрение нетрадиционных форм и методов работы с целью формирования учебной мотивации.

Продолжалась работа по внедрению методов личностно-ориентированного подхода к обучению. В практике работы преподавателей: деловые игры, урокисеминары, уроки-экскурсии, обсуждение производственных ситуаций, уроки с использованием СНИТ. Регулярно проводились открытые уроки. Преподаватели выступали с методическими докладами на заседаниях ЦК, методических конференциях, семинарах классных руководителей, заседаниях педсовета, методсовета.

Основными формами методической работы являются следующие:

- методические объединения, творческие микрогруппы;
- психолого-педагогические семинары;
- практические конференции;
- выставки;
- выпуск методических бюллетеней;

- консультации;
- собеседования;
- открытые уроки и внеурочные мероприятия и т.д.

Методический совет занимается обсуждением и решением актуальных проблем, возникающим в учебно-воспитательной деятельности техникума, организует изучение и распространение передового, инновационного педагогического опыта учебно-воспитательной работы.

Методический совет координирует и руководит работой цикловых комиссий. Планирование работы методического совета осуществляется в соответствии с основными целями и задачами педагогического коллектива на текущий год. Тематика определяется, исходя из актуальных проблем учебновоспитательного процесса и комплексного плана мероприятий по развитию техникума. Заседания методического совета осуществляются в соответствии с ежемесячным календарным планом учебно-воспитательной и методической работы.

Основные рассматриваемые вопросы в отчетном периоде:

- Совершенствование методов и приемов практической подготовки в сфере решения задач модернизации профессионального образования
- Анализ работы за учебный год. Планирование учебно-методической работы на 2024 2025 учебный год. Отчеты ЦК
- Анализ входного контроля знаний студентов: проблемы, ВПР: пути решения
- Демонстрационный экзамен как средство оценки подготовки обучающихся при проведении промежуточной аттестации по ПМ
- Результаты промежуточной аттестации студентов за 1 семестр. Планирование работы на второй семестр
- Показатели работы учебного заведения за год. Самообследование техникума. Рассмотрение графика проведения срезовых контрольных работ.

Методической службой техникума:

- » проводится техническая экспертиза ежегодно разрабатываемых рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- организовывается участие преподавателей и студентов техникума в территориальных, региональных, всероссийских конференциях и конкурсах, оказана методическая помощь при оформлении и размещении материалов (некоторые материалы вошли в сборники статей);
- » проводятся индивидуальные консультации преподавателей по формированию КОС дисциплин и ФОС профессиональных модулей;
- оказывается методическая помощь преподавателям по подготовке материалов на самообследование;
- » обеспечивается своевременное информационное сопровождение разделов на сайте техникума;
- > обобщается опыт работы преподавателей по цикловым комиссиям;
- » организуется консультация и методическая помощь молодым преподавателям;

 организовывается работа по реализации плана внутреннего контроля и мониторинга качества образовательного процесса.

Цикловые комиссии ЭТО главная структура, организующая работу преподавателей-предметников мастеров методическую обучения. Это коллективный техникума, производственного орган способствующий повышению профессиональной мотивации, методической культуры педагогов и развитию их творческого потенциала.

В техникуме работает 7 цикловых комиссий:

- > Социально-гуманитарных дисциплин;
- > Математических дисциплин;
- > Специальности «Экономика и бухгалтерский учет»;
- ▶ Специальностей «Техническая эксплуатация обслуживание электрического электромеханического оборудования» И «Эксплуатация обслуживание электрического И электромеханического оборудования» «Оснащение средствами технологических процессов автоматизации И производств» «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования» «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования»;
- ▶ Специальности "Сетевое и системное администрирование";
- ➤ Специальности «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»;
- Специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».

Планирование работы ЦК осуществляется председателями ЦК, на основании общей методической цели, поставленной перед всей методической службой техникума, ежегодно.

В рамках ЦК особую роль играет организация работы по самообразованию каждого педагога. Этот компонент занимает особое место в нашей системе методической работы и в обеспечении её целостности. На заседаниях педагог делает презентацию своей творческой работы по теме самообразования, представляя итоги в различной форме: творческие презентации, доклады, открытые уроки.

Самообразование педагогов пронизывает все компоненты системы методической работы, обеспечивая более высокий уровень их функционирования, поэтому оно является системообразующим компонентом, к тому же в современных условиях является одним из основных способов повышения квалификации.

Преподаватели и мастера производственного обучения работают также над разработкой и внедрением различного вида разработок электронных образовательных ресурсов: электронный дидактический материал — тесты, кроссворды; мультимедийные презентации к отдельным темам уроков, внеклассных и воспитательных мероприятий; электронные каталоги; электронные элементы комплекса методического обеспечения предметов.

Методическая служба техникума обеспечивает психолого-методическое сопровождение подготовки преподавателей к инновационной деятельности. В

целях методической учебы, а именно изучения вопросов эффективности использования тех или иных педагогических технологий проводятся семинарыпрактикумы. По содержанию они соответствуют актуальным вопросам организации образовательного процесса и запросам педагогов.

При планировании работы педагогического коллектива на учебный год по реализации Программы развития учитываются все звенья методической службы в соответствии с их назначением и функциями.

В отчетный период были проведены следующие Педагогические советы:

- ✓ Итоги самообследования по реализуемым профессиональным образовательным программам в 2024 году. Согласование плана проведения демонстрационного экзамена в рамках ГИА;
 - ✓ Итоги работы педагогического коллектива за 2023 2024 учебный год;
- ✓ Организационное заседание педагогического совета: цели, задачи на 2024
 2025 уч.г.;
- ✓ Совершенствование модели подготовки конкурентноспособного специалиста на основе консолидации ресурсов техникума и предприятий социальных партнёров;
 - ✓ Рассмотрение программ ГИА на 2024 2025 учебный год;
- ✓ Промежуточные итоги деятельности техникума в рамках учебного, учебно-производственного и учебно-воспитательного процессов;
 - ✓ О снижении документационной нагрузки на педагогических работников.
- В соответствии с ФГОС СПО обновляется локальная нормативная документация. Переработаны локальные акты, обеспечивающие организацию учебно-воспитательного процесса в техникуме и относящиеся к следующим разделам:

Часть I Коллегиальные органы управления

Часть II Организация работы структурных подразделений

Часть III Трудовые отношения и заработная плата

Часть IV Организация приема

- Правила приема
- Положение о приемной комиссии

Часть V Организация учебного процесса

- Положение о порядке заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов;
- Положение о зачетной книжке;
- Положение о личном деле обучающегося;
- Положение о порядке возникновения, приостановления и прекращения отношений между техникумом и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся;
- Положение о самостоятельной работе студентов;
- Положение об обучении студентов по индивидуальному учебному плану. В том числе, ускоренному обучению, в пределах осваиваемой образовательной программы СПО-ППССЗ;
- Положение об электронной информационно- образовательной среде;
- Положение об оказании ситуационной помощи инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья;

- Положение о дополнительном образовании в ГБПОУ РО «КХМТ»;
- Положение о демонстрационном экзамене;
- Положение о порядке назначения государственной академической стипендии и государственной социальной стипендии студентам, обучающимся по очной форме обучения, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения за счет бюджетных ассигнований областного бюджета;
- Положение о порядке приёма на обучение по дополнительным образовательным программам;
- Порядок практической подготовки обучающихся ГБПОУ РО «КХМТ».

Часть VI Организация воспитательного процесса

- Положение о работе с обучающимися из социально-неблагополучных семей;
- Положение о взаимодействии ГБПОУ РО «КХМТ» с органами и учреждениями системы профилактики в сфере предупреждения, выявления и пресечения незаконного оборота наркотиков, злоупотребления ими, а также иными психотропными веществами среди обучающихся техникума;
- Положение о студенческом молодежном Медиацентре ГБПОУ РО «Каменский химико-механический техникум»;
- Положение о Центре молодёжных инициатив «Время первых» ГБПОУ РО «Каменский химико-механический техникум»;
- Программа психопрофилактики вредных зависимостей «Наркостоп»;

<u>Часть VII Организация смотров, конкурсов</u> Часть VIII Управление качеством образования

В связи с внесением изменений в перечни профессий и специальностей среднего профессионального образования (приказ Минпросвещения России от 25.09.2023 № 717) внесены изменения в части новых специальностей и квалификаций в Лицензию (регистрационный номер $N_{\underline{0}}$ ЛО35-01276-61/00201928) и в сведения, содержащиеся в ГИС «Реестр организаций, образовательную осуществляющих деятельность имеюшим государственную аккредитацию образовательным программам» (регистрационный номер государственной аккредитации № A007-01276-61/01052149).

Соответственно, были откорректированы контрольные цифры приема на 2024- 2025 учебный год.

Проблемы и недоработки:

качество обучения по общеобразовательным предметам/дисциплинам и ряду общепрофессиональных и специальных дисциплин остаётся низким.

Основным источником учебной и учебно-методической информации является библиотечный фонд, который комплектуется, пополняется и обновляется за счет учебников и учебных пособий, выпущенных центральными и внешними издательствами. Анализ обеспеченности основной и дополнительной учебной и учебно-методической литературой показал достаточность и современность источников учебной информации по всем дисциплинам учебных планов специальностей.

Общий фонд библиотеки насчитывает (на 01.04.2025 г.) - 54312 экземпляров литературы и других информационных ресурсов из них:

54231 экз. книг всего;

52074 экз. учебной литературы;

1900 экз. художественной литературы;

338 экз. научных изданий;

52 экз. электронных изданий;

12 экз. журналов и газет.

Наименование показателя, кол-во экз.	Литература, изданная за последнио 5 лет	
	количество	%
Общий фонд учебной литературы, колво экз.	46894	100
Основная учебная литература (печатные и/или электронные издания), кол-во экз.	28664	100
Дополнительная учебная литература (печатные и/или электронные издания), кол-во экз.	16850	100
Учебно-методическая литература, колво экз.	1380	100

Обеспеченность по циклам

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет

Циклы дисциплин	Количество названий	Количество экземпляров	Количество на 1	Доля изданий до 5 лет
Общеобразовательный	24	552	человека 24,0	100%
цикл	24	332	24,0	10070
ОГСЭ	33	932	22,7	100%
EH	8	184	8,0	100%
ОПД	36	858	20,9	100%
ПМ	22	646	15,7	100%

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Циклы дисциплин	Количество	Количество	Количество	Доля
	названий	экземпляров	на 1	изданий
		9	человека	до 5 лет
Общеобразовательный	24	600	24	100%
цикл				
ОГСЭ	25	1043	15,1	100%
EH	8	194	4,12	100%
ОПД	31	814	17,3	100%
ПМ	17	759	11,0	100%

15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт

промышленного оборудования (по отраслям)

Циклы дисциплин	Количество	Количество	Количество	Доля
	названий	экземпляров	на 1	изданий
			человека	до 5 лет
Общеобразовательный	24	600	24	100%
цикл				
ОГСЭ	33	1307	19,2	100%
EH	9	207	9,0	100%
ОПД	55	1242	28,2	100%
ПМ	27	603	8,8	100%

15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и

производств

Циклы дисциплин	Количество	Количество	Количество	Доля
	названий	экземпляров	на 1	изданий
			человека	до 5 лет
Общеобразовательный	24	600	24	100%
цикл				
ОГСЭ	28	1253	17,1	100%
EH	8	200	8,0	100%
ОПД	50	1661	34,6	100%
ПМ	15	584	8	100%

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования

13 02 13

Эксплуатация

и обслуживание

электрического

N

электромеханического оборудования

Циклы дисциплин	Количество названий	Количество экземпляров	Количество на 1	Доля изданий
			человека	до 5 лет
Общеобразовательный	24	600	24	100%
цикл				
ОГСЭ	32	1424	19,5	100%
EH	6	150	6,0	100%
ОПД	42	1050	21	100%
ПМ	25	1064	14,1	100%

18.02.07 Технология производства и переработка пластических масс и

эластомеров

Циклы дисциплин	Количество	Количество	Количество	Доля
	названий	экземпляров	на 1	изданий
			человека	до 5 лет
Общеобразовательный	24	600	24	100%
цикл				
ОГСЭ	32	1313	19,3	100%
EH	13	325	13,0	100%
ОПД	30	850	18,8	100%

ПМ	16	719	10,5	100%
			,	

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Циклы дисциплин	Количество	Количество	Количество	Доля
	названий	экземпляров	на 1	изданий
			человека	до 5 лет
Общеобразовательный	24	1176	24	100%
цикл				
ОГСЭ	31	1845	18,6	100%
EH	9	360	9,0	100%
ОПД	36	1534	19,6	100%
ПМ	18	815	8,2	100%

Каждый студент техникума обеспечен доступом к библиотечным содержащим техникума, издания ПО основным изучаемым дисциплинам (модулям) и электронной базе, которая содержит конспекты рекомендации методические лекций ПО выполнению выпускных квалификационных работ (дипломных проектов), практических и лабораторных работ, курсовых проектов (работ).

Читальный зал учебного заведения (70 посадочных мест), библиотека техникума оборудованы компьютерами с доступом к сети Интернет. Все 5 компьютеров имеют выход в сеть Интернет.

Студенты и преподаватели имеют доступ к электронным ресурсам ЭБС Издательства «Юрайт» (договор № 52 от 14.11.2024 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе «ЮРАЙТ»: www.biblio-online.ru, ежегодно продлевается), электронным ресурсам ЭБС «Знаниум» (договор № 750 ЭБС от 21.08.2024).

Для решения основных задач создается фонд электронных материалов и учебной, справочной и специальной литературы. Основой для комплектации фонда являются учебные планы по специальностям и действующие программы по соответствующим УД и МДК.

План работы библиотеки составлен в соответствии с планами учебновоспитательного процесса Техникума. Систематически организуются книжные выставки, проводятся обзоры по выставкам.

4.3. Развитие единой информационной системы техникума

Одним из необходимых условий успешной реализации качественной подготовки конкурентоспособного выпускника на современном этапе является формирование единого информационного образовательного пространства учебного заведения на всех его уровнях.

С учетом накопленного опыта и сложившейся ситуации в сфере информатизации учебных заведений основными направлениями работы по созданию единой информационной системы техникума являются:

- 1. Информатизация управления.
- 2. Интеграция информационных технологий с изучаемыми дисциплинами.
- 3. Обеспечение организационно-методической основы для применения ИКТ в учебном процессе.

- 4. Развитие информационного взаимодействия с внешней средой.
- 5. Обеспечение материально-технической основы формирования единого информационного пространства.
 - 1. Информатизация управления Сферы информатизации управления достаточно многообразны:
- •паспорт учебного заведения (общие сведения об учебном заведении представлены на сайте техникума, материально-техническое обеспечение изучаемых дисциплин, формирование различного рода отчетов техникума и др.)
- •кадры (ведение личных дел, учет перемещения сотрудников, ведение книги приказов по кадрам, тарификации);
- •студенты (ведение личных дел, учет успеваемости, посещаемости, контроль обученности внутри техникума, психолого-педагогическое сопровождение, работа в АИС "Контингент" и др.);
- •абитуриенты база данных предназначена для информационного обеспечения работы приемной комиссии организована работа в ФИС ГИА и Приема. Имеется возможность решения следующих задач: регистрация и ведение информации об абитуриентах; обеспечение вступительных экзаменов (формирование ведомостей, ввод оценок); оперативный анализ итогов сдачи экзаменов; формирование отчетности о ходе зачисления;
- •библиотека (наполнение электронного учебно-методического комплекса и учет его востребованности, ведение электронных каталогов библиотеки);
- •бухгалтерия (учет финансовых документов, ведение финансово-хозяйственной и статистической отчетности).

Основные критерии оценки результативности реализации данного направления:

- •возросшее число участников образовательного процесса, использующих информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в учебном процессе;
- •информационная наполняемость, достоверность и частота использования базы данных информационной системы техникума на достаточно высоком уровне.
- 2. Интеграция информационных технологий с изучаемыми дисциплинами

Основными формами реализации интеграции информационных технологий (ИТ) с изучаемыми дисциплинами являются:

- •использование предметного метода обучения с применением ИКТ;
- •использование ИКТ студентами при индивидуальной подготовке к занятию (выполнение домашних заданий, подготовка к контрольно-проверочным мероприятиям, подготовка рефератов, сообщений по темам) или для выполнения индивидуальных творческих проектов;
- •использование ИКТ преподавателями для подготовки и проведения уроков (подготовка методических материалов, лекционно-демонстративная форма, индивидуальная интерактивная работа учащихся с компьютерными средствами обучения и ресурсами Интернета и др.)

Использование компьютерной техники в учебных целях в техникуме осуществляется несколькими способами:

- во время проведения занятий преподавателями;
- студентами, в процессе подготовки домашних заданий, курсовых и дипломных проектов, во время производственной практики;
- преподавателями в процессе подготовки к лекциям, лабораторным и практическим занятиям.

Основные критерии оценки результативности реализации данного направления:

- •развитие и применение различных форм использования ИКТ в учебном процессе;
- •тематика, количество, качество и уровень практического использования выполняемых учащимися компьютерных проектов по дисциплинам, подготовка чертежей для курсового и дипломного проектирования.
- 3. Обеспечение организационно-методической основы для применения ИКТ в учебном процессе
- В качестве наиболее актуальных направлений формирования организационно-методической основы в техникуме выделены:
- •поиск, отбор и систематизация информации о существующих учебнометодических программных продуктах и сетевых ресурсах;
- •организация повышения уровня компетентности сотрудников и преподавателей в сфере использования ИКТ и новых технических средств в учебном процессе.

Основные задачи в этом направлении, которые стоят перед каждым для более успешного использования ИТ в учебном процессе это:

- 1. оценить возможность, эффективности и формы использования приобретенных самостоятельно или имеющихся КСО;
 - 2. рекомендации и предложения по приобретению тех или иных КСО;
- 3. самостоятельная разработка различных электронных материалов и средств контроля знаний;
- 4. информирование студентов о ресурсах ЭУМК и целевое направление студентов для работы в электронной библиотеке или лабораториях компьютерных технологий.

На сервере ИВЦ постоянно пополняется банк данных: тестовых заданий по дисциплинам учебного плана, разнообразных мультимедийных презентаций, лучших аудиторных и внеаудиторных занятий, воспитательных мероприятий, установочных и итоговых конференций производственных практик, защит дипломных работ и т.д.

Анализ работы ЭУМК и опрос мнения студентов показал, что из структурных элементов электронных УМК студентами наиболее востребованы: списки литературы, электронных ресурсов, методические рекомендации по изучению дисциплин, методические рекомендации по написанию курсовых и дипломных работ, многообразный справочный материал.

4. Развитие информационного взаимодействия техникума с внешней средой

Информационное взаимодействие с внешней средой обеспечивает информационную интеграцию техникума с другими учебными заведениями, методическими объединениями, органами управления и общественными

организациями, а так же способствует совершенствованию научнометодической работы преподавателей и повышению качества учебного процесса в целом.

В качестве актуальных задач реализации данного направления в техникуме выделены:

- обеспечение доступа в Интернет;
- участие в сетевых мероприятиях.

Различные формы сетевого взаимодействия можно рассматривать в качестве основы для формирования единого учебно-методического пространства по соответствующим предметным областям.

5. Обеспечение материально-технической основы

Необходимым условием полноценной реализации всех перечисленных направлений является обеспечение соответствующей материально-технической базы. За отчетный период была проведена следующая работа:

- обеспечение технических условий для выхода в Интернет и модернизация внутритехникумовской компьютерной сети, подключение к ЕСПД;
- обновление парка компьютерной техники, используемого в учебном процессе.

В настоящее время можно сказать, что в техникуме имеются материально-технические, методические и организационные условия для поддержания единого информационного пространства УЗ.

С каждого компьютеризированного рабочего места обучающегося реализован доступ к сети Интернет ко всем информационно-образовательным ресурсам техникума и образовательным ресурсам сети Интернет.

Обеспечение доступа к сети Интернет во время самостоятельной подготовки обучающихся реализуется в 3 компьютерных классах, информационно-вычислительном центре и в читальном зале библиотеки.

Использование ПК в образовательном процессе:

Наименование показателя	количество	С выходом в Интернет (количество)
Всего ПК, используемых в образовательном процессе	183	173 (100%)
ПК, используемые во время самостоятельной работы обучающихся	105	95 (100%)

учебном процессе используются различные лицензионные продукты и комплексы, необходимые для полноценного студентов как основам компьютерной грамотности, использованию компьютеров в научно-исследовательской работе. Широко используются разнообразные пакеты делового направления: Open Office, Мой офис. Среди программных продуктов также имеются диагностические, тестовые, антивирусные и другие пакеты служебного и вспомогательного направления российского производства. Ведется постоянная работа по импортозамещению программного и аппаратного обеспечения.

Таким образом, в техникуме идет процесс систематического внедрения информационных образовательных технологий в учебный процесс, что

способствует повышению качества подготовки путем развития у студентов творческих способностей и самостоятельности.

4.4. Организация производственного обучения

В целях совершенствования образовательного процесса образовательная организация привлекает высококвалифицированных работников-практиков для реализации практической подготовки обучающихся по образовательным программам и проведения производственных практик.

Серьезное внимание уделяется заключению договоров о практической подготовке. В отчетном году заключено 103 договора с предприятиями и организациями для проведения практической подготовки обучающихся по реализуемым в образовательной организации специальностям. В образовательной организации реализуется концепция практикоориентированного обучения.

Практическая подготовка в ГБПОУ РО «КХМТ» организуется в соответствии с учебными планами, календарным учебным графиком, программами практик и Порядком практической подготовки обучающихся ГБПОУ РО «КХМТ».

В основе организации практики лежат принципы непрерывности, преемственности, систематичности, комплексности в соответствии с программой практики, предусматривающей логическую взаимосвязь и сочетание теоретического и практического обучения, преемственность всех этапов практики.

По каждому виду практики, предусмотренному учебным планом по специальности, руководитель практикой разрабатывает, представляет для рассмотрения на заседании соответствующей цикловой комиссии, согласовывает с представителем работодателя и утверждает у заместителя директора по УР следующие документы:

- Программу практики;
- Индивидуальные задания для обучающихся с рекомендациями по местам прохождения практики;
- Методические рекомендации по оформлению отчёта по практике

Формы аттестационного листа, характеристики профессиональной деятельности, дневника по практике, титульного листа отчёта утверждены на заседании Методического совета техникума и являются приложением к программам практик по каждому из видов практики.

Основными факторами полной реализации образовательных программ в части практической подготовки являются:

- своевременная разработка программ по всем видам практик;
- проведение конференций, круглых столов по итогам практик, на которых студенты анализируют проделанную работу, обсуждают предложения по совершенствованию организации практик, оценивают полученный профессиональный опыт;
- участие студентов в экспериментальной, научно-исследовательской и практической работе.

Производственная практика организуется на предприятиях и в организациях города на основании Договоров о социальном партнерстве, Договоров о сотрудничестве в сфере практики и трудоустройства, Договоров о практической подготовке обучающихся, заключенных между ними и ГБПОУ РО «КХМТ».

С ведущими социальными партнёрами техникума — АО «Каменскволокно», ООО «Каменскхимволокно» и ФКП «Комбинат «Каменский» - действуют Соглашения о сотрудничестве с целью реализации методологии (целевой модели) наставничества по форме «работодатель — студент» на данных предприятиях в период прохождения студентами производственной практики.

В отчетном году совместно с коллективом АО «Каменскволокно» продолжалась работа по реализации Плана мероприятий по взаимодействию с учебными заведениями по трудоустройству и профориентации, внедрению решений Протокола № 3 открытого мероприятия «Результаты взаимодействия по реализации Программы 4-х ступенчатой системы обучения» от 05.04.2023 года.

Одним из мероприятий плана было знакомство студентов и реализация «Практика. Стажировка. разработанной предприятии программы которой период Трудоустройство», В соответствии C студентам производственной практики предлагается заключить C ученический договор и освоить востребованную на АО «Каменскволокно» профессию, получая при этом не только стипендию по договору, но и денежное вознаграждений за каждый этап работы по освоению профессии, и, соответственно, проходить практику на оплачиваемом рабочем месте. Приняли участие в программе 75 студентов техникума.

За отчетный период прошли учебную и производственную практику — 563 обучающихся. Все производственные практики на предприятиях проводились на основании Договоров о практической подготовке обучающихся — индивидуальных или групповых.

Цели и задачи практической подготовки за отчетный период достигнуты. Охват студентов, прошедших производственную практику, составляет 100%.

В соответствии с Порядком практической подготовки обучающихся ГБПОУ РО «КХМТ» обучающиеся в период производственной практики могут зачисляться на вакантные должности, если работа соответствует требованиям программы производственной практики. За 2024 год 178 студентов проходили производственную практику на оплачиваемых рабочих местах.

Кадровые службы предприятий города отмечают, что студенты и выпускники техникума имеют необходимый уровень теоретических знаний и практических навыков, быстро адаптируются в производственных условиях.

Отчётный период с 01.04.2023 по 01.04.2024 г. Прошли производственную практику -464 чел.

Все производственные практики на предприятиях и в организациях проводились на основании договоров о практической подготовке обучающихся – индивидуальных или групповых.

Основные базы практик по специальностям подготовки:

Специаль- ность	Предприятие	Адрес	Сроки действия договоров
	АО «Каменскволокно»	347801 г. Каменск-Шахтинский, ул. Сапрыгина,1	на время практики
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	ООО «Каменскхимволокно»	347801 г. Каменск-Шахтинский, ул. Сапрыгина,1	на время практики
и	Филиал OAO «Донэнерго» «КМЭС»	347800 г. Каменск-Шахтинский, ул. Котовского,15	на время практики
гация	ОАО «Исток»	347800 Каменск-Шахтинский, ул. Сапрыгина, 1	на время практики
эксплуатация	ЗАО «КОМЗ – Экспорт»	347800 г. Каменск-Шахтинский; мкр. Заводской, ул. Заводская,16	на время практики
кая эн	ООО «Арамид»	347801 г. Каменск-Шахтинский; мкр. Заводской, ул. Заводская,68А	на время практики
Гехническая кого и электр	ЗАО «Каменский хлебокомбинат» ЗАО «Стройкомплект»	347800 г. Каменск-Шахтинский, ул. Освобождения,16 347801 г. Каменск-Шахтинский; мкр.	на время практики
1 Те 14ескоі	ФКП «Комбинат	Заводской, ул. Заводская,66 347801 г. Каменск-Шахтинский, ул.	на время практики на время практики
13.02.11	«Каменский» AO «КСТЗ»	Сапрыгина,8 347800 г. Каменск-Шахтинский, ул. Заводская, 58	на время практики
ческих	ЗАО «Каменский хлебокомбинат»	347800 г. Каменск-Шахтинский, ул. Освобождения,16	на время практики
технологических	АО «Каменскволокно»	347801 г. Каменск-Шахтинский, ул. Сапрыгина,1	на время практики
	ООО «Каменскхимволокно»	347801 г. Каменск-Шахтинский, ул. Сапрыгина,1	на время практики
автоматизации	ООО «Безопасность плюс»	347800 РО., г. Каменск-Шахтинский, ул. Освобождения, 85	на время практики
вами в	Глубокинский филиал ОАО «Астон»	347859 РО, Каменский р-он, п. Глубокий, ул. Н. Элеваторная, 1	на время практики
средствами в (по отрасля	ЗАО «Стройкомплект»	347801 г. Каменск-Шахтинский; мкр. Заводской, ул. Заводская,66	на время практики
цение (43водств	AO «KCT3»	347800 г. Каменск-Шахтинский, ул. Заводская, 58	на время практики
Оснаг	ФКП «Комбинат «Каменский»	347801 г. Каменск-Шахтинский, ул. Сапрыгина,8	на время практики
15.02.14 Оснащение средствами а процессов и производств (по отраслям)	ООО «Газпром трансгаз Краснодар»	347832, РО, Каменский район, в 2-х км к северо-западу от ст. Калитвенская	на время практики
	Филиал АО «Донэнерго» «КМЭС»	347812 г. Каменск-Шахтинский, ул. Котовского 15	на время практики

	ФКП «Комбинат «Каменский»	347801 г. Каменск-Шахтинский, ул. Сапрыгина,8	на время практики
	ООО «Арамид»	347801 г. Каменск-Шахтинский; мкр. Заводской, ул. Заводская,68A	на время практики
	Производственное отделение «Северовосточные электрические сети» филиал ПАО «Россети-Юг»-«Ростовэнерго»	347800 г. Каменск-Шахтинский, ул. Героев Пионеров,26	на время практики
	АО «Каменскволокно»	347801 г. Каменск-Шахтинский, ул.	на время практики
	ООО «Каменск- Шахтинская АПМ Ростоблжилпроект»	Сапрыгина,1 347800 г. Каменск-Шахтинский, ул. Ворошилова 157,п.4	на время практики
	ЗАО «КОМЗ – Экспорт»	347800 г. Каменск-Шахтинский; мкр. Заводской, ул. Заводская,16	на время практики
	ООО «Ростовский труболитейный завод	344114 Ростовская область, с.п. Щепкинское, мр-н Аксайский, х. Нижнетемерницкий ул. Гайдара, зд. 9	на время практики
сений	OOO «Pecypc»	344000, г. Ростов-на-Дону, проспект Театральный, 60/348 офис 1009	на время практики
ксплуатация зданий и сооружений	ООО «СПП «Южтрубопроводстрой»	346880, Ростовская область, г. о. город Батайск, ул. М. Горького, д.103, помещ.2	на время практики
зданий	ООО «Каменскхимволокно»	347801 г. Каменск-Шахтинский, ул. Сапрыгина,1	на время практики
уатация	ФКП «Комбинат «Каменский»	347801 г. Каменск-Шахтинский, ул. Сапрыгина,8	на время практики
0	ООО «Корус»	347811 г. Каменск-Шахтинский, ул. Пушкина, 65	на время практики
15.02.01 Строительство и	ООО СК «Союз»	347841 РО, Каменский р-он, х. Нижнеговейный, ул. Кирова 1	на время практики
роите	ООО «Строитель»	347801 г.Каменск-Шахтинский, ул. 4- я Линия,2	на время практики
2.01 Cŋ	ООО «Командор»	347800 г. Каменск-Шахтинский; мкр. Заводской, ул. Заводская,51	на время практики
15.07	ООО «ТАНАИС-БС»	347800, Каменск-Шахтинский, ул. Героев Пионеров д.71, кв. 40	на время практики
Технология	АО «Каменскволокно»	347801 г. Каменск-Шахтинский, ул. Сапрыгина,1	на время практики
Технология	ООО «Каменскхимволокно»	347801 г. Каменск-Шахтинский, ул. Сапрыгина,1	на время практики
02.07 изводства переработки сс пастомеров			
18.02.07 производства и переработ масс и эластомеров	ФКП «Комбинат «Каменский»	347801 г. Каменск-Шахтинский, ул. Сапрыгина,8	на время практики

гация	АО «Каменскволокно»	347801 г. Каменск-Шахтинский, ул. Сапрыгина,1	на время практики
техническая эксплуатация (ования (по отраслям)	ФКП «Комбинат «Каменский»	347801 г. Каменск-Шахтинский, ул. Сапрыгина,8	на время практики
15.02.01 Монтаж и техническая эксплпромышленного оборудования (по отраслям)	AO «KCT3»	347800 г. Каменск-Шахтинский, ул. Заводская, 58	на время практики
1 Тех удован	ООО «Каменскхимволокно»	347801 г. Каменск-Шахтинский, ул. Сапрыгина,1	на время практики
о обору	ЗАО «Каменский хлебокомбинат»	347800 г. Каменск-Шахтинский, ул. Освобождения, 16	на время практики
Монтаж ленного об	ООО «Технический центр ДК»	346500, РО, г. Шахты, пер. Якутский 2, пом.2	на время практики
15.02.01 промыш.	ООО «Ростовский бройлер»	346630, Ростовская область, г. Семикаракорск, ул. А.А. Араканцева, зд.31 А	на время практики
	AO «Каменскволокно»	347801 г. Каменск-Шахтинский, ул. Сапрыгина,1	на время практики
	ФКП «Комбинат «Каменский»	347801 г. Каменск-Шахтинский, ул. Сапрыгина,8	на время практики
	AO «KCT3»	347800 г. Каменск-Шахтинский, ул. Заводская, 58	на время практики
	ООО «Дарья»	347800 PO, г.Каменск-Шахтинский, ул. Школьная, 18	на время практики
	ООО «Русская свинина»	347851 г. Каменск-Шахтинский, пер. Переездный 54Б, оф.15	на время практики
	ЗАО «Каменский хлебокомбинат»	347800 г. Каменск-Шахтинский, ул. Освобождения,16	на время практики
	OOO «Ростовский бройлер»	346630, Ростовская область, г. Семикаракорск, ул. А.А. Араканцева, зд.31 А	на время практики
і учет	OOO «Topec»	347800 ул. Ворошилова 152, Каменск-Шахтинский	на время практики
эрский	ОАО «Исток»	347800 Каменск-Шахтинский, ул. Сапрыгина, 1	на время практики
ухгалте	ООО «Армопласт»	347800 РО, г. Каменск-Шахтинский, ул. Ворошилова 125	на время практики
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	ООО «Технический центр ДК»	346500, РО, г. Шахты, пер. Якутский 2, пом.2	на время практики
аслям)	ООО «ДонСтройМонтаж»	347811 г. Каменск-Шахтинский, ул. Островского,45, кв.12	на время практики
38.02.01 Экон (по отраслям)	ООО «Торговый Дом «Триумф.ру»	347810 г. Каменск-Шахтинский, ул. Орджоникидзе, д.42а	на время практики
09.02 .02 Комп ьюте рные сети	AO «Каменскволокно»	347801 г. Каменск-Шахтинский, ул. Сапрыгина,1	на время практики
0 2 4 4 2	ФКП «Комбинат	347801 г. Каменск-Шахтинский, ул.	на время практики

	«Каменский»	Сапрыгина,8	
	ООО «Дарья»	347800 г.Каменск-Шахтинский, ул. Школьная, 18	на время практики
	OOO «Topec»	347800 г. Каменск-Шахтинский, ул. Ворошилова 152	на время практики
	МБОУ Глубокинская казачья СОШ №1	347850 РО, Каменский р-он, п. Глубокий, пер.Карла Маркса, 50	на время практики
09.02.06 Сетевое и системное	ООО «Дарья»	347800 г. Каменск-Шахтинский, ул. Школьная, 18	на время практики
администрирование	ФКП «Комбинат «Каменский»	347801 г. Каменск-Шахтинский, ул. Сапрыгина,8	на время практики
	OOO «Topec»	347800 г. Каменск-Шахтинский, ул. Ворошилова 152	на время практики
	ЗАО «КОМЗ – Экспорт»	347800 г. Каменск-Шахтинский; мкр. Заводской, ул. Заводская,16	на время практики
	АО «Каменскволокно»	347801 г. Каменск-Шахтинский, ул. Сапрыгина,1	на время практики
	ООО «Каменскхимволокно»	347801 г. Каменск-Шахтинский, ул. Сапрыгина,1	на время практики
	OOO «Kopyc»	347801 г. Каменск-Шахтинский, ул. Пушкина 65	на время практики
	ООО «Русская свинина»	347851 г. Каменск-Шахтинский, пер. Переездный 54Б, оф.15	на время практики
	ООО «Газпром трансгаз Краснодар»	347832, РО, Каменский район, в 2-х км к северо-западу от ст. Калитвенская	на время практики

Действующие договоры о социальном партнёрстве:

Договоры о социальном партнёрстве на 2026-2030 гг.

- 1. ФКП «Комбинат «Каменский»
- 2. AO «Каменскволокно»
- 3. Филиал АО «Донэнерго» «КМЭС»
- 4. ООО «Каменскхимволокно»
- 5. OOO «Topec»
- 6. ООО «Дарья»
- 7. AO «Каменский стеклотарный завод»
- 8. ЗАО «Каменский хлебокомбинат»
- 9. ООО «БАЗА КЛАСС»
- 10. OOO «Kopyc»

Договоры о социальном партнёрстве на 2025-2029 гг.

- 1. ФКП «Комбинат «Каменский»
- 2. ЗАО «Каменский хлебокомбинат»
- 3. АО «Каменский стеклотарный завод»
- 4. ООО «Дарья»
- 5. АО «Каменскволокно»
- 6. OOO «Kopyc»

- 7. OOO «Topec»
- 8. Филиал АО «Донэнерго»-«КМЭС»
- 9. ООО «Каменскхимволокно»

Договоры о социальном партнёрстве на 2024-2028 гг.

- 1. ООО «Газпром трансгаз Краснодар»
- 2. ФКП «Комбинат «Каменский»
- 3. ООО Каменск Шахтинская АПМ «Ростоблжилпроект»
- 4. ЗАО «Каменский хлебокомбинат»
- 5. АО «Каменский стеклотарный завод»
- 6. ООО «Дарья»
- 7. ООО Каменск-Шахтинский автоцентр «Камаз»
- 8. АО «Каменскволокно»
- 9. OOO «Kopyc»
- 10. OOO «Topec»
- 11. ООО «Технический центр ДК»
- 12. Филиал АО «Донэнерго»-«КМЭС»
- 13. ЗАО «Каменскстальконструкция»
- 14. ООО «Каменскхимволокно»

Договоры о социальном партнёрстве на 2023-2027 гг.

- 1. ООО «Газпром трансгаз Краснодар»
- 2. ФКП «Комбинат «Каменский»
- 3. ООО Каменск Шахтинская АПМ «Ростоблжилпроект»
- 4. ЗАО «Каменский хлебокомбинат»
- 5. АО «Каменский стеклотарный завод»
- 6. ООО «Дарья»
- 7. ООО Каменск-Шахтинский автоцентр «Камаз»
- 8. АО «Каменскволокно»
- 9. OOO «Kopyc»
- 10.000 «Topec»
- 11.ООО «Технический центр ДК»
- 12. Филиал АО «Донэнерго» «КМЭС»

Договоры о социальном партнёрстве на 2022-2026 гг.

- 1. ООО «Газпром трансгаз Краснодар»
- 2. ООО «Демет»
- 3. ФКП «Комбинат «Каменский»
- 4. ООО Каменск Шахтинская АПМ «Ростоблжилпроект»
- 5. ОО «Кондитер»
- 6. ЗАО «Каменский хлебокомбинат»
- 7. АО «Каменский стеклотарный завод»
- 8. 3AO «ПМК-18»
- 9. ООО «СигналМонтажАвтоматика»
- 10. ООО «Дарья»
- 11. ООО Каменск-Шахтинский автоцентр «Камаз»
- 12. АО «Каменскволокно»
- 13. OOO «Kopyc»
- 14. OOO «Topec»

- 15. ООО «Технический центр ДК»
- 16. Филиал АО «Донэнерго»-«КМЭС»

Договоры о социальном партнёрстве на 2021 – 2025 гг.

- 1. ЗАО «Каменский хлебокомбинат»
- 2. OOO «Topec»
- 3. АО «Каменскволокно»
- 4. ООО «Репнянское карьероуправление»
- 5. ФКП «Комбинат «Каменский»
- 6. АО «Каменский стеклотарный завод»
- 7. Филиал АО «Донэнерго»-«КМЭС»
- 8. ООО «Кондитер»
- 9. 3AO «ПМК-18»
- 10. ООО «Дарья»
- 11. ООО «СигналМонтажАвтоматика»
- 12. ЗАО «КаменскСтальКонструкция»
- 13. ОАО «Исток»
- 14. МУП «Каменсктеплосеть»
- 15. ООО «Газпром трансгаз Краснодар»

Договоры о сотрудничестве в сфере практики и трудоустройства:

- 1. ФКП «Комбинат «Каменский».
- 2. OOO "TOPEC"
- 3.ООО « Дарья »
- 4. ООО «Каменскхимволокно»
- 5.АО «Каменскволокно»
- 6.АО «Каменский стеклотарный завод»
- 7 Филиал ОАО « Донэнерго» Каменские межрайонные электрические сети (КМЭС)
- 8. ЗАО «КОМЗ-Экспорт»
- 9.ООО «Каменск-Шахтинский Автоцентр КАМАЗ»
- 10. ООО «Репнянское карьероуправление»
- 11. ЗАО «Каменский хлебокомбинат»
- 12. ООО «УК Исток»
- 13. ООО «БАЗА КЛАСС»

Основные задачи, стоящие перед техникумом в следующем году:

- 1. Активизация работы по улучшению материальной базы мастерских и лабораторий техникума в соответствии с требованиями Актуализированных ФГОС СПО.
- 2. Расширение количества социальных партнёров.
- 3. Проведение совместных конкурсов профессионального мастерства, в которых будут принимать участие работники предприятий социальных партнёров и студенты ГБПОУ РО «КХМТ».
- 4. Работа по совершенствованию материально-технической базы образовательной организации с участием предприятий социальных партнёров.

- 5. Привлечение работодателей к участию во внеурочных мероприятиях образовательной организации.
- 6. Реализация целевой модели наставничества по форме «работодатель студент» на АО «Каменскволокно», ООО «Каменскхимволокно» и ФКП «Комбинат «Каменский».

4.5. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Решающим условием, определяющим и обеспечивающим высокий уровень подготовки специалистов среднего звена, является кадровый состав преподавателей.

Сведения о педагогических работниках (включая административных и других

работников, ведущих педагогическую деятельность)

Показ	Количество человек	%		
Всего педагогических работниког	43	100		
Укомплектованность штата педаг	огических работни	иков (%)	100%	
Наличие вакансий (указать должн	ности):		0	0
Из них внешних совместителей			1	2
Образовательный уровень	Высшее про образование	фессиональное	42	98
педагогических работников	Среднее про	офессиональное	1	2
Прошли курсы повышения квали за последние 3 года	фикации/стажиров	ку	43	100
		Всего	37	86
Имеют квалификационную катего	орию	Высшую	23	53
	14	33		
Имеют учёную степень	1	2		
Имеют государственные и ведом почётные звания, из них:	ственные награды,	,	20	47
награждены Почётной грамотой 1	Минобразования Р	оссии	10	23
награждены Почётной грамото области	ой Минобразован	ия Ростовской	2	5
награждены Почётной грамот боеприпасам	ой Российского	агентства по	1	2
награжден нагрудным знаком «П	очётный работник	СПО РФ»	3	7
имеет знак «Отличник просвещен	1	2		
имеет знак «Отличник физическо	1	2		
имеет значок «Отличник образова	1	2		
награждены премией Главы области	Администрации	(Губернатора)	-	-
Лауреат гранта «Губернатора РО	и Дж.Сороса»		1	2

Педагогический состав имеет высшее образование, соответствующее преподаваемым дисциплинам.

Преподаватели техникума объединены в 7 цикловых комиссий. Председатели цикловых комиссий имеют высшее образование по профилю

преподаваемых дисциплин, высшую квалификационную категорию и опыт работы в системе СПО.

Система работы цикловых комиссий служит условием овладения педагогическим мастерством начинающими преподавателями. На качество работы: формы методической преподавания положительно влияют начинающих мастерские методические семинары, педагогические педагогов мастеров. Основными мастер классы преподавателей, реализация работы цикловых комиссий являются: направлениями актуализированных стандартов по специальностям техникума, овладение технологиями преподавания, совершенствование методического обеспечения образования, мониторинг качества подготовки выпускников.

Качественный состав и формы работы ЦК соответствуют уровню требований к организации учебно-методической деятельности, к повышению квалификации преподавателей. Деятельность цикловых комиссий осуществляется на основе «Положения о цикловой комиссии», утверждённого директором Техникума.

В отчетный период был реализован комплекс мероприятий по развитию кадрового потенциала образовательной организации. Реализован ряд программ, направленных на развитие педагогического мастерства, знаний в области педагогики и психологии, цифровых технологий, управления в образовательной организации.

Все работники образовательной организации прошли обучение по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки.

Выводы:

Качественный состав, формы, содержание повышения квалификации и аттестации педагогических кадров соответствуют государственным требованиям.

4.6. Обеспечение механизма социального партнерства, трудоустройство выпускников

Одним из показателей качества профессиональной подготовки выпускников является их востребованность на рынке труда. Для определения данного показателя проводится мониторинг востребованности выпускников и удовлетворенности работодателей качеством профессиональной подготовки специалистов. В образовательной организации ведется работа по оказанию помощи выпускникам в поиске работы.

В целях содействия занятости и трудоустройству выпускников в техникуме работает "Центр содействия трудоустройству выпускников".

Центр организует экскурсии и встречи с представителями предприятий, тренинги по психологической подготовке к поиску работы, по освоению техник и технологий поиска работы, консультации по правовым вопросам трудоустройства, о наличии вакансий на предприятиях, в том числе посредством информирования выпускников в социальных сетях, проводит Дни карьеры, Ярмарки вакансий, обеспечивает участие студентов и выпускников

техникума в мероприятиях по профессиональной ориентации и содействию трудоустройству, проводимых ЦОПП РО. Налажены тесные связи с кадровыми службами предприятий и организаций города, с городской службой занятости.

Важным направлением работы по формированию знаний о будущей специальности и успешной адаптации выпускников является учебная и консультационная деятельность, организованная в образовательной организации:

- информирование о состоянии рынка труда;
- проведение практикума по составлению резюме;
- разъяснительная работа педагогических работников для обучающихся, которые впервые направляются на производственную практику;
 - встречи со специалистами центра занятости населения;
 - анкетирование с целью выяснения профессиональных предпочтений.

В данную работу включены все студенты техникума, соответственно охват мероприятиями ЦСТВ составляет 100 %.

Решению вопросов трудоустройства, в том числе опережающего, способствует стабильное развитие экономики города. Отмечается рост производства на ФКП «Комбинат «Каменский», АО «Каменскволокно», ООО «Каменскхимволокно». По-прежнему стабильно работает АО «Каменский стеклотарный завод».

Заключены договоры о социальном партнерстве с ведущими предприятиями города на 2026-2030~гг.:

- 1. ФКП «Комбинат «Каменский»
- 2. АО «Каменскволокно»
- 3. Филиал АО «Донэнерго» «КМЭС»
- 4. ООО «Каменскхимволокно»
- 5. OOO «Topec»
- 6. ООО «Дарья»
- 7. АО «Каменский стеклотарный завод»
- 8. ЗАО «Каменский хлебокомбинат»
- 9. ООО «БАЗА КЛАСС»
- 10.OOO «Kopyc»

Размещена рекламная информация о наборе, опубликованы статьи о специальностях Техникума, о проводимых воспитательных мероприятиях.

Информация о Техникуме и специальностях размещается на сайте.

Кроме того, ведется совместная деятельность с предприятиями по вопросам:

- изучения текущих и перспективных требований регионального рынка труда к специалисту среднего звена по специальностям Техникума с целью обеспечения соответствия уровня образования современным требованиям экономики в стране, требованиям современного регионального рынка труда и разработки учебных планов и программ подготовки специалиста среднего звена в соответствии с актуализированными ФГОС СПО;
- совершенствования содержания обучения в области практической подготовки и формирования профессиональных компетенций будущего

выпускника в соответствии с требованиями, предъявляемыми предприятиями в рамках специальных и профессиональных дисциплин;

- организации и проведения профтуров на предприятия (уроков – экскурсий) совместно с ведущими специалистами предприятий (организаций) с целью изучения структуры предприятия и ознакомления с производственным процессом.

В отчетном периоде техникум продолжил плодотворную работу с Некоммерческим объединением "Союз работодателей г. Каменска-Шахтинского", основная цель которого - развитие и укрепление социального партнерства.

Для успешной социализации выпускников в техникуме работает факультатив «Проектирование карьеры» со студентами всех специальностей, а также клуб «Школа менеджера». В рамках преподаваемых дисциплин «Правовое обеспечение профессиональной деятельности», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Основы делового общения», «Карьерное моделирование» и «Адаптация будущего специалиста на рынке студенты получают необходимые знания ДЛЯ профессиональной деятельности, проводится обучение навыкам трудоустройства, прохождения собеседования, составления резюме.

В течение года проводились мероприятия профессиональной направленности, в числе которых:

- 1) кураторство наставников от AO «Каменскволокно» над студенческими группами 15 групп, 346 студентов;
- 2) участие в проекте ЦОПП «Специальный репортаж с предприятий Ростовской области», «Успешные люди» студенты 2-4 курсов;
- 3) Ежемесячные встречи «Час с профессионалом» с представителями служб управления персоналом и специалистами АО «Каменскволокно», ООО «Каменскхимволокно» и ФКП «Комбинат «Каменский»;
 - 4) Дни карьеры, Ярмарки вакансий;
- 5) Встречи с представителями органов ФСБ г. Каменск-Шахтинский по вопросу военной службы по контракту;

Большая часть студентов непременным элементом своей будущей карьеры, считает углубление профессиональных знаний и получение высшего образования. Центр проводит систематические встречи с представителями ВУЗов, с которыми имеется совпадение по специальностям и направлениям подготовки.

Востребованность выпускников техникума представлена в таблице.

Фактическое распределение выпускников очной формы обучения 2024

		- 7					
	Общая	Трудоустр	Призваны в	Продолжи	Находятся в	Не	Из них
	численность	оены	ряды Воору-	ли	отпуске по	трудоус	находят
	выпускников		женных Сил	обучение	уходу за	троены	ся на
			Российской		ребенком		учете в
			Федерации				центре
							занятос
							ТИ
ВСЕГО	150	87	43	19	1	0	0
ЭЛЕКТРО- И	24	13	8	3	0	0	0

				,		,	
ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА							
13.02.11 Техническая эк-							
сплуатация и обслужи-							
вание электрического и	24	13	8	3	0	0	0
электромеханического	24	13	0	3	0		
оборудования (по							
отраслям)							
МАШИНОСТРОЕНИЕ	43	27	11	5	0	0	0
15.02.01 Монтаж и тех-							
ническая эксплуатация	10	12	5	2	0	0	0
промышленного обору-	19	12	3	2	0	U	U
дования (по отраслям)							
15.02.07 Автоматизация							
технологических про-	24	1.5	6	2	0	0	0
цессов и производств	24	15	0	3	0	U	0
(по отраслям)							
ХИМИЧЕСКИЕ	1.0	1.4	0	2	0	0	0
ТЕХНОЛОГИИ	16	14	U	2	U	U	U
18.02.07 Технология							
производства и перера-	1.6	1.4	0	2	0	0	0
ботки пластических масс	16	14	0	2	0	0	0
и эластомеров							
ТЕХНИКА И					×		
ТЕХНОЛОГИИ	22	9	10	3	0	0	0
СТРОИТЕЛЬСТВА							
08.02.01 Строительство							
и эксплуатация зданий и	22	9	10	3	0	0	0
сооружений							
Экономика и	12	8	1	2	1	0	0
управление	12	0	1	2	1	U	U
38.02.01 Экономика и							
бухгалтерский учет (по	12	8	1	2	1	0	0
отраслям)							
Информатика и							
вычислительная	33	16	13	4	0	0	0
техника							
09.02.02 Компьютерные	13	6	5	2	0	0	0
сети	13	0	3		U	U	U
09.02.06 Сетевое и							
системное	20	10	8	2	0	0	0
администрирование							
Процент трудоустроив-							
шихся выпускников,			1	009/			
из числа нуждающихся			1	00%			
в трудоустройстве							

Согласно данным ЦЗ процент наших выпускников, зарегистрированных в качестве безработных в последние три года составляет:

2022 год -0 %, 2023 год -0 %, 2024 год -0%

По состоянию на 01.04.2025 г. на учете в ГКУ РО «Центр занятости населения города Каменск-Шахтинский» выпускники техникума не состоят.

5. Качество подготовки специалистов

Все работодатели - социальные партнеры отмечают качественную подготовку выпускников техникума.

Об уровне качества подготовки выпускников говорят достижения студентов на олимпиадах и конкурсах.

На базе техникума в отчетном периоде были проведены:

- » внутритехникумовские олимпиады по общеобразовательным общепрофессиональным дисциплинам;
- » территориальная олимпиада по дисциплине «Инженерная графика»;
- > территориальная олимпиада по дисциплине «Инженерная графика» (машинная графика средствами КОМПАС 3D V16);
- » региональная олимпиада по дисциплине «Инженерная графика» (машинная графика средствами КОМПАС 3D V16);
- » территориальная олимпиада по дисциплине «Информатика».

В период с 01.04.2024 по 01.04.2025г. преподаватели и студенты техникума стали не только участниками, но и призерами, победителями большого количества олимпиад, конкурсов и конференций территориального, регионального всероссийского и международного уровней.

Достижения студентов техникума

№ п/п	ФИО	Группа, специаль ность	Наименование мероприятия	Название работы	Форма участия / дата	Достижен ия	ФИО педагога- куратора
1	Бутырский И., Веснин В Федотов А Эндиков И.	313 гр., 09.02.06	Всероссийская историческая интеллектуальная игра «1 418»	,	онлайн 04.04.24	Сертифика ты участника	Анищенко В.Б.
2	Сударкина Л.	214 rp., 08.02.01	Областной дистанционный конкурс обучающихся в учреждениях профессионального образования Ростовской области «Герои живут рядом»	«Поделис ь своим сердцем, учитель!»	дист 10.04.24	<u>Диплом</u> 1 место	Жукова Г.А.
3	Рыбалкина М.	015 гр., 18.02.07	V региональная научно- практическая конференция студентов учреждений СПО РО «Современное общество: глобальные и региональные проблемы питьевой воды»	«Проблем а качества питьевой воды в г. Каменске- Шахтинск ом»	заочная 10.04.24	<u>Диплом</u> 1 место	Аверкиева Е.В.
4	Филимонихин Е.	313 rp., 09.02.06	Областной конкурс проектов по астрономии «Шаг во Вселенную», посвященного 90-летию со дня рождения Ю.А. Гагарина (09.03.1934)	«Человек. Вселенная . Космос»	дист 15.04.24	Сертифика т участника	Бытый И.В.
5	Липина Д., Слинькова А.	218 rp., 38.02.01 315 rp., 18.02.07	Региональный этап конкурса исследовательских проектов «Без срока давности»	«Память, одетая в каменьГ ерои-пионеры»	заочная 15.04.24	1 место	Анищенко В.Б.
6	Сидорова А.	111 rp., 13.02.11	Областной заочный конкурс творческих работ, приуроченного ко Всемирному Дню гражданской обороны	«Чрезвыча йные ситуации в истории России» (презента ция)	заочная 15.04.24	<u>Диплом</u> 2 место	Гурдесов В.К.
7	Чернышов К., Гергель С.	312 rp., 15.02.14 316 rp., 15.02.12	Территориальная олимпиада по дисциплине «Математика» среди обучающихся ПОО РО		очная 18.04.24	<u>Диплом</u> 3 место <u>Сертифика</u> т участника	Е.В. Некрасова
8	Веснин В., Бутырский И.	313 гр., 09.02.06	Территориальная олимпиада по дисциплине «История»		очная 18.04.24	<u>Диплом</u> 2 место	Анищенко В.Б.

			среди студентов ОУ СПО Каменск-Шахтинского территориального объединения			<u>Диплом</u> 3 место	
9	Новыйдарсков Е., Чонка И.	114 гр., 08.02.01	Региональный конкурс профессионального мастерства по профессии «Каменщик» для обучающихся ПОО РО		онлайн 19.04.24	<u>Диплом</u> 2 место	Лаптев Д.В.
10	Кураева А.	315 rp., 18.02.07	Областная студенческая конференция, посвященной Дню космонавтики «Космос: наука и искусство»	«К.Э. Циолковс кий — основопол ожник космонавт ики»	дист 20.04.24	<u>Диплом</u> 3 место	Бытый И.В.
11	Гетманова Ю.	315 гр., 18.02.07	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Обществознание» на портале «Мир-Олимпиад»		он-лайн 21.04.24	<u>Диплом</u> 1 место	Тихтиевск ая В.Н.
12	Бутырский И. Веснин В.	313 гр., 09.02.06	Областной конкурс творческих работ студентов учреждений ПО Ростовской области, посвященный 225-летию А.С. Пушкина	Викторин а: «Знаешь ли ты А.С. Пушкина? » «Деклама ция»	он-лайн 22.04.24 дист 22.04.24	<u>Диплом</u> 1 место <u>Сертифика</u> <u>т</u> участника	Миргород Н.С.
13	Григорьев Д.	214 rp., 08.02.01	Областная студенческая научно-практическая конференция с международным участием по проблемам экономики, управления и предпринимательства «Люди и деньги»		онлайн 23.04.24	Диплом победителя в номинации «За актуальнос ть исследуемо й работы»	Яралиева А.В.
14	Бутырский И.	313 rp., 09.02.06	Региональная олимпиада по общеобразовательной дисциплине «Иностранный язык (английский)»		очно 24.04.24	<u>Диплом</u> 3 место	Капитанец Н.Н.
15	Царева В.	315 rp., 18.02.07	Территориальный этап Выставки — конкурса поисково-исследовательских и опытно-экспериментальных работ по дисциплине «Физика» среди обучающихся ОУ СПО Каменск-Шахтинского территориального объединения	«Полимер ы в природе и жизни человека»	очная 25.04.24	<u>Диплом</u> 2 место	И.В.
16	Масалов М.	112 rp., 15.02.14	Областная олимпиада профессионального мастерства по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)		очная 26.04.24	<u>Диплом</u> 2 место	Олесов А.П.
17	Бурьянова О. Сысоенко О.	215 гр., 18.02.07 212 гр., 15.02.14	Территориальный этап олимпиады по дисциплине «Инженерная графика (ручная)» среди студентов учреждений профессионального образования Ростовской области		очная 26.04.24	место	Григорова Л.В. Галдина В.В.
18	10 чел.		Территориальная военно- спортивная игра_"Орленок"		очная 26.04.24	<u>Диплом</u> 1 место	Гурдесов В.К.

		-	8				Болдарева Е.А.
19	Даниленко И.	312 rp., 15.02.14	Международный конкурс для обучающихся «Путь к звездам», посвященного 90-летию со дня рождения Ю.А. Гагарина	тестирова ние	онлайн 30.04.24	<u>Диплом</u> 3 место	Бытый И.В.
20	Чернобаев С.	312 rp., 15.02.14	III областной литературный конкурс «РОСТОВСКАЯ ВЕСНА» среди студентов ПОУ РО, посвященным 215-летию со дня рождения Н.В. Гоголя	Номинаци я: «Декла-мация прозаичес кого текста» Отрывок: «Украинс кая ночь»	заочная 30.04.24	<u>Диплом</u> 3 место	Жукова Г.А.
21	Топилпина А., Болтова Д., Самохина В.	315 гр., 18.02.07	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Обществознание» на портале «Мир-Олимпиад»		он-лайн 04 – 06.05.24	<u>Дипломы</u> 1 место	Тихтиевся ая В.Н.
22	Кузнецова Д.	315 rp., 18.02.07	Всероссийская олимпиада Социальная стратификация по обществознанию на портале ДОМ ОЛИМПИАД		он-лайн 05.05.24	<u>Диплом</u> 1 место	Тихтиевсь ая В.Н.
23	Иванченко О.	312 rp., 15.02.14	Территориальный дистанционный конкурс проектов по физике «В мире радиотехники», посвященном Дню радио	«Радиотех ника в жизни современн ого общества» (презента ция)	дист 06.05.24	<u>Диплом</u> 2 место	Бытый И.В.
24	Кравцова А Хоперскова Е.	115 гр., 18.02.07	8 международный заочный творческий конкурс школьников и студентов СПО «Моя будущая профессия»		заочная 13.05.24	<u>Дипломы</u> 3 место	Романова Е.Ю.
25	24 чел.	315 гр., 18.02.07	8 международный заочный творческий конкурс школьников и студентов СПО «Моя будущая профессия»		заочная 13.05.24	<u>Диплом</u> 1 место	Кононова Е.В.
26	Мироненко Д.	311 гр., 13.02.11	Всероссийская олимпиада по Физике на портале ПрофКонкурс		он-лайн 15.05.24	<u>Диплом</u> 3 место	Бытый И.В.
27	Чернышов К.	312 гр., 15.02.14	Региональная олимпиада по дисциплине «Математика» среди обучающихся ПОО РО		он-лайн 16.05.24	<u>Сертифика</u> <u>т</u> участника	Коваленко Е.В.
28	Гапонов В.	311 гр., 13.02.11	Всероссийская олимпиада по Физике на портале ПрофКонкурс		он-лайн 17.05.24	<u>Диплом</u> 3 место	Бытый И.В.
29	Чурсин Д. 3 чел.	013 гр., 09.02.06	Территориальный конкурс проектов по информатике "Язык гиперссылок html" среди обучающихся СПО РО	Номинаци я «Контент»	дист 18.05.24	Диплом 1 место Сертификаты участника	Берова Е.А. Назарова Т.С.
30	Веснин В Жарков Н.	313 гр., 09.02.06	Всероссийская олимпиада по Физике на портале ПрофКонкурс		он-лайн 19.05.24	Дипломы 3 место	Бытый И.В.
31	Бондарев А., Рыбалкин Д.	313 гр., 09.02.06 313к	Всероссийская олимпиада по Физике на портале ПрофКонкурс		он-лайн 19.05.24	<u>Дипломы</u> 3 место	Бытый И.В.
32	Глинкина Д.	315 гр., 18.02.07	Всероссийская онлайнолимпиада «Обществознание СПО» на портале «Умники онлайн»		он-лайн 20.05.24	<u>Диплом</u> 2 место	Тихтиевская В.Н.
33	Липина Д.	218 гр.,	Всероссийская олимпиада по		он-лайн	Диплом 2	Панина

		38.02.01	дисциплине «Экономика		21.05.24	место	Л.В.
			организации» на портале «ПрофКонкурс»				
34	Богунов В., Масалов М., Салтыков А.	112 гр., 15.02.14	Всероссийская олимпиада по Материаловедению «Металлы и сплавы» на портале ПрофКонкурс		он-лайн 22.05.24	<u>Дипломы</u> 2 место	Григорова Л.В.
35	Свириденко Н.	314 гр., 08.02.01	Всероссийская олимпиада по истории на портале «ПрофКонкурс»		он-лайн 24.05.24	<u>Диплом</u> 3 место	Тихтиевск ая В.Н.
36	Липина Д.	218 гр., 38.02.01	Всероссийская олимпиада БУХГАЛТЕРСКОМУ УЧЕТУ на портале «ПрофКонкурс»		он-лайн 27.05.24	Диплом 2 место	Панина Л.В.
37	Мартиросян Т.	313к гр., 09.02.06			он-лайн 28.05.24	<u>Диплом</u> 3 место	Бытый И.В.
38	Ткачева Д.	314 гр., 08.02.01			он-лайн 30.05.24	<u>Диплом</u> 3 место	Бытый И.В.
39	10 чел.		Региональная Военно- спортивная игра_"Орленок"		очная 01.06.24	<u>Диплом</u> 1 место	Гурдесов В.К. Болдарева Е.А.
40	Веснин В.	313 гр., 09.02.06	Региональный конкурс «Идут века, но гении бессмертны», посвященном 225-летию А.С. Пушкина		дист 02.06.24	Сертификат участника	
41	Морозов Л.	112 гр., 15.02.14	Всероссийская олимпиада по Материаловедению «Металлы и сплавы» на портале ПрофКонкурс		он-лайн 04.06.24	<u>Диплом</u> 2 место	Григорова Л.В.
42	Жарков Н.	313 rp., 09.02.06	Всероссийская олимпиада по Литературе на портале «ПрофКонкурс»		он-лайн 13.06.24	<u>Диплом</u> 1 место	Миргород Н.С.
43	Слинькова А.	315 rp., 18.02.07	Территориальный литературно-поэтический конкурс «Идут века, но Пушкин остается», посвященном 225-летию А.С. Пушкина	Номинаци я: Рисунки по произведениям А.С. Пушкина «Я помню чудное мгновенье»	дист 14.06.24	<u>Диплом</u> 1 место	Миргород Н.С.
44	Глинкина Д.	315 гр., 18.02.07	Международная интернет олимпиада по литературе на портале МЦОиП		он-лайн 15.06.24	<u>Диплом</u> 2 место	Миргород Н.С.
45	Гилязетдинов Р.	316 гр., 15.02.12	Областной арт-флешмоб «Семейный портрет»	«Традици и моей семьи»	дист 2024	<u>Диплом</u> 1 место	
46	Жарков Н.	313 гр., 09.02.06	Областной арт-флешмоб «Семейный портрет»	«Семейны й портрет»	дист 2024	<u>Диплом</u> 2 место	Богданова О.А.
45	Коновалова С.	415 rp., 18.02.07	Областной конкурс творческих работ «Химия в профессиональной деятельности»	«Химия в профессии техника- технолога производс тва поли- меров»	заочная 30.10.24	Диплом 3 место	Аверкиева Е.В.
46	138 чел. 105 чел. (243)	1 курс 2 курс	Всероссийская акция «Цифровой диктант»		он-лайн 10 – 28.10.24		Чумакова Т.В., Шаламова

17	25	411	Родонторогод помени тота	Olling	Благоларот	П.С. Лаптева
47	25 чел.	411 rp., 13.02.13	Волонтерская помощь детям, оставшимся без попечения родителей, ГКУЗ РО «Дом специализированный №4 отделение №2 г. Каменск-Ш	очная октябрь 2024	<u>Благодарст</u> <u>венное</u> <u>письмо</u>	Л.В.
48	Григорьев Б Груздов М., Дорофеев Е., Збраилов Д Кудрявцев К Максимов Е.,	212 rp., 15.02.14	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Процессы формообразования и инструменты» на портале ПрофКонкурс	он-лайн 06.11.24	Дипломы 1 место	Григорова Л.В.
10	Голоднова В.	212		13.11.24	П	Гимпонов
49	Бородин А Железников М Плахутин А.	212 rp., 15.02.14	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Процессы формообразования и инструменты» на портале ПрофКонкурс	он-лайн 06.11.24	Дипломы 2 место	Л.В.
50	Головков В., Хорошев В.	211 гр., 13.02.11	Всероссийская олимпиада по материаловедению на портале ПрофКонкурс	он-лайн 13.11.24	<u>Дипломы 1</u> место	Григоров Л.В.
51	Рыжков Д.	211 гр., 13.02.11	Всероссийская олимпиада по материаловедению на портале ПрофКонкурс	он-лайн 13.11.24	<u>Диплом</u> 2 место	Григоров Л.В.
52	Бауткина В. Харитонова А.		Областной конкурс проф. мастерства «Креативный бухгалтер» для студентов специальности 38.02.01 ПОУ РО	дист 15.11.24	Диплом 2 место Диплом победителя в номинации «Лучший знаток бухучета»	Панина Л.В.
53	Березнев М Калиничев Е Тростянский М		Всероссийская олимпиада по философии на портале ПрофКонкурс	он-лайн 19.11.24	Дипломы 1 место	Тихтиевс ая В.Н.
54	Дорофеева Е Давыденко А.	213 гр., 09.02.06	Всероссийская олимпиада по философии на портале ПрофКонкурс	он-лайн 19.11.24	Дипломы 2 место	Тихтиевс ая В.Н.
55	Опенченко М Свириденко Н Абрамова А., Федченко Д.	314 rp., 08.02.01	Международная олимпиада по истории на портале «Солнечный свет»	он-лайн 20.11.24	Дипломы 1 место	Тихтиево ая В.Н.
56	Порохня Д.	213 гр., 09.02.06	Всероссийская олимпиада по философии на портале ПрофКонкурс	он-лайн 20.11.24	Дипломы 2 место	Тихтиево ая В.Н.
57	Абакумов А Забабурин И.	314 гр., 08.02.01	Международная олимпиада по всемирной истории на портале «Солнечный свет»	он-лайн 20.11.24	Дипломы 1 место	Тихтиево ая В.Н.
58	Палагейченко А.	213 гр., 09.02.06	Всероссийская олимпиада по философии на портале ПрофКонкурс	он-лайн 21.11.24	<u>Диплом</u> 1 место	Тихтиево ая В.Н.
59	Кулябин С.	316 гр., 15.02.12	Всероссийская олимпиада по всемирной истории на портале «Солнечный свет»	он-лайн 21.11.24	Дипломы 1 место	Тихтиевс ая В.Н.
(0	Гусева Е.	415 гр., 18.02.07	Всероссийская олимпиада по Обществознанию на образовательном портале	он-лайн 21.11.24	<u>Диплом</u> 1 место	Тихтиевс ая В.Н.
60		ā	Источник			12
61	Найдина М., Пашкова А., Зюзюкова М.	415 rp., 18.02.07		он-лайн 22.11.24	Дипломы 1 место	Тихтиевс ая В.Н.

	Зайченко Д., Зинченко А.		PORTAL				
63	Дерябкин А.	412 гр., 15.02.14	Областной дистанционный научно-исследовательский проект, посвященный 225-летию подвига русских войск под командованием А.В. Суворова в Швейцарском походе через Альпы (1799 г.)	В граните и бронзе застыл он навек» памятью жив человек А.В.Сувор ов	заочная 25.11.24	Диплом 1 место	Анищенко В.Б.
64	Ковалев Г Сумский А.	312 rp., 15.02.14	Областной конкурс творческих проектов обучающихся «Мир технической механики» ————————————————————————————————————	Презентац ия: «Примене ние принципо в техническ ой механики в современн ых конструкц	заочная 25.11.24	Сертификат ы за участие	
65	Черемных Л.	312 rp., 15.02.14	Областной конкурс творческих проектов обучающихся «Мир технической механики»	иях» Плакат: «Мир техническ ой механики »	заочная 25.11.24	<u>Диплом</u> 3 место	Шиян С.Г
66	Борисова Т., Пруцакова В.	314 rp., 08.02.01	Областной конкурс творческих проектов обучающихся «Мир технической механики» технической	Стенгазет а: «Мир техническ ой механики »	заочная 25.11.24	Дипломы 2 место	Шиян С.Г
67	Горшенин А.	312 rp., 15.02.14	Территориальная олимпиада «Пользователь ПК» с использованием отечественного программного обеспечения среди ОУ СПО Каменск-Шахтинского территориального объединения учреждений ПО РО		очная 26.11.24	Диплом 2 место	Шаламов П.С.
68	Гергель С.	316 rp., 15.02.12	Территориальная олимпиада «Пользователь ПК» с использованием отечественного программного обеспечения среди ОУ СПО Каменск-Шахтинского территориального объединения учреждений ПО РО		очная 26.11.24	<u>Диплом</u> участника	Чумакова Т.С.
69	Недайводин К., Бурьянова О., Копков К.	311 rp., 13.02.11 315 rp., 18.02.07 316 rp., 15.02.15	Территориальная олимпиада по дисциплине «Инженерная графика» (машинная графика средствами КОМПАС 3D V16)		очная 26.11.24	Диплом 1 место Диплом 2 место Диплом участника	Шевцова Е.А. Григоров Л.В., Галдина В.В.
		15.02.15					

71	Сысоева Е.	215 гр.,	PORTAL Всероссийская олимпиада		он-лайн	Диплом 2	Григорова
		18.02.07	Процессы и аппараты химических технологий на портале СтудОлимп		28.11.24	место	Л.В.
72	Сысоева Е.	215 гр., 18.02.07	Всероссийская олимпиада: «История англ.языка и введение в спецфилологию» STUD PORTAL	,	он-лайн 29.11.24	Диплом 1 место	Капитанет Н.Н.
73	Воробьева Л.	414 rp., 08.02.01	Территориальный творческий конкурс «Поклон тебе, мой край неповторимый»	Эссе: «Казак – защитник родной земли, Отечества » Сочинение: «Образы женщинказачек в произведе ниях донских писателей	заочная 30.11.24	<u>Диплом</u> 3 место	Жукова Г.А.
74	Сысоева Е.	215 rp., 18.02.07	Всероссийская олимпиада «Массообменные процессы в химической технологии» STUD PORTAL		он-лайн 30.11.24	Диплом 1 место	Григорова Л.В.
75	Соболев В.	413 гр., 09.02.06	Территориальный творческий конкурс «Поклон тебе, мой край неповторимый»	Плакат: «Читайте донских писателей!»	заочная 30.11.24	Диплом 1 место	Миргород Н.С.
76	Дронова О., Авдонина А.	414 гр., 08.02.01	Областной заочный конкурс «Практика – залог профессионализма»		заочная ноябрь 2024	Диплом 1 место Диплом 2 место 2	Лаптев Д.Н. Шевцова Е.А.
77	Виниченко В.	215 гр., 18.02.07	Всероссийская олимпиада по Английскому языку STUD PORTAL		он-лайн 01.12.24	<u>Диплом</u> 1 место	Капитанеі Н.Н.
78	Амирбеков Р., Велиев С Голуб А Золова П., Марченко В.,	318 rp., 38.02.01	Международная олимпиада «Солнечный свет» по англ.языку		он-лайн 04.12.24	Дипломы 1 место	Никулина И.А.
79	Писклюкова А.	318 гр., 38.02.01	Всероссийская олимпиада «Солнечный свет» по англ.языку		он-лайн 04.12.24	Диплом 1 место	Никулина И.А.
80	Букарев И.	318 гр., 38.02.01	Региональная олимпиада «Солнечный свет» по англ.языку		он-лайн 04.12.24	<u>Диплом</u> 1 место	Никулина И.А.
81	Богунов В.	112 гр., 15.02.14	Областная выставка научно- технического творчества «Техника молодёжи»	«Изготовл ение и модерниза ция станка с ЦПУ»	дист 05.12.24	Диплом 3 место	Олесов А.П.
82	Бурьянова О Недайводин К.	315 rp., 18.02.07 311 rp., 13.02.11	Региональная олимпиада по дисциплине «Инженерная графика» (машинная графика средствами КОМПАС 3D V16)		очная 05.12.24	<u>место</u> Диплом за	Л.В.,

						строения	
83	Распопова Д.	414 Γp., 08.02.01	Областной конкурс социальной рекламы и антикоррупционных работ «Чистые руки»	Номинаци я: «Лучший анимацио нный ролик на тему противоде йствия коррупци и»	заочная 05.12.24	<u>Диплом</u> 1	
84	Бутырский И., Веснев В.	313 rp., 09.02.06	Региональная метапредметная олимпиада для обучающихся 2 курсов по образовательным программам СПО		он-лайн 05.12.24	Диплом 3 место Диплом участника	Бытый И.В., Ковалени Е.В.
85	Синебрюхова Э., Шкаринска А.	415 гр., 18.02.07	Международная олимпиада по обществознанию на портале «Солнечный свет»		он-лайн 05.12.24	<u>Дипломы 1</u> место	Тихтиевсая В.Н.
86	Биденко Е.	416 гр., 15.02.17	Международная олимпиада по обществознанию на портале «Солнечный свет»		он-лайн 07.12.24	Диплом 1 место	Тихтиево ая В.Н.
87	Сидоренко Е.	215 rp., 18.02.07	Всероссийская олимпиада Процессы и аппараты химических технологий на портале СтудОлимп	,	он-лайн 10.12.24	<u>Диплом</u> 2 место	Григоров Л.В.
88	Астапов А.	314 rp., 08.02.01	Областной студенческий конкурс учреждений СПО РО, посвященный Дню конституции РФ «Конституция – высший закон России»	Эссе: «Я – человек и граждани н»	заочная 12.12.24	<u>Диплом</u> 2 место	Жукова Г.А.
89	Цыбулина В.	415 гр., 18.02.07	Всероссийская олимпиада по обществознанию на портале «Мир-Олимпиад»		он-лайн 13.12.24	<u>Диплом</u> <u>участника</u>	Тихтиево ая В.Н.
90	Хорошилова Д.	414 гр., 08.02.01	Всероссийская олимпиада по Физике на портале ПрофКонкурс		он-лайн 14.12.24	Диплом 2 место	Бытый И.В.
91	Подгорный Е.	311 rp., 13.02.11	Областная студенческая научно-практическая конференция «Состояние и перспективы развития электро- и теплотехнологии в России» укрупненной группы специальностей 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	«Система управлени я и автоматиз ация в энергетик е» «Высоков ольтная электроэн ергетика и электроте хника»	очная 18.12.24	<u>номинация</u> <u>х</u>	Л.В.
92	Киселева С., Кудинова Д.	318 гр., 38.02.01	Областной конкурс на английском языке среди студентов учреждений ПО РО «Мы строим будущее. Портрет моей профессии»		заочная декабрь 2024	Сертификат ы участника	Никулина И.А.
93	Шинкарева А.	414 гр., 08.02.01	Региональная олимпиада по физике на портале «Солнечный свет»		он-лайн 19.12.24	Диплом 1 место	Бытый И.В.
94	Борзых Ю Хорошилова А.	415 гр., 18.02.07	Международная олимпиада по обществознанию на портале «Солнечный свет»		он-лайн 20.12.24	Дипломы 1 место	Тихтиевс ая В.Н.
95	Аладьин В.	418 гр., 38.02.01	Международная олимпиада по англ.языку «Меггу		он-лайн 26.12.24	<u>Диплом</u> 3 место	Никулина И.А.

			Christmas!» на портале Англиус			
96	Иванова М Нурмахомедова С.	213 rp., 09.02.06 214 rp., 08.02.01		заочная декабрь 2024	Дипломы 3 место	Войналови ч Н.В.

Достижения преподавателей техникума

№ п/п	ФИО	Наименование мероприятия	Название работы	Форма участия, дата	Достижения
1	Бытый И.В.	Всероссийская олимпиада «Солнечный свет» по Физике		он-лайн 12.01.24	(Диплом 3 место -1 чел.)
	7	Областной заочный конкурс исследовательских работ по астрономии «Через тернии к звездам»	«Женщины – космонавты: вчера, сегодня, завтра»	заочная 29.02.24	(1 место Бутырский И.)
		Областной конкурс проектов по астрономии «Шаг во Вселенную», посвященного 90-летию со дня рождения Ю.А. Гагарина (09.03.1934)	«Человек. Вселенная. Космос»	дист 15.04.24	(участие Филимонихин Е.)
		Областная студенческая конференция, посвященной Дню космонавтики «Космос: наука и искусство	«К.Э. Циолковский – основоположник космонавтики»	дист 20.04.24	(3 место Кураева А.)
		Территориальный этап Выставки – конкурса поисково-исследовательских и опытно-	«Полимеры в природе и жизни человека»	очная 25.04.24	Благодарность за работу в жюри (2 место Царева В.)
		экспериментальных работ по дисциплине «Физика» среди обучающихся ОУ СПО Каменск-Шахтинского территориального объединения			
		Международный конкурс для обучающихся «Путь к звездам», посвященного 90-летию со дня рождения Ю.А. Гагарина	тестирование	онлайн 30.04.24	(3 место Даниленко И.)
		Территориальный дистанционный конкурс проектов по физике «В мире радиотехники», посвященном Дню радио	«Радиотехника в жизни современного общества» (презентация)	дист 06.05.24	(2 место Иванченко О.)
		Международный конкурс поисково-исследовательских и опытно- экспериментальных работ по естественнонаучным дисциплинам		дист 07.05.24	Благодарность за работу в жюри
		Всероссийская олимпиада по Физике на портале ПрофКонкурс		он-лайн 15- 30.05.24	(Диплом 2 место – 2 чел.), 3 место – 7 чел.)
2	Романова Е.Ю.	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по МДК 02.01 Основы технологии переработки полимерных		онлайн 31.01.24	(Диплом 2 место Хопрескова Е.)

		Международная интернет		он-лайн	(Дипломы 2
		посвященном 225-летию А.С. Пушкина	чудное мгновенье»		
		литературно-поэтический конкурс «Идут века, но Пушкин остается»,	произведениям А.С. Пушкина «Я помню	дист 14.06.24	(1 место Слинькова А.)
		по Литературе на портале «ПрофКонкурс» Территориальный	Номинация: Рисунки по	он-лайн 13.06.24	(Дипломы 1 место – 1 чел.)
		бессмертны», посвященном 225-летию А.С. Пушкина Всероссийская олимпиада		V	(11.
		Региональный дистанционный конкурс «Идут века, но гении		дист 02.06.24	(участие Веснин В.)
		летию А.С. Пушкина	«Декламация»		(участие Веснин В.)
		творческих работ студентов учреждений ПО Ростовской области, посвященный 225-	Викторина: «Знаешь ли ты А.С. Пушкина?»	он-лайн 22.04.24 дист 22.04.24	(1 место Бутырский И.)
		время Великой Отечественной войны» Областной конкурс	Purmonuus (2)		(1
		годам. История освобождения Ростовской области от немецкофашистских захватчиков во			
5	Миргород Н.С.	Территориальный дистанционный конкурс «Поклонимся великим тем	Презентация: «Герои ВОВ в памяти жителей Дона»	дист 25.02.24	(участие Бутырский И.)
		ПОУ РО, посвященным 215- летию со дня рождения Н.В. Гоголя	ночь»		
		«Герои живут рядом» III областной литературный конкурс «РОСТОВСКАЯ ВЕСНА» среди студентов	Номинация: «Декламация прозаического текста» Отрывок: «Украинская	заочная 30.04.24	(3 место Чернобаев С.)
		конкурс обучающихся в учреждениях профессионального образования Ростовской области	сердцем, учитель!»	10.04.24	Сударкина Л.)
		Областной дистанционный	Афганистана» «Поделись своим	дист	(1 место
4	Жукова Г.А.	VI Областной Форум «Достоинство и честь»	Номинация: «Видеоролик, посвященный 35-летию вывода войск из	заочная 16.02.24	(1 место Богов Е., Пономарев А Чернобаев С.)
		язык» каменск- Шахтинского территориального объединения			
		Территориальная олимпиада по общеобразовательной дисциплине «Иностранный язык» Каменск-		очно 20.03.24	Благодарственно письмо (3 место Чернобаев С.)
3	Никулина И.Н.	Всероссийская олимпиада «Солнечный свет» по англ.языку		он-лайн 13.02.24	(Дипломы 1 место – 2 чел.)
		СПО «Моя будущая профессия»			3 место КравцоваА., Хоперскова Е.)
		8 международный заочный творческий конкурс школьников и студентов		заочная 01.03.24 13.05.24	Благодарность (Сертификаты участие 4 чел.

		олимпиада по литературе на портале МЦОиП		15.06.24	место – 1 чел.)
6	Тихтиевская В.Н.	Территориальный дистанционный конкурс «Поклонимся великим тем годам. История освобождения Ростовской области от немецкофашистских захватчиков во время Великой	Презентация: «Герои ВОВ в памяти жителей Дона»	дист 25.02.24	(3 место Артемов Н.)
		Отечественной войны»			
		Всероссийская олимпиада по дисциплине «Обществознание» на портале «Мир-Олимпиад»		он-лайн 21.04.24 04 – 06.05.24	(Дипломы 1 место – 4 чел.)
		Всероссийская олимпиада Социальная стратификация по обществознанию на портале ДОМ ОЛИМПИАД		он-лайн 05.05.24	(Дипломы 1 место – 1 чел.)
		Всероссийская онлайн- олимпиада «Обществознание СПО» на портале «Умники онлайн»		он-лайн 21.04.24 04 – 06.05.24	(Дипломы 1 место – 4 чел.)
		Всероссийская олимпиада по истории на портале «ПрофКонкурс»		он-лайн 20.05.24	(Диплом 2 место – 1 чел)
7	Кононова Е.В.	8 международный заочный творческий конкурс школьников и студентов СПО «Моя будущая профессия»		заочная 01.03.24 13.05.24	Благодарность (сертификаты участие 24 чел., Диплом 1 место 24 чел.)
8	Панина Л.В.	Областная олимпиада профессионального мастерства обучающихся ПОО РО УГС 38.00.00 Экономика и управление 2023 год		онлайн 15.03.24	(Удовик М. участие)
	-	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Экономика организации» на портале «ПрофКонкурс»		он-лайн 21.05.24	(Диплом 2 место — 1 чел)
e.		Всероссийская олимпиада БУХГАЛТЕРСКОМУ УЧЕТУ на портале «ПрофКонкурс»		он-лайн 27.05.24	(Диплом 2 место – 1 чел)
9	Берова Е.А.	Региональная олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальностям СПО. Профильное направление: «09.00.00 Информатика и вычислительная техника»		очная 19 – 20.03 24	Благодарность (3 место Хачатрян Д.)
		Территориальный конкурс проектов по информатике "Язык гиперссылок html" среди обучающихся СПО РО	Номинация «Контент»	дист 18.05.24	(1 место Чурсин Д.)
10	Назарова Т.С.	Территориальный конкурс проектов по информатике "Язык гиперссылок html" среди обучающихся СПО РО	Номинация «Контент»	дист 18.05.24	(участие 3 чел.)
11	Капитанец Н.Н.	Территориальная олимпиада по общеобразовательной дисциплине «Иностранный язык (английский)»		очно 20.03.24	Благодарственное письмо (2 место Бутырский И.)

8		Региональная олимпиада по общеобразовательной дисциплине «Иностранный язык (английский)»		очно 24.04.24	Благодарственное письмо (3 место Бутырский И.)
12	Шевцова Е.А.	Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Ростовской области 2024	Компетенция: «Технологии развития городов и территорий»	очная 25 – 30.03 24	Сертификат эксперта
ı.		Областная олимпиада профессионального мастерства обучающихся по УГС 08.00.00 Техника и технология		очная 25 – 26.03 24	(участие Саранча Д.)
13	Мешков В.П.	Областная олимпиада профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей СПО Профильное направление 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика		очная 27- 28.03.24	Грамота за подготовку участников (3 место Котелевский Ф, Колиев М. участие.)
14	Маркин А.В.	Региональный олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальностям СПО Профильное направление 15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ по уровню профильной направленности 15.02.12		очная 28 — 29.03.24	Грамота (3 место Башмаков А., Марфияк К. участие)
15	Анищенко В.Б.	Всероссийская историческая интеллектуальная игра «1 418»		онлайн 04.04.24	(участие Веснин В., Бутырский И., Федотов А., Эндиков И.)
		Региональный этап конкурса исследовательских проектов «Без срока давности»	«Память, одетая в каменьГерои-пионеры»	заочная 15.04.24	(1 место Липина Д., Слинькова А.)
		Территориальная олимпиада по дисциплине «История» среди студентов ОУ СПО Каменск-Шахтинского территориального объединения		очная 18.04.24	Благодарность (Бутырский И. 3 место, Веснин В. 2 место)
16	Аверкиева Е.В.	V региональная научно- практическая конференция студентов учреждений СПО РО «Современное общество: глобальные и региональные проблемы питьевой воды»	«Проблема качества питьевой воды в г. Каменске-Шахтинском»	заочная 10.04.24	Благодарность (Рыбалкина М. 1 место)
		Международный конкурс поисково-исследовательских и опытно- экспериментальных работ по естественнонаучным дисциплинам		дист 07.05.24	Благодарность за работу в жюри
17	Гурдесов В.К.	Областной заочный конкурс творческих работ, приуроченного ко Всемирному Дню гражданской обороны	«Чрезвычайные ситуации в истории России» (презентация)	заочная 15.04.24	(Сидорова А. 2 место)
18	Некрасова Е.П.	Территориальная олимпиада по дисциплине «Математика» среди		он-лайн 18.04.24	Благодарность (участие Гергель С.)

		обучающихся ПОО РО			
		II Всероссийская		апрель	Диплом
		интерактивная конференция		2024	
		инновационных площадок			,
		на портале ЕДИНЫЙ УРОК			
19	Коваленко	Территориальная олимпиада		он-лайн	Благодарность (3
	E.B.	по дисциплине	*	18.04.24	место Чернышов
		«Математика» среди			К)
		обучающихся ПОО РО Региональная олимпиада по		он-лайн	Благодарность
		дисциплине «Математика»	2	16.05.24	(участие
		среди обучающихся ПОО		10.03.24	Чернышов К)
		PO			
20	Лаптев Д.В.	Региональный конкурс		онлайн	(2 место
		профессионального		19.04.24	Новыйдарсков Е.,
		мастерства по профессии			Чонка Е.)
		«Каменщик» для			8
21	(I A. D.	обучающихся ПОО РО	"		(FL 6
21	Яралиева А.В.	Областная студенческая		онлайн 23.04.24	(Победа в
		научно-практическая конференция с		23.04.24	номинации «За актуальность
	*	международным участием			исследуемой
		по проблемам экономики,			работы»
		управления и			Григорьев Д.)
		предпринимательства			
		«Люди и деньги»			
22	Олесов А.П.	Областная олимпиада		очная	(2 место Масалов
		профессионального		26.04.24	M.)
		мастерства по	, e		
		Специальности 15.02.14			
		Оснащение средствами автоматизации			
		технологических процессов			¥
		и производств (по отраслям)			*
23	Гурдесов В.К.	Территориальная военно-		очная	(1 место команда
		спортивная игра "Орленок"		26.04.24	10 чел.)
24	Болдарева	Военно-спортивная игра		очная	(1 место команда
25	E.A	"Орленок"		26.04.24	10 чел.)
25	Галдина В.В.	Территориальный этап		очная	Благодарность за
		олимпиады по дисциплине «Инженерная графика		26.04.24	подготовку
		(ручная)» среди студентов			участника (Сысоенко О. 3
		учреждений			место)
		профессионального			mee ro)
		образования Ростовской	Α,		
		области			
26	Григорова	Территориальный этап	4	очная	Благодарность за
	Л.В.	олимпиады по дисциплине		26.04.24	подготовку
		«Инженерная графика			участника
		(ручная)» среди студентов учреждений			(Бурьчнова О. 2
		профессионального			место)
		образования Ростовской			
		области			
		Всероссийская олимпиада		он-лайн	(Дипломы 2
		по Материаловедению		22.05.24	место – 2 чел.)
		«Металлы и сплавы» на		04.06.24	,
1	Потта П.В.	портале ПрофКонкурс			
1	Лаптев Д.В.	Территориальный этап		дист	Диплом 1 место
		областного конкурса		03.10.24	
		«Преподаватель года (общепрофессиональный и		,	
		профессиональный циклы)»			
		III этап (заключительный)		очная	Диплом 2 место
	*	(and the state of		очная	диплом 2 место

		областного конкурса «Преподаватель года		31.10.24	
		(общепрофессиональный и профессиональный циклы)»			
		Областной заочный конкурс «Практика – залог профессионализма»		заочная ноябрь 2024	(1 место Дронова О.)
2	Аверкиева Е.В.	Областной конкурс творческих работ «Химия в профессиональной деятельности»	«Химия в профессии техника-технолога производства полимеров»	заочная 30.10.24	Благодарность (Коновалова С. 3 место)
3	Некрасова Е.П.	Международная олимпиада учителей-предметников «ПРОФИ-2024» по математике		он-лайн 10.10.24	Сертификат
		Областной конкурс методических разработок сценария профессинально-ориентированного занятия по дисциплинам общеобразовательного цикла	«Понятие логарифма. Натуральный, десятичный логарифм. Виды банковских операций»	дист 28.10.24	Диплом 3 место
		Областной конкурс методических разработок по дисциплине «Математика» с учетом профессиональной направленности	«Понятие логарифма. Натуральный, десятичный логарифм»	заочная 24.11.24	Грамота за участие
2		Всероссийский педагогический диктант 2024		дист 2024	Сертификат
4	Анищенко В.Б.	Областной круглый стол «Особенности обеспечения профессиональной направленности реализации учебных дисциплин «История», «Обществознание» и «География»	«Особенности обеспечения профессиональной направленности реализации учебных дисциплин «История»»	заочная 18.10.24	Сертификат
		Областной дистанционный научно-исследовательский проект, посвященный 225-летию подвига русских войск под командованием А.В. Суворова в Швейцарском походе через Альпы (1799 г.)	«В граните и бронзе застыл он навек» памятью жив человек А.В.Суворов	заочная 25.11.24	(1 место Дерябкин А.)
5	Берова Е.А.	Территориальный этап областного конкурса «Классный руководитель (куратор) группы»		дист 25.10.24	Диплом 1 место
		III этап (заключительный) областного конкурса «Классный руководитель (куратор) группы»		очная 08.11.24	Диплом 2 место
6	Лаптева Л.В.	Волонтерская помощь детям, оставшимся без попечения родителей, ГКУЗ РО «Дом специализированный №4 отделение №2 г. Каменск-Ш	,	очная октябрь 2024	Благодарственное письмо (411 гр.)
		Областная студенческая научно-практическая конференция «Состояние и перспективы	«Система управления и автоматизация в энергетике» «Высоковольтная	очная 18.12.24	Благодарность (победители в номинациях Дриньков А.,

		развития электро- и теплотехнологии в России» укрупненной группы специальностей 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	электроэнергетика и электротехника»		Подгорный Е.)
7	Чумакова Т.В.	Всероссийская акция «Цифровой диктант»		он-лайн 10 – 28.10.24	(138 чел.)
		Территориальная олимпиада «Пользователь ПК» с использованием отечественного программного обеспечения среди ОУ СПО Каменск-Шахтинского территориального объединения учреждений		очная 26.11.24	(Гергель С. участие)
8	Шаламова П.С.	ПО РО Всероссийская акция «Цифровой диктант»		он-лайн 10 —	(105 чел.)
		Территориальная олимпиада «Пользователь ПК» с использованием отечественного программного обеспечения среди ОУ СПО Каменск-Шахтинского территориального объединения учреждений ПО РО		28.10.24 очная 26.11.24	(Горшенин А. 2 место)
9	Григорова Л.В.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Процессы формообразования и инструменты» на портале ПрофКонкурс		он-лайн 06.11.24 13.11.24	(Дипломы 1 место – 7 чел., 2 место – 3 чел.)
		Всероссийская олимпиада по МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЮ на портале ПрофКонкурс		он-лайн 13.11.24	(Дипломы 1 место – 2 чел., 2 место – 1 чел.)
		Территориальная олимпиада по дисциплине «Инженерная графика» (машинная графика средствами КОМПАС 3D V16)		очная 26.11.24	Благодарность за организацию и проведение олимпиады (Бурьянова О. 2 место)
		Всероссийская олимпиада Процессы и аппараты химических технологий на портале СтудОлимп		он-лайн 28.11.24 10.12.24	(дипломы 2 место — 2 чел.)
		Всероссийская олимпиада «Массообменные процессы в химической технологии» STUD PORTAL		он-лайн 30.11.24	(Дипломы 1 место –1 чел.)
		Региональная олимпиада по дисциплине «Инженерная графика» (машинная графика средствами КОМПАС 3D V16)		очная 05.12.24	(Бурьянова О. 3 место)
10	Панина Л.В.	Областной конкурс проф.мастерства «Креативный бухгалтер» для студентов специальности 38.02.01 ПОУ РО		дист 15.11.24	(Бауткина В. 2 место, Харитонова А. победа в номинации

					«Лучший знаток
					бухучета»)
11	Тихтиевская	Всероссийская олимпиада		он-лайн	(Диплом 1 место
	B.H.	по философии на портале		19 –	- 3 чел., 2 место –
		ПрофКонкурс	,	21.11.24	3 чел)
		Международная олимпиада		он-лайн 20.11.24	(Диплом 1 место
		по истории на портале «Солнечный свет»		20.11.24	– 2 чел)
				он-лайн	(Дипломы 1
		Международная олимпиада по всемирной истории на		20,27.11.24	место – 5 чел)
		по всемирной истории на портале «Солнечный свет»		20,27.11.24	Mec10 – 3 4en)
		Международная олимпиада		он-лайн	(Диплом 1 место
		по обществознанию на		22.11.24	– 6 чел)
		портале «Солнечный свет»	*	05,	0 1011)
		Hopfusie weositie Histri esein		20.12.24	
		Всероссийская олимпиада		он-лайн	(Дипломы 1
		по Обществознанию STUD		22-	место –5 чел.)
		PORTAL		27.11.24	Meero 3 rest.)
		Всероссийская олимпиада		он-лайн	(Диплом 1 место
		по обществознанию на		07.12.24	– 1 чел)
		портале «Солнечный свет»		07.112.2	
		Всероссийская олимпиада		он-лайн	(Диплом
		по обществознанию на		13.12.24	участника – 1
		портале «Мир-Олимпиад»			чел)
12	Бытый И.В.	Межрегиональная научно-	,	он-лайн	Благодарность за
		практическая конференция		20 -	работу в составе
		«Моё профессиональное		21.11.24	жюри
		будущее»			
		Региональная		он-лайн	(Бутырский И. 3
		метапредметная олимпиада		05.12.24	место, Веснев В.
		для обучающихся 2 курсов			участие)
	*	по образовательным			,
		программам СПО			
		Территориальный круглый	«Освоение	очная	Сертификат
		стол «Формирование проф.	общеобразовательных	06.12.24	участника
		Направленности	дисциплин с учетом		
		общеобразовательных	проф.направленности в		
		дисциплин: из опыта работы	ГБПОУ РО «КХМТ»»		
	1	OO»			
		Всероссийская олимпиада		он-лайн	(Диплом 2 место
		по Физике на портале		14.12.24	– 1 чел.)
		I In orth / OTTIGING			,
	 	ПрофКонкурс			
		Региональная олимпиада по		он-лайн	(Диплом 1 место
		Региональная олимпиада по физике на портале	,	он-лайн 19.12.24	
12	HIV C.F.	Региональная олимпиада по физике на портале «Солнечный свет»		19.12.24	(Диплом 1 место — 1 чел)
13	Шиян С.Г.	Региональная олимпиада по физике на портале «Солнечный свет» Областной конкурс	Презентация:	19.12.24 заочная	(Диплом 1 место — 1 чел)
13	Шиян С.Г.	Региональная олимпиада по физике на портале «Солнечный свет» Областной конкурс творческих проектов	«Применение принципов	19.12.24	(Диплом 1 место – 1 чел) (Ковалев Г. и Сумский А.
13	Шиян С.Г.	Региональная олимпиада по физике на портале «Солнечный свет» Областной конкурс творческих проектов обучающихся	«Применение принципов технической механики в	19.12.24 заочная	(Диплом 1 место – 1 чел) (Ковалев Г. и Сумский А. участие,
13	Шиян С.Г.	Региональная олимпиада по физике на портале «Солнечный свет» Областной конкурс творческих проектов обучающихся «Мир технической	«Применение принципов технической механики в современных	19.12.24 заочная	(Диплом 1 место – 1 чел) (Ковалев Г. и Сумский А. участие, Черемных Л. 3
13	Шиян С.Г.	Региональная олимпиада по физике на портале «Солнечный свет» Областной конкурс творческих проектов обучающихся	«Применение принципов технической механики в современных конструкциях»	19.12.24 заочная	(Диплом 1 место – 1 чел) (Ковалев Г. и Сумский А. участие, Черемных Л. 3 место, Борисова
13	Шиян С.Г.	Региональная олимпиада по физике на портале «Солнечный свет» Областной конкурс творческих проектов обучающихся «Мир технической	«Применение принципов технической механики в современных конструкциях» Плакат: «Мир	19.12.24 заочная	(Диплом 1 место – 1 чел) (Ковалев Г. и Сумский А. участие, Черемных Л. 3 место, Борисова Т. И Пруцакова
13	Шиян С.Г.	Региональная олимпиада по физике на портале «Солнечный свет» Областной конкурс творческих проектов обучающихся «Мир технической	«Применение принципов технической механики в современных конструкциях» Плакат: «Мир технической механики»	19.12.24 заочная	(Диплом 1 место – 1 чел) (Ковалев Г. и Сумский А. участие, Черемных Л. 3 место, Борисова
13	Шиян С.Г.	Региональная олимпиада по физике на портале «Солнечный свет» Областной конкурс творческих проектов обучающихся «Мир технической	«Применение принципов технической механики в современных конструкциях» Плакат: «Мир технической механики» Стенгазета: «Мир	19.12.24 заочная	(Диплом 1 место – 1 чел) (Ковалев Г. и Сумский А. участие, Черемных Л. 3 место, Борисова Т. И Пруцакова
		Региональная олимпиада по физике на портале «Солнечный свет» Областной конкурс творческих проектов обучающихся «Мир технической механики»	«Применение принципов технической механики в современных конструкциях» Плакат: «Мир технической механики»	19.12.24 заочная 25.11.24	(Диплом 1 место – 1 чел) (Ковалев Г. и Сумский А. участие, Черемных Л. 3 место, Борисова Т. И Пруцакова В. 2 место)
13	Шиян С.Г. Шевцова Е.А.	Региональная олимпиада по физике на портале «Солнечный свет» Областной конкурс творческих проектов обучающихся «Мир технической механики»	«Применение принципов технической механики в современных конструкциях» Плакат: «Мир технической механики» Стенгазета: «Мир	19.12.24 заочная 25.11.24	(Диплом 1 место – 1 чел) (Ковалев Г. и Сумский А. участие, Черемных Л. 3 место, Борисова Т. И Пруцакова В. 2 место)
		Региональная олимпиада по физике на портале «Солнечный свет» Областной конкурс творческих проектов обучающихся «Мир технической механики» Территориальная олимпиада по дисциплине «Инженерная	«Применение принципов технической механики в современных конструкциях» Плакат: «Мир технической механики» Стенгазета: «Мир	19.12.24 заочная 25.11.24	(Диплом 1 место – 1 чел) (Ковалев Г. и Сумский А. участие, Черемных Л. 3 место, Борисова Т. И Пруцакова В. 2 место) Благодарность за организацию и
		Региональная олимпиада по физике на портале «Солнечный свет» Областной конкурс творческих проектов обучающихся «Мир технической механики» Территориальная олимпиада по дисциплине «Инженерная графика» (машинная	«Применение принципов технической механики в современных конструкциях» Плакат: «Мир технической механики» Стенгазета: «Мир	19.12.24 заочная 25.11.24	(Диплом 1 место — 1 чел) (Ковалев Г. и Сумский А. участие, Черемных Л. 3 место, Борисова Т. И Пруцакова В. 2 место) Благодарность за организацию и проведение
		Региональная олимпиада по физике на портале «Солнечный свет» Областной конкурс творческих проектов обучающихся «Мир технической механики» Территориальная олимпиада по дисциплине «Инженерная графика» (машинная графика средствами	«Применение принципов технической механики в современных конструкциях» Плакат: «Мир технической механики» Стенгазета: «Мир	19.12.24 заочная 25.11.24	(Диплом 1 место — 1 чел) (Ковалев Г. и Сумский А. участие, Черемных Л. 3 место, Борисова Т. И Пруцакова В. 2 место) Благодарность за организацию и проведение олимпиады
		Региональная олимпиада по физике на портале «Солнечный свет» Областной конкурс творческих проектов обучающихся «Мир технической механики» Территориальная олимпиада по дисциплине «Инженерная графика» (машинная	«Применение принципов технической механики в современных конструкциях» Плакат: «Мир технической механики» Стенгазета: «Мир	19.12.24 заочная 25.11.24	(Диплом 1 место — 1 чел) (Ковалев Г. и Сумский А. участие, Черемных Л. 3 место, Борисова Т. И Пруцакова В. 2 место) Благодарность за организацию и проведение олимпиады (Недайводин К. 1
		Региональная олимпиада по физике на портале «Солнечный свет» Областной конкурс творческих проектов обучающихся «Мир технической механики» Территориальная олимпиада по дисциплине «Инженерная графика» (машинная графика средствами КОМПАС 3D V16)	«Применение принципов технической механики в современных конструкциях» Плакат: «Мир технической механики» Стенгазета: «Мир	19.12.24 заочная 25.11.24 очная 26.11.24	(Диплом 1 место – 1 чел) (Ковалев Г. и Сумский А. участие, Черемных Л. 3 место, Борисова Т. И Пруцакова В. 2 место) Благодарность за организацию и проведение олимпиады (Недайводин К. 1 место)
		Региональная олимпиада по физике на портале «Солнечный свет» Областной конкурс творческих проектов обучающихся «Мир технической механики» Территориальная олимпиада по дисциплине «Инженерная графика» (машинная графика средствами КОМПАС 3D V16)	«Применение принципов технической механики в современных конструкциях» Плакат: «Мир технической механики» Стенгазета: «Мир	19.12.24 заочная 25.11.24 очная 26.11.24	(Диплом 1 место – 1 чел) (Ковалев Г. и Сумский А. участие, Черемных Л. 3 место, Борисова Т. И Пруцакова В. 2 место) Благодарность за организацию и проведение олимпиады (Недайводин К. 1 место) (2 место
		Региональная олимпиада по физике на портале «Солнечный свет» Областной конкурс творческих проектов обучающихся «Мир технической механики» Территориальная олимпиада по дисциплине «Инженерная графика» (машинная графика средствами КОМПАС 3D V16)	«Применение принципов технической механики в современных конструкциях» Плакат: «Мир технической механики» Стенгазета: «Мир	19.12.24 заочная 25.11.24 очная 26.11.24	(Диплом 1 место — 1 чел) (Ковалев Г. и Сумский А. участие, Черемных Л. 3 место, Борисова Т. И Пруцакова В. 2 место) Благодарность за организацию и проведение олимпиады (Недайводин К. 1 место)

		дисциплине «Инженерная графика» (машинная графика средствами КОМПАС 3D V16)	за Лучшие геометрические построения	05.12.24	побед вы номинации место)
15	Галдина В.В.	Территориальная олимпиада по дисциплине «Инженерная графика» (машинная графика средствами КОМПАС 3D V16)		очная 26.11.24	Благодарность за организацию и проведение олимпиады (Копков Н. участие)
16	Жукова Г.А.	Территориальный творческий конкурс «Поклон тебе, мой край неповторимый»	Эссе: «Имя Шолохова в сердце моем»	заочная 30.11.24	(Воробьева Л. 3
		Областной студенческий конкурс учреждений СПО РО, посвященный Дню конституции РФ «Конституция – высший закон России»	Эссе: «Я – человек и гражданин»	заочная 12.12.24	(Астапов А. 2 место)
17	Капитанец Н.Н.	Всероссийская олимпиада: «История англ.языка и введение в спецфилологию» STUD PORTAL		он-лайн 29.11.24	(Дипломы 1 место –1 чел.)
		Всероссийская олимпиада по Английскому языку STUD PORTAL		он-лайн 01.12.24	(Дипломы 1 место –1 чел.)
18	Миргород Н.С.	Территориальный творческий конкурс «Поклон тебе, мой край неповторимый»	Плакат: «Читайте донских писателей!»	заочная 30.11.24	(Соболев В. 1 место)
		Территориальный круглый стол «Формирование проф. Направленности общеобразовательных дисциплин: из опыта работы ОО»	«Освоение общеобразовательных дисциплин с учетом проф. направленности в ГБПОУ РО «КХМТ»»	очная 06.12.24	Сертификат участника
19	Никулина И.А.	Международная олимпиада «Солнечный свет» по англ.языку		он-лайн 04.12.24	(Дипломы 1 место – 5 чел.)
*		Всероссийская олимпиада «Солнечный свет» по англ.языку		он-лайн 04.12.24	(Дипломы 1 место – 1 чел.)
		Региональная олимпиада «Солнечный свет» по англ.языку		он-лайн 04.12.24	(Дипломы 1 место – 1 чел.)
		Областной конкурс на английском языке среди студентов учреждений ПО РО «Мы строим будущее. Портрет моей профессии»		заочная декабрь 2024	Благодарственное письмо (участие Киселева С., Кудинова Д.,)
		Международная олимпиада по англ.языку «Меггу Christmas!» на портале Англиус		он-лайн 26.12.24	Благодарственное письмо (Дипломы 3 место – 1 чел.)
20	Олесов А.П.	Областная выставка научно- технического творчества «Техника молодёжи»	«Изготовление и модернизация станка с ЦПУ»	дист 05.12.24	(Богунов В. 3 место)
21	Коваленко Е.В.	Региональная метапредметная олимпиада для обучающихся 2 курсов по образовательным программам СПО	,	он-лайн 05.12.24	(Бутырский И. 3 место, Веснев В. участие)
	С цеп	ью повышения каче	ества образования	naznafor	гана система

С целью повышения качества образования разработана система

внутреннего контроля, которая предусматривает:

- проверку документов по планированию и отчетности, включая вопросы повышения качества специалистов;
- проверку качества учебно-методической обеспеченности блоков дисциплин (учебно-методических комплексов, рабочих программ, методических рекомендаций и указаний, списки литературы, дополнительный методический и справочный материал);
 - отчеты и самоотчеты на заседаниях цикловых комиссий;
- участие в научно-практических, методических семинарах, оценку их роли в повышении квалификации преподавателей;
 - текущую и государственную итоговую аттестацию студентов.

В техникуме используются разные уровни контроля и оценки качества обучения.

На уровне техникума используются показатели:

- 1) итоговой аттестации выпускников;
- 2) промежуточной аттестации студентов;
- 3) результаты отчетов по производственной практике студентов;
- 4) результаты студенческих конкурсов, конференций.

На уровне цикловых комиссий для контроля качества обучения используются показатели:

- 1) промежуточной аттестации и текущего контроля знаний студентов;
- 2) оценки лекций, практических занятий отдельных преподавателей;
- 3) контроля знаний студентов путем тестирования по дисциплинам;
- 4) компьютеризация учебных дисциплин;
- 5) участие студентов в научно-исследовательской работе;
- 6) использование студентами учебно-методических разработок преподавателей.

На уровне студенческой группы для контроля качества используются показатели:

- 1) посещаемость занятий студентами;
- 2) промежуточного и текущего контроля знаний студентов;
- 3) активности студентов на семинарских и практических занятиях;
- 4) активности студентов в общественной деятельности;
- 5) активности студентов в научно-исследовательской работе.

Для контроля качества знаний в техникуме были проведены срезовые контрольные работы по блокам дисциплин по 7 специальностям техникума. В контроле принимали участие студенты 24 групп 1 - 3 курса. Контроль был проведен по 63 дисциплинам.

13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электрического оборудования

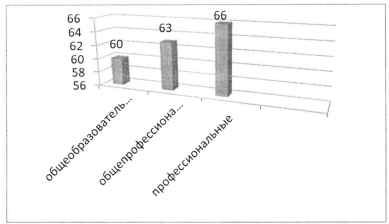
На момент самообследования на специальности обучалась 1 группа студентов. В срезовом контроле приняла участие группа 411 (1 курс) по 3 дисциплинам.

Общие результаты самообследования по специальности: абсолютная успеваемость – 100 %, качественная –60 %, средний балл- 3,6.

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электрического оборудования

На момент самообследования в срезовом контроле приняли участие группы: 311 (2 курс), 211 (3 курс) по 5 дисциплинам.

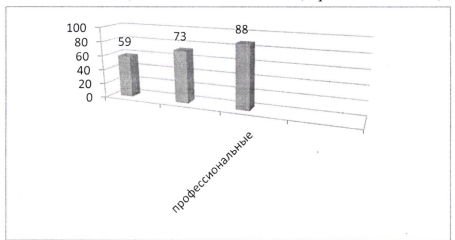
Общие результаты самообследования по специальности: абсолютная успеваемость – 99 %, качественная – 64 %, средний балл- 3,8.



15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств

На момент самообследования в срезовой контрольной приняли участие группы: 412 (1курс), 312 (2 курс), 212 (3 курс) по 8 дисциплинам.

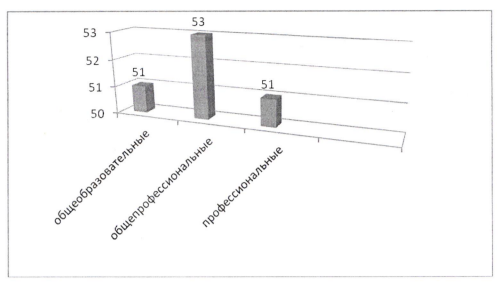
Общие результаты самообследования по специальности: абсолютная успеваемость -100 %, качественная -70 %, средний балл- 3.9.



09.02.06 Сетевое и системное администрирование

На момент самообследования в срезовом контроле приняли участие 6 групп: 413 (1 курс), 413-К (1 курс), 313 (2 курс), 313-К (2 курс), 213 (3 курс), 213-К (3 курс). Срезовый контроль проведен по 16 дисциплинам.

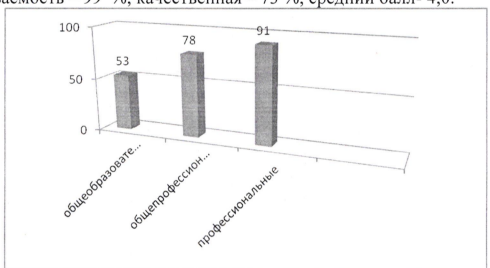
Общие результаты самообследования по специальности: абсолютная успеваемость -98%, качественная -52%, средний балл- 3,7.



08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

На момент самообследования в срезовом контроле приняли участие студенты групп: 414 (1курс), 314 (2 курс), 214 (3 курс) по 8 дисциплинам:

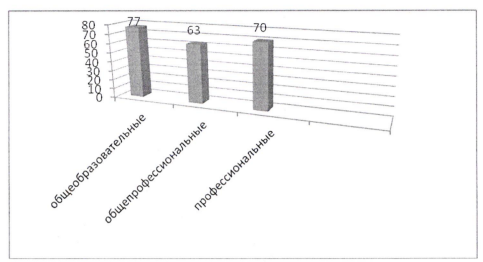
Общие результаты самообследования по специальности: абсолютная успеваемость – 99 %, качественная – 73 %, средний балл- 4,0.



18.02.07 Технология производства и переработка пластических масс и эластомеров

На момент самообследования в срезовом контроле приняли участие группы: 415 (1курс), 315 (2 курс), 215 (3 курс) по 8 дисциплинам.

Общие результаты самообследования по специальности: абсолютная успеваемость -100 %, качественная -70 %, средний балл- 3.9.



15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования

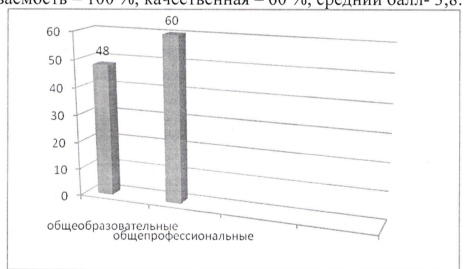
На момент самообследования в срезовой контрольной приняла участие группа 416 (1 курс) по 3 дисциплинам.

Общие результаты самообследования по специальности: абсолютная успеваемость -100 %, качественная -48 %, средний балл- 3.5.

15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования

На момент самообследования в срезовой контрольной приняли участие группы: 316 (2 курс) и 216 (3 курс) по 5 дисциплинам.

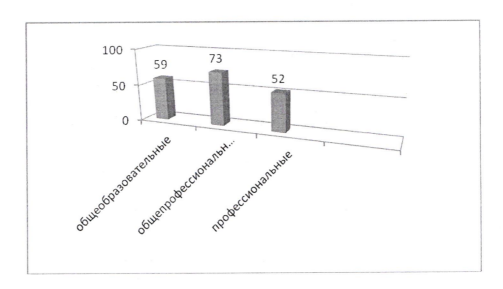
Общие результаты самообследования по специальности: абсолютная успеваемость -100 %, качественная -60 %, средний балл- 3,8.



38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет

На момент самообследования в срезовом контроле приняли участие группы 418 (1курс), 318 (2 курс) и 218 (3 курс) по 7 дисциплинам.

Общие результаты самообследования по специальности: абсолютная успеваемость -98 %, качественная -61%, средний балл- 3.8.



Качество подготовки по итогам контрольных срезов знаний студентов техникума по циклам ОГСЭ составляет – 63 %, а по циклу EH- 55 %.

Качество подготовки по итогам контрольных срезов знаний студентов техникума по общеобразовательным дисциплинам составляет - 57%, по общепрофессиональным дисциплинам - 63 %, по профессиональным модулям -70%

Результаты промежуточной аттестации студентов процент успеваемости и качества обучения студентов техникума за 2024-2025

учебный год представлены в таблице:

Код	Наименование специальности	Успеваемость (%)	Качество (%)
13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	99	63
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования		
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств	100	70
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	98	52
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	99	73
18.02.07	Технология производства и переработка пластических масс и эластомеров	100	70
15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования	100	54
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования		
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	98	61

Сравнительный анализ за два последних учебных года показал стабильный уровень качества обучения по специальностям: 15.02.14, 38.02.01, 08.02.01.

Рост качества знаний произошел по специальностям: 13.02.11 и 18.02.07.

Снижение качества знаний произошло по специальностям: 09.02.06 и 15.02.12.

Завершающей формой обучения студентов является государственная итоговая аттестация.

Государственная итоговая аттестация в 2024-2025 учебном году была организована в соответствии с Программой итоговой государственной аттестации по специальностям подготовки.

Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия содержания, уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС СПО.

Программа государственной итоговой аттестации определяет:

- ▶ объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации;
- > сроки проведения государственной итоговой аттестации;
- условия подготовки и процедура проведения государственной итоговой аттестации;
- > критерии оценки уровня и качества подготовки выпускника.

государственной Программа итоговой аттестации ежегодно разрабатывается ведущей цикловой комиссией ПО специальности утверждается директором техникума после ее обсуждения на заседании педагогического участием председателя государственной совета C экзаменационной комиссии.

Программа государственной итоговой аттестации доводится до сведения студента не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации. К государственной итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные курсом обучения по образовательной программе, и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом.

Объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации установлен Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности или профессии и учебными планами.

Сроки проведения государственной итоговой аттестации определяются техникумом в соответствии с учебным планом.

В целях определения соответствия результатов освоения студентами образовательных программ профессионального образования среднего соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта профессионального образования среднего государственная государственными проводится итоговая аттестация экзаменационными комиссиями, которые создаются техникумом по каждой образовательной профессионального программе среднего образования, реализуемой в техникуме.

Государственная экзаменационная комиссия формируется из преподавателей Техникума, имеющих высшую или первую квалификационную категорию; лиц, приглашенных из сторонних организаций: преподавателей, имеющих высшую или первую квалификационную категорию, представителей работодателей или их объединений по профилю подготовки выпускников.

Состав государственной экзаменационной комиссии утверждается приказом директора Техникума и является единым для всех форм обучения по каждой образовательной программе среднего профессионального образования.

Государственную экзаменационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность государственной экзаменационной комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

Место работы комиссии устанавливается заведующим отделением по согласованию с председателем государственной экзаменационной комиссии. Расписание проведения государственной итоговой аттестации выпускников утверждается директором техникума и доводится до сведения студентов не позднее чем за две недели до начала работы государственной экзаменационной комиссии. Допуск студентов к государственной итоговой аттестации объявляется приказом по техникуму.

На заседания государственной экзаменационной комиссии представляются следующие документы:

- ▶ Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности или профессии;
- > Программа государственной итоговой аттестации;
- приказ директора о допуске студентов к государственной итоговой аттестации;
- > сведения об успеваемости студентов;
- > зачетные книжки студентов;
- > книга протоколов заседаний государственной экзаменационной комиссии;
- > Портфолио выпускников.

Решение государственной экзаменационной комиссии о присвоении квалификации выпускникам, прошедшим государственную итоговую аттестацию, и выдаче соответствующего документа об образовании объявляется приказом.

Государственная итоговая аттестация проводилась согласно ФГОС СПО по специальностям в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

Защита дипломной работы (проекта), выпускной квалификационной работы проводится с целью выявления соответствия уровня и качества подготовки выпускников Федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования.

Выпускная квалификационная работа выполняется в виде дипломного проекта или дипломной работы по темам, имеющим профессиональную направленность.

Выпускные квалификационные работы, дипломные работы (проекты) выполняются в срок, регламентированный ФГОС СПО и учебным планом.

Общее руководство и контроль за ходом выполнения выпускных квалификационных работ, дипломных работ (проектов) осуществляют заместитель директора по УР, методист, председатели цикловых комиссий в соответствии с должностными обязанностями.

Содержание выпускной квалификационной работы, дипломной работы (проекта) включает в себя:

- введение, в котором раскрываются актуальность и значение темы;
- теоретическая часть, в которой даны история вопроса, уровень разработанности проблемы в теории и практике, обоснование проблемы;
- выводы по теоретической части;
- рактическая часть;
- выводы по практической части;
- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможности практического применения полученных результатов;
- список использованной литературы;
- риложения.

Практическая часть работы ВКР, ДП имеет следующие этапы:

работы, план (график) проведения, обоснование выбранных методов, характеристика методов практической работы.

Цель этапа – оценка исходных данных (ресурсного обеспечения) решения проблемы в рамках поставленных задач ВКР, ДП.

интерпретация результатов в соответствии заявленным планом.

Цель этапа – количественная и качественная обработка и анализ результатов, характеристика (описание) обозначенной проблемы.

работы формирующий этап, в котором представлено описание опыта работы студента, реализованного в ходе профессиональной практики по данной проблеме.

Цель этапа — представить реализованные в профессиональной деятельности результаты в виде конкретных продуктов деятельности (планы, конспекты, мероприятия, действия, опыт, рекомендации и др).

оценочный этап работы, в котором представляются анализ собственной профессиональной деятельности в рамках решаемой проблемы (самоанализ, анализ других субъектов).

Цель этапа – количественное и качественное подтверждение результатов опытно-экспериментального исследования, гипотезы. В состав дипломного проекта могут входить изделия, изготовленные студентом в соответствии с заданием.

Качество ВКР, ДП оценивается по 4 балльной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

При выставлении итоговой оценки по защите ВКР, ДП принимаются во внимание следующие показатели:

- владение материалом;
- > оформление работы;
- > презентабельность;
- умение участвовать в научной дискуссии;
- > отзыв руководителя;
- > отзыв рецензента;
- > отзыв работодателя;
- **>** внедрение результатов ВКР, ДП в производство.

Виды итоговой государственной аттестации выпускников в 2023-2024 уч.

году:

Году.	
Специальность	Вид ГИА
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по	Демонстрационный экзамен,
отраслям)	защита дипломного проекта
	(работы)
09.02.02 Компьютерные сети	Демонстрационный экзамен,
	защита выпускной
	квалификационной работы
09.02.06 Сетевое и системное	Демонстрационный экзамен,
администрирование	защита выпускной
	квалификационной работы
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация	защита выпускной
промышленного оборудования	квалификационной работы
13.02.11 Техническая эксплуатация и	Демонстрационный экзамен,
обслуживание электрического и	защита дипломного проекта
электромеханического оборудования	(работы)
15.02.07 Автоматизация технологических	защита выпускной
процессов и производств	квалификационной работы
18.02.07 Технология производства и	защита выпускной
переработки пластических масс и эластомеров	квалификационной работы
	Демонстрационный экзамен,
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий	защита дипломного проекта
и сооружений	(работы)

Государственная итоговая аттестация в ГБПОУ РО «КХМТ» по образовательным программам среднего профессионального образования по специальностям 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 09.02.02 Компьютерные сети, 09.02.06 Сетевое и системное администрирование в 2024 году проводилась в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы и демонстрационного экзамена.

С 05 июня по 17 июня 2024 года при консультационной и методической поддержке Уполномоченной организации - Центра опережающей профессиональной подготовки Ростовской области (ЦОПП РО) в ГБПОУ РО "КХМТ" проходила государственная итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена.

С целью выполнения требований Федеральных государственных образовательных стандартов СПО по специальностям 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, обеспечения конкурентноспособности выпускников техникума государственная итоговая

аттестация в группах 118, 3-118, 014, 3-014, 011, 013-к, 013 была проведена в форме демонстрационного экзамена базового и профильного уровней.

Задание демонстрационного экзамена представляет собой практическую задачу, моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в реальном времени.

Принимала экзамены студентов независимая комиссия — Главный и линейные эксперты их числа представителей работодателей — социальных партнеров техникума и преподавателей образовательных организаций СПО РО.

Выпускники специальности 38.02.01 очной и заочной форм обучения сдавали демонстрационный экзамен профильного уровня по специальности на площадке техникума. По результатам ДЭ успеваемость выпускников – 100%, качество – 77,3%.

Выпускники специальности 08.02.01 очной и заочной форм обучения сдавали демонстрационный экзамен профильного уровня на площадке техникума. По результатам ДЭ успеваемость выпускников – 100%, качество – 82.8%.

Выпускники специальности 13.02.11 очной формы обучения сдавали демонстрационный экзамен базового уровня на площадке техникума. По результатам ДЭ успеваемость выпускников – 100%, качество – 95, 8%.

Выпускники специальности 09.02.06 в рамках ГИА сдавали государственный экзамен в форме демонстрационного экзамен базового уровня по соответствующей специальности на площадке техникума. Выпускники специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование продемонстрировали при 100% успеваемости качество равное 75%.

Все выпускники успешно справились с испытанием, подтвердив высокий уровень сформированных компетенций по освоенным специальностям.

Баллы за выполнение заданий демонстрационного экзамена выставлялись в соответствии со схемой начисления баллов, приведенной в комплекте оценочной документации. Далее переводятся в оценку согласно методике перевода баллов, представленной в КОДе.

Качество итоговой государственной аттестации специалистов 2024 года выпуска по специальностям:

Наименование		Колич			П	олучил	и оцені	ки	
Профессии, специальности		учац	цихся						
	Допущено к аттестации	Прошедшие аттестацию	Не допущено к аттестации	Не явились	«5»	«4»	«3»	«2»	Выпущено
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	29	29	-	-	10	14	5	-	29
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	24	24	-	-	12	8	4	-	24
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	19	19	-	-	8	9	2	-	19

15.02.07 Автоматизация	37	37	-	- 1	15	14	8	-	37
технологических процессов и									
производств (по отраслям)									
18.02.07 Технология производства и	29	29	-	-	15	12	2	-	29
переработки пластических масс и									
эластомеров									
38.02.01 Экономика и бухгалтерский	22	22	-	-	5	10	7	-	22
учет (по отраслям)									
09.02.02 Компьютерные сети	13	13	-	-	3	4	6	-	13
09.02.06 Сетевое и системное	20	20	-	-	7	7	6	-	20
администрирование									
ИТОГО ЗА ГОД ПО ОУ:	193	193		-	75	78	40	-	193

Все допущенные к сдаче ГИА получили дипломы об образовании.

После окончания государственной итоговой аттестации государственная экзаменационная комиссия составляет ежегодный отчет о работе, который обсуждается на педагогическом совете. Отчет представляется в Министерство общего и профессионального образования Ростовской области, в двухнедельный срок после завершения государственной итоговой аттестации. В отчете отражена следующая информация:

- > качественный состав государственных экзаменационных комиссий;
- характеристика общего уровня подготовки студентов по данной специальности или профессии;
- > количество дипломов с отличием;
- > анализ результатов;
- > недостатки в подготовке студентов по данной специальности или профессии;
- > выводы и предложения.

Анализ отчетов за три последних года показывает, что выпускники Техникума по всем специальностям в основном показывают хорошую теоретическую и практическую подготовку, умеют ориентироваться в нестандартных ситуациях, и в достаточной мере подготовлены к самостоятельной работе.

6. Воспитательная работа

Воспитательная работа в техникуме является неотъемлемой частью образовательного процесса и строится на основе Стратегии Государственной молодежной политики в Российской Федерации, носит планомерный, системный характер, осуществляется на основе законодательных актов Российской Федерации, постановлений Правительства Российской Федерации и Ростовской области, приказов министерства общего и профессионального образования Ростовской области, Устава ГБПОУ РО «КХМТ», Рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы и иных локальных нормативных актов ГБПОУ РО «КХМТ», а также Рабочих программ воспитания и календарных планов воспитательной работы по специальностям техникума.

В соответствии с календарными планами воспитательной работы руководители групп составляют планы работы с конкретной группой на год и

по месяцам, учитывая возрастные особенности, интересы, способности своих студентов, рекомендации педагога психолога.

Для реализации плана воспитательной работы в техникуме разработаны различные инструкции, методические рекомендации, положения и другие локальные акты.

Воспитательную работу в техникуме возглавляет администрация техникума. Координирует работу — заместитель директора по учебно-воспитательной работе.

Кадровое обеспечение воспитательной работы

Воспитательную работу в техникуме проводят: администрация техникума, цикловые комиссии, методическое объединение руководителей групп, психологическая служба, руководители спортивных секций, клубов по интересам, работники библиотеки, преподаватели. Большое внимание в отчетный период было уделено повышению квалификации руководителей групп:

В апреле 2024 года педагог-психолог прошла обучение по программе «Использование квиз-технологий в психолого-педагогической практике» (в объеме 16 часов), организованной Новочеркасским инженерно-мелиоративным институтом им.А.К.Кортунова ФГБОУ ВО Донской ГАУ.

В декабре 2024 года 11 руководителей групп прошли обучение по дополнительной профессиональной программе «Методы формирования и воспитания гражданской идентичности» (в объеме 36 часов), организованной ФГБУК «Всероссийский центр развития художественного творчества».

В сентябре 2024 года 1 руководитель группы прошел обучение по программе повышения квалификации «Преподавание курса «Семьеведение» согласно $\Phi\Gamma$ ОС и Φ ООП ООО и СОО» (в объеме 72 часов), организованной ООО «Центр инновационного образования и воспитания».

декабре 2024 года педагог-психолог обучение прошла дополнительной профессиональной программе «Организация деятельности педагога-психолога в системе среднего профессионального образования: психолого-педагогическое сопровождение И межведомственное взаимодействие» (в объеме 84 часов), организованной ФГБОУ «Московский государственный педагогический университет.

Воспитательная работа в группах ведется под руководством руководителей групп согласно планов работы, в основе которых заложен личностно — ориентированный подход к воспитанию студентов с учетом их психолого — возрастных и индивидуальных особенностей и способностей.

Воспитание в ГБПОУ РО «КХМТ» направлено на «развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному

наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде».

Основные задачи воспитательной деятельности в 2024-2025 учебном году:

- ✓ усвоение обучающимися знаний о нормах, духовно-нравственных ценностях, которые выработало российское общество (социально значимых знаний);
- ✓ формирование и развитие осознанного позитивного отношения к ценностям, нормам и правилам поведения, принятым в российском обществе (их освоение, принятие), современного научного мировоззрения, мотивации к труду, непрерывному личностному и профессиональному росту;
- ✓ приобретение социокультурного опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений, в том числе в профессионально ориентированной деятельности;
- ✓ подготовка к самостоятельной профессиональной деятельности с учетом получаемой квалификации (социально-значимый опыт) во благо своей семьи, народа, Родины и государства;
- ✓ подготовка к созданию семьи и рождению детей.

Основные направления воспитания в ГБПОУ РО «КХМТ» определены через Стратегию развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. № 996-р. и реализуются в единстве учебной и воспитательной деятельности с учётом направлений воспитания:

- российской гражданское воспитание формирование идентичности, чувства принадлежности К своей Родине, историческому и культурному наследию, многонациональному народу уважения правам свободам гражданина К И формирование активной гражданской позиции, правовых правовой культуры;
- ✓ патриотическое воспитание формирование чувства глубокой привязанности к своей малой родине, родному краю, России, своему народу и многонациональному народу России, его традициям; чувства гордости за достижения России и ее культуру, желания защищать интересы своей Родины и своего народа;
- ✓ духовно-нравственное воспитание формирование устойчивых ценностно-смысловых установок обучающихся по отношению к духовно-нравственным ценностям российского общества, к культуре народов России, готовности к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства;
- ✓ эстетическое воспитание формирование эстетической культуры, эстетического отношения к миру, приобщение к лучшим образцам отечественного и мирового искусства;
- ✓ физическое воспитание, формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия формирование осознанного отношения к здоровому и безопасному образу жизни,

потребности физического самосовершенствования, неприятия вредных привычек;

- профессионально-трудовое воспитание формирование позитивного и добросовестного отношения к труду, культуры труда и трудовых отношений, трудолюбия, профессионально качеств личности, умений и навыков; мотивации к творчеству инновационной деятельности; осознанного отношения непрерывному образованию как условию успешной профессиональной профессиональной деятельности как средству деятельности, К реализации собственных жизненных планов;
- ✓ экологическое воспитание формирование потребности экологически целесообразного поведения в природе, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние окружающей среды, важности рационального природопользования; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- ✓ **ценности научного познания** воспитание стремления к познанию себя и других людей, природы и общества, к получению знаний, качественного образования с учётом личностных интересов и общественных потребностей.

В техникуме используются следующие формы воспитательной работы:

- > по количеству участников: индивидуальные, групповые и массовые;
- по методам воспитательного воздействия: словесные (собрания, конференции, встречи, сборы, лекции), практические (походы, экскурсии, конкурсы, фестивали), наглядные (посещение музеев, выставок, кинотеатров);
- по воспитательной задаче: формы управления и самоуправления (собрания, линейки, митинги, совещания органов самоуправления), познавательные формы (экскурсии, походы, фестивали и т. д.), развлекательные формы (праздники, фестивали), физкультурно-спортивные (спортивные соревнования, праздники, конкурсы), гражданско-патриотические (социальные проекты, волонтёрские акции, конкурсы, экскурсии и т.д.)

Так как воспитание рассматривается в техникуме как организация деятельности студентов, то следует отметить основные методы воспитания: методы формирования положительного опыта поведения в процессе деятельности (приучение, упражнение, поручение, создание воспитывающих ситуаций, требование, общественное мнение); методы формирования общественного сознания (беседа, рассказ, диспут, лекция, пример); методы стимуляции деятельности (соревнование, поощрение, наказание).

Каждый педагог реализует воспитательный потенциала учебного занятия: устанавливает доверительные отношения с обучающимися; побуждает студентов соблюдать на учебных занятиях общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими и сверстниками, принципы учебной дисциплины и самоорганизации; использует воспитательные возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности; организует наставничество мотивированных и эрудированных обучающихся над их неуспевающими одногруппниками, что дает социально значимый опыт

сотрудничества и взаимной помощи; инициирует исследовательскую деятельности, позволяя обучающимся приобрести навык самостоятельного работы, навык публичного выступления перед аудиторией.

В техникуме создана атмосфера активного, творческого и радостного овладения специальностью через: концертно-творческую деятельность студентов; студенческое самоуправление; участие в конкурсах, соревнованиях, конференциях, форумах; проведение праздников; пропаганда деятельности преподавателей и студентов в СМИ.

Гражданско-патриотическое воспитание в техникуме направлено на свободам и обязанностям воспитание уважения правам, формирование и развитие личности, обладающей качествами гражданинаспособной гражданские обязанности. патриота выполнять направление воспитательной деятельности реализуется через традиционные мероприятия как: конкурс патриотической песни и стихов «На великой земле- славный след от военных и мирных побед»(приняли участие все студенческие группы 1-3 курсов). В конкурсе патриотической победителями стали:

• в номинации хоровое пение:

I место — студенческие коллективы групп. № 115,215,218,213,213-к,312,313,315 II место — студенческие коллективы групп № 113,114,212,216,214,311,318 III место — студенческие коллективы групп № 112,211,313-к,314,316

В конкурсе стихов «эхо прошедшей войны», приуроченном к Дню Победы, победителями стали:

I место – Десятников Глеб (группа № 113) и Бутырский Илья (группа № 313) II место – Бирюлина Анна (группа № 213-к) и Григорьева Юлия (группа № 215)

III место – Чернобаев Станислав (группа № 312), Веснин Виктор (группа № 313) и Багдасарян Мария (группа № 115)

За участие в конкурсе Грамотами были награждены следующие студенты: Борисова Татьяна – группа № 314 и Федорова Лада – группа № 315.

Ежегодно студенты техникума становятся победителями и призерами городского фестиваля военно-патриотической песни «Гвоздики Отечества». Так в феврале (18.02.2025г.) 2025 года творческие коллективы техникума заняли 1 место в номинации «Вокальные дуэты, трио», студентка группы № 115 Бурлакова Анна - 1 место в номинации «Сольный вокал» (руководитель Блинов Г.А.), студентка группы № 214 Авдонина Анастасия — 2 место в номинации «Художественное слово» (руководитель Болдарева Е.А.)

Усвоение ценности и содержания такого понятия как «служение Отечеству» способствуют такие мероприятия: уроки мужества «Непобедимая и легендарная», «Защитник Отечества — слава тебе!», «Этих дней не смолкнет слава»; Уроки памяти: «Слёзы и боль Холокоста», «Блокадный хлеб», «Имя трагедии — Беслан», «Итоги второй мировой войны»; Уроки воинской славы: «Сталинградская битва», «Города — герои», «Афганистан в моей душе»; устные журналы, волонтерские акции «Забота», «Обелиск», и другие.

В апреле 2024 года студентка группы № 214 Сударкина Лилия приняла участие в областном конкурсе «Герои живут рядом» и заняла 1 место с

конкурсной работой «Поделись своим сердцем, учитель!» (руководитель Жукова Г.А.). Сидорова Ангелина -студентка группы № 111 заняла 2 место в областном конкурсе творческих работ, приуроченного ко Всемирному Дню гражданской обороны, представив презентацию на тему: «Чрезвычайные ситуации в истории России» (Гурдесов В.К.). Студент группы № 313 Бутырский Илья участвовал в областном конкурсе творческих работ студентов учреждений ПО Ростовской области, посвященном 225-летию А.С. Пушкина и занял 1 место (руководитель Миргород Н.С.). Студентка группы № 315 Слинькова Алина участвовала в территориальном литературно-поэтическом конкурсе «Идут века, но Пушкин остается», посвященном 225-летию А.С. Пушкина и в номинации «Рисунки по произведениям А.С. Пушкина «Я помню чудное мгновенье…» заняла 1 место (руководитель Миргород Н.С.).

Команда студентов 1 курса в количестве 10 человек успешно участвовала в городском и областном этапе военно-спортивной игры «Зарница-2.0» и заняла 1 место (руководители Гурдесов В.К. и Болдарева Е.А.).

В рамках городского месячника «Территориябе Zопасности» в сентябре 2024 года студенты техникума приняли участие в Конкурсе по разработке дизайн стикеров «Мы за мир». В конкурсе приняли участие следующие студенты и группы: группа № 112 — Кадочников Дмитрий, группа № 315- Болтова Диана, Гетманова Юлия, группа № 115- Дилебаева Софья, группа № 316 Чернышев Григорий, Гр 218. Ивашкевич Ульяна, группа № 314 - Пруцакова Валерия, группа № 414 - Распопова Дарья Коротун Дарья, группа №116 - Марфияк Константин, группа № 215 — Григорьева Юлия, Сидоренко Екатерина, Чучмаева Анастасия, Миронова Виктория, группа № 114 -Бирюкова Лейла, группа № 313- Веснин Виктор, группа № 413 - Савичева Софья Максимовна, Махотина Елена Романовна, Болдырева Екатерина Михайловна, Гричиненко Анастасия Михайловна, Попова Елизавета Егоровна, группа № 311- Недайводин Кирилл, Группа 412 - Безмолитвенный Юрий, группа № 213-к - Бирюлина Анна, группа № 418 -Кнурева Олеся

12-13 сентября 2024 года команда студентов (Манукало Кирилл и Горшенин Александр — группа № 312, Цыгырлаш Александра — группа № 313) под руководством Болдаревой Е.А. приняли участие в областном патриотическом слете «Вместе за правду» в городе Ростове — на- Дону.

В ноябре 2024 студентки Иванова Мария (группа № 213) и Нурмухамедова София (группа № 214) приняли участие в областном конкурсе исследовательских проектов «Моя малая Родина» (руководитель Войналович Н.В.). В рамках декады гармонизации в нашем учебном заведении был организован просмотр короткометражного кино «Народы России». Студенты познакомились не только с традициями и обычаями различных народов, но и с бытом, что позволило глубже понять, как разнообразие культур обогащает наше общество.

20 марта 2025 года студенты группы 412 (под руководством Анищенко В.Б.) приняли участие в Международной интеллектуальной исторической игре "1418". Вопросы Игры были посвящены основным событиям Второй мировой войны и Великой Отечественной войны, а также стратегическим военным

операциям 1945 года и вкладу федеральных округов России и стран СНГ в Великую Победу.

В ноябре 2024 года студентка группы № 414 Воробьева Лариса (руководитель Жукова Г.А.) приняла участие в территориальном творческом конкурсе «Поклон тебе, мой край неповторимый» с эссе « «Имя Шолохова в сердце моем»» и заняла 3 место, Соболей Всеволод студент группы № 413 занял в этом конкурсе 1 место за плакат «Читайте донских писателей!» (руководитель Миргород Н.С.).

В декабре 2024 года студент группы № 314 Астапов Артем (руководитель Жукова Г.А.) принял участие в областном студенческом конкурсе учреждений СПО Ростовской области, посвященном Дню конституции РФ «Конституция – высший закон России» и занял 2 место с эссе «Я – человек и гражданин».

воспитательной работе активно использовался воспитательный потенциал киноискусства, который позволяет транслировать обучающимся позитивные образы и модели поведения. Так, с апреля 2024 года по апрель для студентов 1-3 курсов были организованы просмотры художественных фильмов: «Блиндаж» (посмотрели фильм 56 студентов), «Василиса» (посмотрели фильм 80 человек), «Лермонтов» (посмотрели фильм 190 человек), «Огниво» (посмотрели фильм 64 человека), «Война и музыка» (посмотрели фильм 65 человек), «Злой город» (посмотрели фильм 107 человек), «Богатырь» (посмотрели фильм 105 человек), «Пророк» (посмотрели фильм 91 человек), в рамках акции «Народный кинопоказ» студенты посмотрели художественный фильм «Битва за Севастополь» (посмотрели фильм 123 человека), «Калашников» (посмотрели 198 человек), «Новогоднее чудо»» (посмотрели 115 человек).

Традиционно в сентябре 2024 года прошла «Неделя безопасности», а в ноябре — «Неделя правовых знаний» (с 20.11.2024г. по 30.11.2024г.), в рамках которых состоялись встречи с работниками правоохранительных органов, выставка информационных плакатов на темы: «Твои права и обязанности», «Мы выбираем жизнь без наркотиков» и «Сломай сигарету, пока сигарета не сломала тебя», просмотр социальной рекламы, с последующим обсуждением. «Мы за жизнь», «Внимание, дети!», «Спид - это страшно», проведены тематические беседы и лекции: «Административные правонарушения»; «Несовершеннолетние и закон»; «Права участников образовательного процесса»; «Российское законодательство против коррупции» и др.

В сентябре-октябре 2024 года был проведен ежегодный конкурс социальной рекламы «Чистые руки», в котором участвовали группы 412,415,416,418,311,313,314,315,212,215,216 и 218 в номинации «Лучший плакат на тему противодействия коррупции» и группы № 414,416 и 315 в номинации «Лучший видеоролик на тему противодействия коррупции». В номинации «Лучший видеоролик на тему противодействия коррупции» были отмечены все три ролика: 1 место- группа № 414 и 315, 2 место - группа № 416. Видеоролик, подготовленный студентами группы № 414 «Мы за чистые руки» занял 1 место в городском конкурсе социальной рекламы «Чистые руки», а также 1 место в областном этапе конкурса «Чистые руки».

Развитию опыта противостояния таким явлениям как: «социальная агрессия», «межнациональная рознь», «экстремизм», «терроризм», «фанатизм»; формирование опыта восприятия, производства и трансляции информации, пропагандирующей принципы межкультурного сотрудничества, культурного взаимообогащения, духовной и культурной консолидации общества, и опыта противостояния контркультуре, деструктивной пропаганде в современном информационном пространстве способствовали такие мероприятия как:

- -Урок безопасности «Наша безопасность в наших руках во всех группах, руководители групп;
- тематические часы: «Мы -граждане России», «Россия- многонациональное государство»;
- круглые столы: «Многообразие национальностей наше богатство», «Терроризм- угроза обществу», «Толерантность дорога к миру», «Национальная политика Российской Федерации: история и современность», подготовленные и проведенные преподавателем истории Тихтиевской В.Н. и др.

В апреле 2024 года студент группы № 312 Чернобаев Станислав (руководитель Жукова Г.А.) участвовал в третьем областном литературнопатриотическом конкурсе «Ростовская Весна», посвященном 215-летию со дня рождения Н.В.Гоголя в номинации «Декламация прозаического текста».

Студенты 2-3 курсов в количестве 120 человек под руководством Гурдесова В.К. приняли участие в учебно-полевых сборах на базе войсковой части 45767 Каменского гарнизона: 65 студентов (54,1%) получили по учебным сборам отметку «отлично», 52 человека (43,3%) прошли учебные сборы с оценкой «хорошо». Программа сборов выполнена полностью, при проведении занятий нарушений дисциплины, мер безопасности, травматизма – не было.

Во всех учебных группах техникума еженедельно по понедельникам первым занятием в рамках внеурочной деятельности проводятся кураторские часы «Разговоры о важном». Занятия направлены на развитие ценностного отношения молодых людей к своей родине — России, населяющим ее людям, ее уникальной истории, богатой природе и великой культуре. Цикл занятий основан на идеях ценностноориентированного воспитания и формирует у студентов качества личности, необходимые для конструктивного и ответственного поведения в обществе.

Большое внимание уделялось усвоению студентами ценности и содержания таких понятий как «правовая система и правовое государство», «гражданское общество», этических категорий «свобода и ответственность», развитие компетенции и ценностных представлений о верховенстве закона и потребности в правопорядке, предупреждение асоциального поведения, профилактику проявлений экстремизма, девиантного и делинкветного поведения среди студентов.

Профилактическая работа, которая проводилась в нескольких направлениях:

- выявление «группы риска»;
- выявление студентов, склонных к суициду;
- реклама социально-нормативного жизненного стиля;

- организация досуговой деятельности студентов;
- вовлечение студентов в работу предметных кружков, клубов по интересам, спортивных секций и кружков художественной самодеятельности.
- профилактика кризисных ситуаций в молодежной среде;
- информирование руководителей групп на заседаниях методического объединения о специфике работы с трудными подростками и их семьями, об особенностях девиантного поведения;
- обучение студентов уверенному поведению в проблемных ситуациях;
- информирование студентов через стенд «Советы психолога»;
- информирование студентов посредством видеотрансляций;
- работа телефона доверия;
- работа почты доверия;
- просмотр видеороликов с последующим обсуждением.

Профилактическая работа была направлена, прежде всего, на предупреждение противоправных действий, профилактике вредных зависимостей и девиантного поведения. Формы профилактической работы:

- ✓ тематические часы в группах: «Правила поведения в общественных местах», «Как жить в мире с собой и другими», «Опасность на нерегулируемом пешеходном переходе», «Культура дорожного движения», «Преимущество жизни без алкоголя, сигарет и наркотиков» и т.д.;
- ✓ профилактические беседы: «Как строить отношения с теми, кто на нас не похож?», «Как себя вести если...», «Толерантность –дорога к миру» и т.д.;
- ✓ просмотр видеороликов и социальной рекламы, с последующим обсуждением;
- ✓ проведение тренингов: «Я и другие», «Как вести себя в ситуации конфликта», «Как избежать конфликтной ситуации»;
- ✓ конкурс стенгазет «Молодёжь за здоровый образ жизни!»;
- ✓ оформление информационных стендов.
- С 1 по 30 марта 2025 года был проведён мониторинг по выявлению отношения студентов к проявлениям экстремизма. В мониторинге приняли участие студентов 1-4 курсов- 77% от общего числа обучающихся. Результаты мониторинга показали, что сталкивались с проявлениями экстремизма в повседневной жизни - 6 человек (2%), не сталкивались с проявлениями экстремизма – 506 человек (98%). Сталкивались с дискриминацией по национальному, религиозному или иному признаку в отношении себя - 3 человека (1%), не сталкивались - 509 человека (99%). Лично участвовали в конфликтах на национальной почве - 0 человек (0 %), не участвовали - 512 человек (100%). Испытывают раздражение или неприязнь по отношению к представителям той или иной национальности - 10 человек (2%), не испытывают – 502 человек (98%). Знают, куда следует обратиться в случае обнаружения фактов проявления экстремизма – 430 человек (84%), не знают – человека (16%).Готовы оказывать помощь правоохранительных органов по противодействию экстремизму – 487 человек

отрицательно ответили - 25 человек (5%). Велика опасность (95%).распространения экстремизма в современной России считает – 117 человек Считают, что нет опасности – 394 человека (77%). Считают, что отношения между представителями разных национальностей в нашем городе складываются доброжелательно – 476 человек (93%), нейтрально - 36 человека (7%), недоброжелательно – 0 человек (0%). Таким образом, результаты мониторинга не выявили агрессивных, экстремистских настроений среди студентов и подтверждают, что в техникуме регулярно проводится системная работа по формированию у обучающихся общечеловеческих и поведения. Однако полученная аналитическая толерантного сознания указывает на то, что малочисленная часть респондентов, информация потенциал недовольства, связанного с социальным неравенством (1 курс – 7 чел.). В связи с этим с обучающимися первого курса будет проведена адресная профилактическая, а также точечная работа с отдельными студентами, направленная на формирование в духовно-нравственной атмосферы взаимопонимания, среде основанных на принципах уважения прав и свобод человека, повышение уровня правовой культуры обучающихся.

В течение отчетного периода было проведено 10 заседаний Совета по профилактике правонарушений, на которых анализировалась работа со студентами «группы риска», приглашались студенты, имеющие академические задолженности, пропуски занятий без уважительной причины, состоящие на профилактическом учете, а также студенты, нарушившие Правила внутреннего распорядка и общественный порядок. Всего на заседания Совета профилактики было приглашено 145 студентов, из них 8 человек решением Совета получили устное замечание, 3 человека получили выговор.

Следующие два направления воспитательной работы - духовнонравственное и эстетическое воспитание ориентировано на формирование у студентов устойчивых ценностно-смысловых установок по отношению к духовно-нравственным ценностям российского общества, к культуре народов России, готовности к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства; формирование эстетической культуры, эстетического отношения к миру, приобщение к лучшим образцам отечественного и мирового искусства.

Данные направления реализуются через такие формы работы как конкурсы, праздники, акции, познавательные и информационные часы, беседы, посещение музея и выставок, фестивали творчества, через работу таких творческих объединений как Литературная гостиная (руководитель Жукова Г.А.), клуб «Мир и молодёжь» (руководитель Капитанец Н.Н.), кружки художественного творчества (руководитель Блинов Г.А.). Формированию эстетической культуры, приобщению к лучшим образцам отечественного и мирового искусства способствовало посещение нашими студентами театров города Ростова- на -Дону. Так в апреле (24.04.2024г.) в ДК им. Маяковского студенты посомтрели спектакль «Патология Марса. История болезни», в октябре (24.10.2024г.) студенты побывали в Новочеркасском драматическом

театре на постановке «Атаман Платов» (57 человек, руководитель Кононова Е.В.), 2 ноября 2024 года посмотрели спектакль «Безымянная звезда» в академическом молодёжном театре в городе Ростов-на-Дону (65 человек, руководитель Богданова О.А.), а в феврале (20.02.2025г.) посмотрели постановку «Земля Эльзы» в академическом молодёжном театре в городе Ростов-на-Дону (руководитель Богданова О.А.). Всего посетили театры 205 студентов 1-4 курсов, что составило 30% от общего числа обучающихся. Знакомству студентов с культурой народов, проживающих способствует участие просветительском ИХ В проекте этнографический диктант, который проводился с 1 по 8 ноября 2024 года. В диктанте руководством преподавателя этнографическом ПОД Анищенко В.Б. приняли участие студенты групп № 411, 412, 413, 413-к, 315, 318, 311, 312, 313, 313-к, 218 - всего в количестве 220 человек, что составило 32,1% от общего числа обучающихся.

Был проведен традиционный фестиваль студенческого творчества «Дебют первокурсника» (13.11.2024г.) для студентов 1 курса. Итоги фестиваля:

- 1 место заняли студенческие коллективы групп № 412, 413 и 415
- 2 место у студенческих коллективов групп № 411 и 418
- 3 место заняли студенческие коллективы групп № 416, 414 и 413-к

Активное участие принимали во всероссийских активностях:

✓ Приуроченных к празднованию Дня матери, в акции «маме с любовью» приняли участие группы № 412,413-к,414,415,416,418,311,312,313,318,212,215,216, 111 и 114.

Не участвовали в акции группы № 411,413,313-к,315,316,211,213,213-к,214,112,113,115,и 116.

✓ приуроченных ко Дню отца - в акции «Папе с любовью» -группы № 418,313,315,218.

В отчетный период студенты активно участвовали в воспитательно значимых проектах «Россия-страна возможностей» - 328 человек (48.7% от общего числа обучающихся).

взаимодействовали Активно C социальными партнерами: Ю.Гагарина и городской библиотеке им.М.Горького, ДК им. Маяковского. Так 19 февраля 2024 года участвовали в совместном Уроке мужества " Нет выше долго, чем служить России" в ЦБ им. М.Горького (руководитель Блинов Г.А., Болдарева Е.А.), а мероприятия на 5 декабря 2024 года на Уроке мужества "Взгляд в биографию, опаленную войной"; 30 октября 2024 года участвовали в мероприятии «Отклони и сохранись» в ДК им. Гагарина, а 26 ноября студенты групп № 313,313-к и 316 участвовали в профилактическом мероприятии «Дорога в никуда»; 24 октября 2024 года группа № 415 (руководитель Аверкиева А.В.) посетили мастер-класс в городской школе искусств; 19 ноября 2024 года участвовали в программе «Быть здоровым-значит трезво мыслить» в ДК. Им. Маяковского; 27.03.2025 года в ДК им. Маяковского студенты техникума группы 412 и 311 (руководитель Морозова) побывали на творческой встрече с оператором и режиссером документального кино Анной Родионовой. которая представила авторский документальный фильм «Незабвение павших».

Большое внимание в этом году было уделено вовлечению студентов в деятельность. В работе волонтёрского отряда принимают участие 78% обучающихся. За отчетный период волонтёрами техникума было проведено 259 акций различной направленности: социальные, патриотические, профилактические, просветительские, экологические, в которых приняли участие свыше 700 обучающихся, заработано свыше 12 тысяч волонтёрских часов. итогам участия в Эстафете добрых дел на Дону техникум стал Лидером эстафеты добрых дел в номинации «Самая добрая организация среднего профессионального образования (по мероприятиям)». Члены волонтёрского отряда «Ровесник» реализуют проект по профилактике употребления психоактивных веществ техникума. Участниками обучающихся проекта проводятся антинаркотические акции: «Сообщи, где торгуют смертью!», «Молодёжь за здоровый образ жизни!», «Выбор за тобой!», «Мы за жизнь» и др.

Физическое воспитание, формирование культуры здорового образа эмоционального благополучия направление жизни -данное предусматривает формирование осознанного отношения к здоровому и безопасному образу жизни, потребности самосовершенствования, неприятия вредных привычек, овладение здоровьесберегающими технологиями в процессе обучения и после занятий в техникуме. Это направление реализуется посредством вовлечения студентов в работу спортивных секций, участия в соревнованиях по различным видам спорта, участие В конкурсах И акциях, также информационнопросветительские мероприятия, направленные на пропаганду здорового образа жизни. В техникуме создан и успешно функционирует (руководитель Полиенко Е.Г.) Студенческий спортивный клуб «Олимпиец», насчитывающий в своих рядах 286 человек (42,5% от общего числа обучающихся). За отчетный период студенческим спортивным клубом были проведены соревнования:

- соревнования по дартсу (участвовало 85 человек);
- соревнования по шахматам (участвовало 24 человек);
- -соревнования «Самый сильный» (участвовало 283 человека);
- первенство по волейболу среди 1-3 курсов (участвовало 104 человека);
- -соревнования по настольному теннису (участвовало 54 человека);
- соревнования «Веселые старты» (участвовало 48 человек);
- приняли участие в городских соревнованиях допризывной молодёжи (участвовало 10 человек);
 - фестиваль ВФСК «ГТО» (участвовало 108 человек);
 - -фестиваль спортивных дворовых игр (участвовало 100 человек).

С целью формирование у студентов техникума установки на здоровый образ жизни, пропаганды спорта, культуры отдыха и общения ежегодно в сентябре для студентов 1 курса проводился спортивный праздник «День здоровья». Программа «Дня здоровья» включает в себя следующие соревнования: соревнования «Снайпер»; дартс; метание гранаты в цель; соревнования по велослалому; туристическая полоса препятствий; соревнования «Прыжок в длину с места» и др.. Соревнования разнообразные и дают возможность всем принять участие в празднике здоровья. В рамках проведения Дня здоровья,

был проведен конкурс газет и плакатов «Молодёжь за здоровый образ жизни!». Итоги конкурса:

- 1 место студенческий коллектив группы № 415 и группы № 414
- 2 место студенческий коллектив группы № 413
- 3 место студенческий коллектив группы № 413-к и группы № 412

За участие в конкурсе были награждены студенческие коллективы групп № 411, 418 и 416.

Всего в спортивно-массовой и физкультурно-оздоровительной работе в техникуме за отчетный период приняло участие 1268 студента.

С целью раннего выявления несовершеннолетних «группы риска» и предупреждения потребления наркотиков в техникуме были проведены следующие мероприятия:

✓ социально-психологическое тестирование. В этом учебном году социально-психологическое тестирование проводилось с 15 сентября по 15 октября 2024 года. В нем приняли участие 1-4 курсы, всего 698 студентов (100% от числа обучающихся).

По результатам прохождения социально-психологического тестирования в группу высокого социального риска вошел 1 студент (0,1%). Благоприятное сочетание факторов риска и факторов защиты у 688 студентов (98,6%). Актуализация риска у 9 студентов (1,3%).

На основании полученных результатов для студентов, попавших в высокую группу риска, был разработан и реализуется план мероприятий по профилактике зависимостей, изменению поведения студентов, склонных к рисковым действиям, коррекционно-развивающая работа педагога-психолога, направленная на повышение самоценности. Для студента «группы риска» (1 студент «группы риска») разработана и реализуется индивидуальная программа комплексного сопровождения.

✓ анкетирование 1-2 курсов на тему «Отношения студентов к формированию здорового образа жизни». В нем приняли участие 502 студента, что составляет 73,3% от общего числа обучающихся. 62% студентов считают необходимым придерживаться принципов здорового образа жизни, 36% ответили, что это важно, но не главное в жизни, 2% эта проблема не волнует.

37% опрошенных считают, что им мешает придерживаться принципов здорового образа жизни отсутствие необходимого упорства, воли, настойчивости, 37% отметили, что такой преградой являются материальные трудности, 24% не уточнили причины, 2% сослались на отсутствие условий.

Большая часть респондентов – 61% оценивает состоянию своего здоровья как хорошее, 34% - удовлетворительное, 3% - слабое.

Почти половина студентов 44% часто посещают врача, 25% - проходит ежегодный медосмотр, 21% бывают у врача 2-3 раза в год, 9% посещаю доктора ежемесячно.

40% студентов ответили, что на регулярной основе придерживаются здорового рациона и режима питания, 49% это делают иногда, не придерживаются 11%.

Регулярно занимаются спортом 35% респондентов, 50% делают это иногда и 15% не занимаются спортом.

64% студентов на вопрос «Употребляете ли Вы алкогольные напитки?» дали отрицательный ответ, 32% сообщили, что употребление алкоголя имеет место быть, но крайне редко. По 2% употребляют алкоголь не меньше 3 раз в недели, либо ежедневно.

77% респондентов не курят, 8% курили, но бросили, остальные 15% курят на регулярной основе.

Большая часть студентов 59% отметили, что не подвержены различного рода стрессовым ситуациям и имеют достаточно внутренних сил и внешней поддержки, чтобы справиться с кризисной ситуацией. 31% опрошенных сообщили, что испытывают стресс время от времени, 10% часто переживают стрессовое состояние. Основными причинами развития кризисных ситуаций обучающиеся называют: трудности с учебой 48%, одиночество 22%, проблемы в коллективе 17%, проблемы в семье 13%.

Основным источником получения информации о здоровом образе жизни называют интернет 50%, учебные занятия 23%, средств массовой информации, специальной литературы, 24% и 3% соответственно.

По результатам опроса было установлено, что большая часть обучающихся 83% оценила деятельность ГБПОУ РО «Каменского химикомеханического техникума» по обеспечению здорового образа жизни на хорошо и отлично, 17% не удовлетворено работой учебного заведения по данному направлению.

С сентября по ноябрь 2024 года проводилось медицинское обследование несовершеннолетних и совершеннолетних студентов техникума.

С 05.02.2024г. по 11.02.2024г. со всеми студентами первого курса врачомнаркологом Сидоренко А.Н. была проведена профилактическая работа на тему: «Профилактика зависимого поведения» (общее количество принявших участие -195 студентов).

Одним из важных факторов профилактики наркомании является занятость студентов в свободное время, поэтому в техникуме большое внимание уделяется развитию системы дополнительного образования, а также пропаганде здорового образа жизни и вовлечению студентов в кружки и секции. В техникуме во внеурочное время работают предметные кружки, кружки технического творчества, кружки художественной самодеятельности, клубы по интересам (всего 36 объединений) с охватом − 565 человек. В техникуме функционирует спортивные секции: волейбол; баскетбол; настольный теннис, ОФП. (Приказ об организации работы предметных кружков, клубов по интереса, спортивных кружков и секций № 85 от 30.08.2024г).

Профессионально-трудовое воспитание направлено на формирование у позитивного и добросовестного отношения к культуры трудаи трудовых отношений, трудолюбия, профессионально значимых качеств личности, умений и навыков; мотивации к творчеству инновационной деятельности; осознанного непрерывному образованию как условию успешной профессиональной деятельности, К профессиональной деятельности средству как реализации собственных жизненных планов.

Это направление реализуется через организацию работы органов студенческого самоуправления и внеаудиторную работу цикловых комиссий.

Работа в органах студенческого самоуправления, а теперь и в органах РДДМ дает студентам возможность приобрести практические навыки в работе с коллективом, сохранить традиции в техникуме, осуществлять преемственность поколений.

Несовершеннолетние студенты техникума (340 человек, что составляет 85% от общего числа несовершеннолетних студентов) включены в работу первичного отделения «Движения первых» в техникуме и принимают участие в проектах и активностях Первых. Так, в 2024 году команда студентов техникума заняла 1 место в городском и областном этапе игры «Зарница-2.0», успешно участвовали в проекте «Легенда первых», «Хранители истории», заняли 1 место в арт-проекте «Детская галерея», 1 место в конкурсе первичных отделений «Движения первых», участвовали в организации добрых дел в рамках проекта «Команда первых», в форуме «СПО в Движении». Под руководством Советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями Болдаревой Е.А. были организованы и проведены такие активности как:

- ✓ Международный день памяти жертв фашизма -интеллектуальная игра «Кладовая памяти»(10.09.2024);
- ✓ 30 сентября День воссоединения Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области с Российской Федерацией -настольная игра "Возвращение к истории";
- ✓ 14 октября День экономиста проведена деловая игра «Личный финансовый план»;
- ✓ 24 декабря Совет РДДМ провел квест «В поисках Деда Мороза»;
- ✓ 20 ноября День начала Нюрнбергского процесса
 - Урок суд "Нюрнбергский процесс"

Центр молодёжных инициатив «Время первых» является инициатором проведения конкурсов социальных плакатов «Молодёжь против наркотиков!», «Мы за ЗОЖ!» и др., конкурсов социальной рекламы «Не сломай свою судьбу», «Спасём жизнь вместе», «Отклони и сохранись!».

Направление экологическое воспитание нацелено на формирование потребности экологически целесообразного поведения в природе, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние окружающей среды, важности рационального природопользования; приобретение опыта эколого-направленной деятельности. Данное направление реализуется через работу экологического клуба «Землянаш дом» - руководитель В.Н.Морозова. В отчетный период были проведены такие мероприятия:

- ✓ День защиты животных (4.10.2024г.). Социально-ролевая игра «Мы в ответе за них» (организатор Болдарева Е.А.);
- ✓ Акция «Птичий дом» (организатор акции Морозова В.Н.);
- ✓ Экологические акции: «Сохраним леса России», «Украшаем клумбы техникума», «Чистота-залог здоровья», «Наведём чистоту и порядок для детей», «Цветочное настроение», «Зелёный город», «Пусть птицы поют»-

Участники – студенты 1-3 курсов.

В течение отчетного периода, согласно утвержденного графика, были проведены инструктажи и профилактические беседы по БЖД в быту.

Воспитание ценности научного познания направлено на воспитание стремления к познанию себя и других людей, природы и общества, к получению знаний, качественного образования с учётом личностных интересов и общественных потребностей.

В марте 2025 года стали участниками регионального проекта «Социальная активность, в рамках которого студенты проходили образовательные курсы на платформе «Добро.Университет». Участие в проекте приняли группы № 415 и 412. Всего 23 студента.

Одной из форм работы с талантливой молодёжью является вовлечение молодых людей в научно-исследовательскую деятельность через участие в научно-практических, научно-теоретических конференциях. Наши студенты в отчетный период принимали участие во Всероссийских, Международных, региональных и территориальных олимпиада и конкурсах по различным дисциплинам. Всего во Всероссийских, Международных, региональных и территориальных олимпиада и конкурсах по различным дисциплинам приняло участие 266 человек, что составляет 38,8% от общей численности студентов очной формы обучения, из них 107 человек заняли 1 место (15,6% от общего числа участвующих) заняли призовое 2 место и 31 человека (4,5% от общего числа участников) заняли 3 место.

В отчетном периоде в техникуме были проведены олимпиады по следующим дисциплинам: «История», «Физика», «Математика», «Химия», «Информатика», «Литература», «Инженерная графика», «Иностранный язык», «Статистика», «Бух.учёт», «Электротехника», «Экологические основы природопользования». Олимпиады проводились согласно графику проведения олимпиад.

В целом за отчетный период 256 студентов были награждены грамотами за участие в различных мероприятиях, проводимых в техникуме, 53 студентам была объявлена благодарность, 5-ти студентам (Богдасарян Мария, Писаренко Анастасия- группа №115, Богунов Виталий и Масалов Матвей группа № 112, Яицкова Дарья — группа № 113) была назначена стипендия Правительства Российской Федерации, 1 студент (Письменской Алексей — группа № 213-к) получил стипендию Главы Администрации города.

В техникуме функционирует методическое объединение руководителей групп, работа которого направлена на совершенствование профессионального мастерства и на формирование собственного педагогического почерка. На заседаниях Методического объединения руководителей групп за отчетный период рассматривались вопросы:

- Работа руководителя группы по выявлению обучающихся с суицидальным риском», «Профилактика противоправного поведения студентов»;
- Правовое воспитание;
- Формирование здорового образа жизни;
- Адаптация студентов нового набора;

- Роль руководителя группы в формировании благоприятного психологического климата в коллективе;
- Формирование у студентов позитивных жизненных установок;
- Воспитание семейных ценностей;
- -Показатели эффективности работы MO руководителей групп. Анализ работы Mo руководителей групп за учебный год.

Формы работы методического объединения руководителей групп: круглые столы, метод проектов, семинарские занятия, деловые игры, тренинги, конференции.

При каждом учебном кабинете или учебной лаборатории работали предметные кружки и кружки технического творчества.

Психологическая служба работала над реализацией задач: развитие личности студентов на основе изучения их способностей, интересов и организации самовоспитания; формирование общих компетенций молодого специалиста; формирование благоприятного психологического климата. Работа проводилась по направлениям: психодиагностика, психокоррекция и развитие, психопрофилактика, психологическое консультирование, просвещение всех участников учебно-воспитательного процесса.

Большое внимание уделялось работе по адаптации студентов 1-го курса, которая проводилась на основании программы социально – психологической адаптации студентов нового набора.

Особое внимание в работе было уделено проведению психологопедагогического мониторинга студентов I курса (входная диагностика) с использованием компьютерного тестирования, обработке и анализу результатов, составлению индивидуальных и групповых коррекционных программ. В диагностике участвовало 198 студентов 1 курса.

В результате выявлен уровень и виды профессиональной направленности, коммуникативные и организаторские способности, уровень развития познавательных процессов, личностная сфера (тип личности, тип темперамента, эмоциональная устойчивость), уровень мотивации учебной деятельности.

Диагностика личностной сферы выявила, что преобладающий тип темперамента студентов I курса – флегматический – 37% (43% по результатам 2023г.); у 33 % студентов – сангвинический темперамент (34% по результатам 2023 года); холерический и меланхолический типы – 15% и 15% соответственно (в 2023 г. было 8% и 15% соответственно).

38 % студентов свойственна эмоциональная неустойчивость (15%), что является показателем тревожности, а иногда и аффективного поведения, вегетативных расстройств, резкой смены настроения и самочувствия, характерных для холериков и меланхоликов.

62% студентов свойственна эмоциональная устойчивость, нетревожность, снижение активности и интереса, ригидность. Эта категория студентов также нуждается в индивидуальном подходе, стимулировании активных действий, контроле (по результатам 2023г. – 68%).

нормостеников (17%), т.е данным студентам свойственна сбалансированность эмоциональных процессов- не выявлено.

Диагностика мотивационной сферы выявила, что высоким уровнем мотивации обладают 43% первокурсников (в сравнении с результатами мониторинга 2023г -45%), средний уровень -50% (в сравнении с результатами мониторинга 2021г -45%) - в определенной степени сформированы общеучебные умения и навыки, но проявляются неустойчиво; низкий уровень - 7% (в сравнении с результатами мониторинга 2023г - 10%) несформированность или частичная сформированность общеучебных умений и навыков, способности к самостоятельной работе.

Диагностика интереса к избранной профессии позволяет сделать вывод о том, что студенты нового набора имеет слабую профессиональную мотивацию (низкий уровень) – 22% (22% по результатам мониторинга 2023 г.), средний уровень – 47% (43%), высокий уровень – 31% (35%). Это вызвано, в первую очередь тем, что многие из опрошенных не представляют себе особенностей своей будущей профессии в силу низкой информированности о ней.

Диагностика организаторских способностей показала, что 49% (57% по результатам мониторинга 2023 года) студентов имеют высокий уровень организаторских способностей, 42% (41%)- средний и 9% (2% - по результатам 2023 г.) - низкий. Следует отметить, что отклонения в результатах ряду показателей достаточно значительны. коммуникативных способностей V 52% студентоввысокий (60% результатам 2023 года), средний у 31% студентов (38%) и низким уровнем обладают 17% студентов (в 2023 году таких студентов было 2%). Высокий уровень потребности в общении обусловлен возрастными особенностями: студенты приходят в техникум не столько для того, чтобы приобретать знания, сколько для того, чтобы реализовать потребность в межличностном общении. Средний и высокий уровень коммуникативных способностей часто не является качественным показателем этих способностей. Нередко студенты не умеют эффективные устанавливать коммуникации co сверстниками преподавателями.

С целью развития учебной и познавательной мотивации для первокурсников были проведены тренинги «Как подготовиться и успешно сдать первую сессию», психологические часы.

Коррекционная работа проводилась в форме индивидуальных и групповых занятий на основании результатов диагностических обследований и в соответствии поступивших запросов психологу от руководителей групп, преподавателей, заведующего отделением, родителей.

Регулярное проведение индивидуального и группового консультирования руководителей групп и преподавателей по вопросам изучения личности студентов, формирования межличностных отношений в группе, психологопедагогических требований к уроку способствовало снижению конфликтных ситуаций педагог — студент, студент — студент или их своевременному разрешению.

Работа с родителями проводилась на общих родительских и групповых собраниях, а также в форме индивидуальных консультаций, бесед,

онлайн- родительских собраний и просветительских лекций для родителей. В отчетном периоде были рассмотрены вопросы:

- ✓ 27 апреля 2024 года родительские собрания «Культура здоровья и вредные привычки»;
- ✓ 25 мая 2024 года родительское собрание «Деструктивное поведение несовершеннолетних, проявляющееся под воздействием информации негативного характера, распространяемой в сети интернет»;
- ✓ 17 июня 2024 года родительские собрания в группах «Безопасные летние каникулы»;
- ✓ 7 сентября 2024 года родительские собрания «Профилактика девиантного поведения в молодёжной среде»;
- ✓ 26 октября 2022 года родительские собрания по теме «Социальные и правовые последствия употребления наркотиков», «Роль семьи в формировании установки на здоровый образ жизни», «Проблемы суицида в молодёжной среде и пути её решения»;
- ✓ 23 ноября 2024 года лекторий для родителей «Учимся бесконфликтному общению. Семейные конфликты и способы их разрешения», родительские собрания в группах «Права и обязанности родителей в отношении их несовершеннолетних детей»;
- ✓ 16 декабря 2024 года лекторий «Как не просмотреть подростка», «Интернет без угроз»;
- ✓ 27 декабря 2024 родительский всеобуч «Безопасность детей в зимний период»;
- ✓ 15 февраля 2024 года родительские собрания «Правовые аспекты нарушения общественного порядка несовершеннолетними. Роль родителей в предупреждении правонарушений»;
- ✓ 29 марта 2024 года лекторий: «Профилактика асоциального поведения в молодёжной среде»;

Проводятся индивидуальные беседы и консультации с родителями по вопросам профилактики противоправного поведения на уровне зам. директора по УВР с записью в журнале регистрации проведения бесед с родителями (под роспись)

Выдача памяток (по ознакомлению с факторами риска и признаками наркотического поведения, телефоны специалистов, телефоны доверия и служб для обращения за помощью).

В отчетный период были проведены онлайн-родительские собрания по проблемам: «Культура поведения на объектах железнодорожной инфраструктуры» (29.05.2024г. и 14.03.2025г), «Клади трубку» (30.10.2024г.), областной всеобуч «Внимание! Дети!» (26.09.2024г.), «Меры социальной поддержки семьям с детьми» (31.03.2025г.), правовой онлай-лекторий «Порядок действий при обнаружении вредоносных сайтов» (06.09.2024г.), «Принципы безопасности в сети интернет» (04.09.2024г.).

Система мониторинга воспитательной работы

Разработана система мониторинга воспитательной работы, целью которого является выявление способности воспитательной системы техникума содействовать развитию личности студента.

Система мониторинга воспитательной работы техникума включает:

- 1. Разработку планов работы и анализ отчетов о проделанной работе: руководителей групп, педагога организатора, педагога-психолога, Совета по профилактики правонарушений и т.д.;
- 2. Изучение состояния воспитания путем непосредственного наблюдения за ним: посещение занятий, посещение классных часов, мероприятий;
- 3. Оценка состояния воспитания: ежегодная психолого-социальная диагностика студентов;
- 4. Психолого-педагогическое сопровождение воспитательного процесса, включающее: посещение и анализ проводимых мероприятий, адаптацию студентов, работу по профилактике употребления алкоголя и психоактивных веществ среди студентов, профилактике безнадзорности и правонарушений, диагностику подростков группы риска развития кризисных состояний, сирот и группы суицидального риска, психологическое сопровождение студентов с эмоционально-волевыми проблемами и трудностями взаимоотношений со сверстниками;
- 5. Прогноз развития воспитательной работы и выработка предложений по развитию позитивных и предупреждению негативных процессов.

Охват занятости обучающихся в различных видах деятельности (художественно-эстетической, физкультурно-спортивной и т. д.).

В техникуме обучается по очной форме обучения по состоянию на 1 апреля 2024 года 685 студентов из них 82,5% охвачены кружковой и секционной работой, а также:

- ✓ 182 чел. (25,5%) студенты, работающие в органах самоуправления;
- √ 535 чел. (78%) занимаются волонтерской деятельностью.
- ✓ 340 чел. (49,6%) являются членами первичного отделения «Движение первых»

Количество обучающихся состоящих на учете в образовательном учреждении, в т.ч. детей – сирот, причины постановки на учет.

На внутритехникумовском профилактическом учете по состоянию на 1 апреля 2024 года на внутритехникумовском профилактическом учете состояло 5 студентов, из них на профилактическом учете в комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав при Администрации города и в ОПДН ОУУП и ПДН МО МВД России «Каменский» 1 студент (Рыбалкин Дмитрий – 313-к). По состоянию на апреля 2025 1 внутритехникумовском профилактическом учете состоит 5 студентов, из них профилактическом состоящих на учете В комиссии несовершеннолетних и защите их прав при Администрации города и в ОПДН ОУУП и ПДН МО МВД России «Каменский» нет.

На внутренний профилактический учет ставятся студенты, совершившие правонарушения, как в техникуме, так и за его пределами, а также студенты, пропускающие занятия без уважительной причины.

Динамика правонарушений и преступлений
Дата Количество Ф.И.О. студентов, сове

дата	Количество	$\Psi.$ M.O.	студентов,	совершивших
	совершенных	правонаруц	гения	
	правонарущений			

По состоянию на 01.04.2025 года	0	-
По состоянию на 01.04.2024 года	1	Рыбалкин Дмитрий группа № 313-к

Количество обучающихся, совершивших самовольные уходы из образовательного учреждения, семьи, суицидальные попытки

Дата	Ф.И.О.	Курс,	Причина	Принятые меры
		группа	ухода	
По состоянию на	-	-	-	-
01.04.2024 года				
По состоянию на	-	-	-	-
01.04.2023 года				

Количество обучающихся находящихся в розыске на текущий момент

На текущий момент студентов, находящихся в розыске нет.

Выводы по разделу:

Результаты самоанализа организации воспитательной работы в ГБПОУ РО «КХМТ» позволяют сделать вывод, что:

- структура и система организации воспитательной работы является оптимальной для формирования всех необходимых компетенций выпускников техникума, необходимых для эффективной профессиональной деятельности и адаптации в постоянно изменяющемся современном социуме;
- действующая нормативная и методическая база позволяют сотрудникам техникума эффективно и результативно реализовывать задачи воспитательного процесса;
- в техникуме созданы оптимальные условия и необходимая материальная база для организации и проведения воспитательной работы.

7. Материально-техническое и финансовое обеспечение

Учредителем Техникума Министерство общего является И профессионального Источниками образования Ростовской области. внебюджетной деятельности является образовательная деятельность, дополнительные образовательные услуги.

Материально-техническая база образовательной организации соответствует ФГОС по направлениям подготовки и специальностям в части требований для реализации основных образовательных программ.

Своевременно производятся текущий и капитальный ремонт, оперативно устраняются неисправности в системах водоснабжения, канализации, электроснабжения и теплоснабжения.

Исполнение бюджета составляет 99,8%. Доля внебюджетной деятельности доходов в консолидированном бюджете Техникума составляет 13,9% (бюджетная деятельность – 62 859 333,46 руб., внебюджетная деятельность – 10 116 639,18 руб.), отношение средней заработной платы Техникума к средней заработной плате педагогических работников по экономике региона составляет – 123,4% (Техникум – 55734,4; регион – 45151,5).

Для повышения качества подготовки специалистов ГБПОУ РО «КХМТ» располагает достаточной материально-технической базой для ведения образовательной деятельности по всем направлениям и уровням подготовки: учебный корпус — 3485,6 кв.м; мастерские — 1635,6 кв.м; спортивная площадка — 538 кв.м.

Основные финансовые показатели за 2024 год

Основные финансовые показатели за 2024 год					
Наименование показателей	Всего	в том числе осуществляемые за счет средств бюджетов всех уровней			
1	2	3			
Расходы учреждения	69466,5	59464,8			
в том числе:					
оплата труда и начисления на оплату труда	50972,0	44024,8			
заработная плата	38972,0	34435,8			
прочие выплаты	270,2	144,7			
начисления на оплату труда	11729,8	9444,3			
оплата работ, услуг	7286,1	6495,6			
услуги связи	195,6	194,4			
транспортные услуги	18,0	-			
коммунальные услуги	3172,8	2665,7			
арендная плата за пользование имуществом	-	-			
работы, услуги по содержанию имущества	612,7	492,7			
прочие работы, услуги	3287,0	3142,8			
социальное обеспечение	5716,1	5364,7			
прочие расходы	1991,2	436,1			
Увеличение стоимости основных средств - всего	3501,1	3143,6			
в том числе:					
машины и оборудование	1494,0	1214,5			
из них вычислительная техника	1494,0	1214,5			
библиотечный фонд	246,7	246,7			
прочие виды основных фондов	1760,4	1682,4			
Увеличение стоимости материальных запасов	1566,8	1229,4			

8. Выводы

Образовательная организация осуществляет свою деятельность в соответствии с действующим законодательством и нормативными актами Минобрнауки России.

Структура образовательной организации и система её управления соответствуют профилю её деятельности. Органы управления образовательной организацией работают в соответствии с действующим законодательством и локальными нормативными актами.

В отчетном периоде достигнуты определенные результаты деятельности педагогического коллектива по следующим направлениям:

✓ Оптимизация профессионально–квалификационной культуры подготовки кадров среднего звена по следующим позициям:

1. создание условий для получения дополнительного профессионального образования студентами Техникума;

- 2. совершенствование форм и методов профориентационной работы.
- ✓ Развитие и совершенствование образовательного процесса, его научно -методического обеспечения:
 - 1.поддержка инновационной деятельности преподавателей;
- 2.совершенствование методического и нормативно-правового обеспечения учебного процесса.

✓ Формирование системы менеджмента качества учебного заведения:

- 1. создание мотивации (критерий оценки работы преподавателей, материальных и других поощрений, стимулирующих трудовую деятельность);
- 2. совершенствование системы социального партнерства заключение договоров о сотрудничестве с предприятиями города.
 - 3. Наставничество

На новый отчетный период в техникуме ставятся следующие задачи:

- достижение целевых показателей, установленных Минобразованием PO в гос.задании. дорожных картах по различным направлениям деятельности;
- продолжение работы по улучшению материальной базы мастерских и лабораторий техникума в соответствии с требованиями актуализированных ФГОС СПО и инфраструктурных листов по всем специальностям;
- активизация работы по совершенствованию кадрового потенциала техникума, привлечению молодых преподавателей, в том числе являющихся работниками предприятий-социальных партнеров;
- работа по комплектованию книжного фонда;
- совершенствование системы контроля качества образовательного процесса;
- развитие научно-исследовательской работы;
- привлечение работодателей к участию во всех направлениях деятельности техникума, в том числе в качестве экспертов демонстрационного экзамена при проведении промежуточной и итоговой аттестации;
- проведение совместных конкурсов профессионального мастерства, в которых будут принимать участие работники предприятий социальных партнёров и студенты ГБПОУ РО «КХМТ»;
- развитие системы целевого обучения;
- заключение договоров о сетевом взаимодействии для освоения отдельных компонентов образовательных программ;
- развитие наставнической деятельности по утвержденным формам наставничества в рамках реализации методологии (целевой модели);
- развитие внебюджетной деятельности Техникума.

В целом по итогам самообследования образовательная организация осуществляет свою деятельность соответствии c действующим законодательством. Организация учебного процесса, интеграция образовательной и научно-исследовательской деятельности в образовательной организации ориентированы на подготовку конкурентноспособных востребованных на рынке труда выпускников.

Показатели деятельности профессиональной образовательной организации ГБПОУ РО "КХМТ"

No	Показатели	Единица	Показатель
п/п	·	измерения	У3
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов),	человек	
	обучающихся по образовательным прог-		
	раммам подготовки квалифицированных		
	рабочих, служащих, в том числе:		
1.1.1	По очной форме обучения	человек	-
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов),	человек	794
	обучающихся по образовательным программам		
	подготовки специалистов среднего звена, в том		
	числе:		
1.2.1	По очной форме обучения	человек	688
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	106
1.3	Количество реализуемых образовательных	единиц	10
	программ среднего профессионального		
	образования		
1.4	Численность студентов (курсантов),	человек	200
	зачисленных на первый курс на очную форму		
	обучения, за отчетный период		
15	Численность/удельный вес численности	человек/%	153 / 79
	выпускников, прошедших государствен-ную		
	итоговую аттестацию и получивших оценки		
	«хорошо» и «отлично», в общей численности		
*	выпускников		
1.6	Численность/удельный вес численности	человек/%	126 / 18,8
	студентов (курсантов), ставших победи-телями		
	и призерами олимпиад, конкурсов		
	профессионального мастерства федераль-ного		
	и международного уровней, в общей		
<i>x</i>	численности студентов (курсантов)		
1.7	Численность/удельный вес численности	человек/%	290 / 42
	студентов (курсантов), обучающихся по очной		
	форме обучения, получающих госу-		
	дарственную академическую стипендию, в		
	общей численности студентов		
1.8	Численность/удельный вес численности	человек/%	34 / 43
	педагогических работников в общей	•	
	численности работников		

1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	34 / 100
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	29 / 85
1.10.1	Высшая	человек/%	18 / 53
1.10.2	Первая	человек/%	11/32
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	34 / 100
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	8 / 24
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)	тыс. руб.	72976,0
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	2146,3
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	297,5
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	%	123,44

	Федерации		
3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	КВ. М	8,18
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	3,1
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	, -
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	Единица	
4.1.	Численность/удельный вес численности студентов из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов	измерения человек %	7 / 1,0
4.2.	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	7
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	- "
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	- 4
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	-
4.3.	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалификационных рабочих, служащих, в том числе	человек	-
4.3.1.	по очной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-

инвалидов и лиц с ограниченными возможн здоровья со сложными дефектами (два и нарушений)		
4.3.2. по очно-заочной форме обучения	человек -	
инвалидов и лиц с ограниченными возможн здоровья с нарушениями зрения	ностями человек -	
инвалидов и лиц с ограниченными возможн здоровья с нарушениями слуха	ностями человек -	
инвалидов и лиц с ограниченными возможн здоровья с нарушениями опорно-двигато аппарата		
инвалидов и лиц с ограниченными возможн здоровья с другими нарушениями	ностями человек -	
инвалидов и лиц с ограниченными возможн здоровья со сложными дефектами (два и нарушений)	ностями	
4.3.3. по заочной форме обучения	_	
инвалидов и лиц с ограниченными возможн здоровья с нарушениями зрения	ностями человек -	
инвалидов и лиц с ограниченными возможн здоровья с нарушениями слуха	ностями человек -	
инвалидов и лиц с ограниченными возможн здоровья с нарушениями опорно-двигат аппарата		12
инвалидов и лиц с ограниченными возможн здоровья с другими нарушениями	ностями человек -	
инвалидов и лиц с ограниченными возможна здоровья со сложными дефектами (два и нарушений)	ностями	
Общая численность инвалидов и лиц с огранич возможностями здоровья, обучающихся 4.4. адаптированным образовательным прог подготовки квалифицированных рабочих, служ том числе	и по граммам	
4.4.1. по очной форме обучения	человек -	
инвалидов и лиц с ограниченными возможи здоровья с нарушениями зрения	ностями человек -	
инвалидов и лиц с ограниченными возможи здоровья с нарушениями слуха	ностями человек -	
инвалидов и лиц с ограниченными возможна здоровья с нарушениями опорно-двигат аппарата		
инвалидов и лиц с ограниченными возможи здоровья с другими нарушениями	ностями человек -	
инвалидов и лиц с ограниченными возможи здоровья со сложными дефектами (два и нарушений)	ностями - человек	
4.4.2. по очно-заочной форме обучения	человек -	
инвалидов и лиц с ограниченными возможи здоровья с нарушениями зрения	ностями человек -	
инвалидов и лиц с ограниченными возможи здоровья с нарушениями слуха	ностями человек -	

адоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушениями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями рения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с парушениями слуха инвалидов и лиц с ограниченными возможностями человек здоровья с парушениями дефектами (два и более нарушения) Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с сложными дефектами здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе 4.5.1. По очной форме обучения человек здоровья с нарушениями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями дефектами (два и более нарушениями дефектами (два и более нарушениями здоровья с парушениями дефектами (два и более нарушениями здоровья с нарушениями дефектами (два и более нарушениями здоровья с нарушениями возможностями здоровья с нарушениями дефектами инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного нарушениями здоровья с парушениями опорно-двигательного нарушениями здоровья с парушениями опорно-двигательного нарушениями здоровья с осложными дефектами (два и более нарушениями здоровья с осложными дефектами (два и более нарушениями опорно-двигательного нарушениями нарушениями возможностями здоровья с осложными дефект				
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами нарушениями респраем нарушениями респраем нарушениями дефектами инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с осложными дефектами (два и более нарушениями возможностями здоровья с осложными дефектами (два и более нарушениями возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе 4.5.1. По очной форме обучения человек человек инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с дарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с дарушениями дефектами (два и более нарушениями здоровья с парушениями возможностями здоровья с парушениями дефектами инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с парушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с парушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с осложными дефектами (два и более нарушениями нарушениям	3		человек	-
4.4.3. по заочной форме обучения человек - чело	I	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	человек	-
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с сложными дефектами (два и более нарушения) 4.5. Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе 4.5.1. по очной форме обучения человек человек чили с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с раугими нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с парушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с парушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с парушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с осложными дефектами (два и более нарушениями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями человек нарушениями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с ог	1	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями вдоровья со сложными дефектами (два и более	человек	-
шивалидов и лиц с ограниченными возможностями унеловек пивалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с ругими нарушениями подготовки специалистов среднего звена, в том числе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями подготовки специалистов среднего звена, в том числе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе 4.5.1. по очной форме обучения человек человек инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с ругими нарушениями возможностями здоровья с ругими нарушениями возможностями здоровья с другими нарушениями возможностями здоровья с другими нарушениями возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с осложными опорно-двигатель	4.4.3. I	по заочной форме обучения	человек	-
здоровья с нарушениями слуха инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями 4.5. Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с сложными дефектами (два и более нарушений) 4.5. по очной форме обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с сложными дефектами (два и более нарушений) 4.5.2. По очно-заочной форме обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного инвалидов и лиц с ограниченными здоровья с нарушениями опорно-двигательного инвалидов и лиц с ограниченными здоровья с нарушениями опорно-двигательного инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с осложными опорно-двигательного инвалидов и лиц с ограни	I	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	человек	-
здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с одожными дефектами (два и более нарушений) 4.5. Общая численность инвалидов и лиц с человек ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе человек обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе человек обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе человек обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе человек обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе человек обучающихся по программами возможностями здоровья с нарушениями зрения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с сдругими нарушениями нарушениями нарушениями нарушениями возможностями здоровья с нарушениями дефектами (два и более нарушениями здоровья с нарушениями зрения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровь с сдорск осложными дефектами (два и более нарушения)	l I	•	человек	-
здоровья с другими нарушениями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) 4.5. Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе 4.5.1. по очной форме обучения человек 7 человек инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с ругими нарушениями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с ругими нарушениями (два и более нарушений) 4.5.2. по очно-заочной форме обучения человек инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с прушениями здоровья с нарушениями человек инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями здоровья с нарушениями здоровья с нарушениями зрения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с ругими нарушениями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с ругими нарушениями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с ругими нарушениями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с ругими нарушениями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с осложными дефектами (два и более нарушений)	3	здоровья с нарушениями опорно-двигательного	человек	-
здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) 4.5. Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе 4.5.1. по очной форме обучения человек тинвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с ругими нарушениями возможностями здоровья с ругими нарушениями возможностями здоровья с другими нарушениями возможностями здоровья с осложными дефектами (два и более нарушений) 4.5.2. по очно-заочной форме обучения человек инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения человек человек инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения человек человек инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха человек человек человек инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха человек человек человек человек человек инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с ругими нарушениями порно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с ругими нарушениями порно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями человек здоровья с осложными дефектами (два и более нарушений)	1	•	человек	-
4.5. Ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе 4.5.1. По очной форме обучения человек 7 человек здоровья с нарушениями зрения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями (два и более нарушений) 4.5.2. По очно-заочной форме обучения человек нарушений инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения человек человек человек здоровья с нарушениями зрения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями возможностями здоровья с рарушениями возможностями человек ограниченными возможностями здоровья с парушениями возможностями человек	3	здоровья со сложными дефектами (два и более	человек	-
4.5.1. по очной форме обучения человек 7 инвалидов и лиц с ограниченными здоровья с нарушениями зрения человек - инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата человек - инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями возможностями человек 6 инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями человек - инвалидов и лиц с ограниченными здоровья с о сложными дефектами (два и более нарушениями зрения человек - 4.5.2. по очно-заочной форме обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения человек - инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха человек - инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата человек - инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями возможностями здоровья с другими нарушениями человек - инвалидов и лиц с ограниченными здоровья с другими нарушениями нарушениями человек - инвалидов и лиц с ограниченными здоровья с другими нарушениями нарушениями человек - инвалидов и лиц с ограниченными здоровья с од стораниченными здоровья с о	4.5.	ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки	человек	7
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями человек - здоровья с нарушениями зрения человек инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями возможностями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями человек здоровья с с сложными дефектами (два и более нарушений) человек человек инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения человек человек человек инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения человек здоровья с нарушениями слуха инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями человек здоровья с другими нарушениями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями человек здоровья с другими нарушениями нарушениями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями человек здоровья с другими нарушениями нарушениями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с осложными дефектами (два и более нарушений)			человек	7
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушениями учеловек - человек - челов	1	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями		-
здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями уеловек б здоровья с другими нарушениями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) 4.5.2. по очно-заочной форме обучения человек чинвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	1	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	человек	-
здоровья с другими нарушениями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) 4.5.2. по очно-заочной форме обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями человек здоровья с другими нарушениями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями человек - человек	3	здоровья с нарушениями опорно-двигательного	человек	1
здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) 4.5.2. по очно-заочной форме обучения человек инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения человек здоровья с нарушениями слуха инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями человек здоровья с другими нарушениями нарушениями человек нарушений)		•	человек	6
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями человек - здоровья с нарушениями слуха человек человек инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями человек инвалидов и лиц с ограниченными возможностями человек здоровья с другими нарушениями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями человек человек здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	3	здоровья со сложными дефектами (два и более	человек	-
здоровья с нарушениями зрения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями человек здоровья с другими нарушениями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями человек здоровья с другими нарушениями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями человек здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	4.5.2.	по очно-заочной форме обучения	человек	-
здоровья с нарушениями слуха инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями человек инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	1	-	человек	-
здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями человек - здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)			человек	<u>-</u>
здоровья с другими нарушениями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями человек здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	3	здоровья с нарушениями опорно-двигательного	человек	-
здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)		здоровья с другими нарушениями	человек	-
4.5.3. по заочной форме обучения человек -	3	здоровья со сложными дефектами (два и более	человек	-
1 1	4.5.3.	по заочной форме обучения	человек	-

инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата		× -
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)		-
4.6. Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе		7
4.6.1. по очной форме обучения	человек	7
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения		-
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ACTUAL SACRETURE SACRETURE TO SECURE	1
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	6
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)		-
4.6.2. по очно-заочной форме обучения	человек	-
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения		-
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	101102011	-
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)		-
4.6.3 по заочной форме обучения	человек	-
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения		-
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата		_
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	человек	
1	здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)		
	парушении)		
	Численность/удельный вес численности работников		0 / 0
	образовательной организации, прошедших повышение		
4.7.	квалификации по вопросам получения среднего	чеповек %	
7.7.	профессионального образования инвалидами и лицами	1chober 70	
	с ограниченными возможностями здоровья, в общей	ложными дефектами (два и более ельный вес численности работников й организации, прошедших повышение по вопросам получения среднего ного образования инвалидами и лицами ми возможностями здоровья, в общей	
	численности работников образовательной организации		

И.о. директора

О.В. Волченскова



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ЦЕНТР ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДА КАМЕНСК-ШАХТИНСКИЙ» (ГКУ РО «ЦЕНТР ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДА КАМЕНСК-ШАХТИНСКИЙ)

Гагарина ул., 80, г.Каменск-Шахтинский, Ростовская обл., 347800, тел., факс 7-18-42, E-mail: cznkamensk@donland.ru

31.03.2025

108

На №

No

от 28.03.2025

307

И.о. директору ГБПОУ РО «КХМТ»

О.В. Волченсковой

ГКУ РО «Центр занятости населения города Каменск-Шахтинский» сообщает, что по состоянию на 28.03.2025 выпускники Вашего учебного заведения на учете по безработице не состоят.

Исполняющий обязанности директора ГКУ РО «Центр занятости населения города Каменск-Шахтинский»



Н.А. Слепокурова

Таблица 1 К самообследованию
Сведения об организации произволственной практики с 01.04.2024 по 01.04.2025

	Присвоение по	результатам практики рабочей профессии	В том числе	с выдачей	свидетельст	проф.подг				25					25					23			23	81			23						137
	= —	еди			ero	T				25					25					23			23	18	9		23		+	1		'	137
			Прочие			Кол-	ВО				-		'					'				'		,		'		OF		,		'	1
	ктики		σП	-		Кол-	во	-					1					1				,								ı			
1.04.2023	кдения пра		Предприятия	малого бизнеса		Кол-во	студент							,					,				ı		,							1	
024 по 01	гам прохоя		Предп	малого		Кол-во	предпр							,									ı				5)					1	1
производственнои практики с 01.04.2024 по 01.04.2023	Распределение студентов по местам прохождения практики		Предприятия	заключившие	договора на	Кол-во	студентов		_					7					7				•		1		7			ı		1	7
практики	тение студе		Пред	3345116	ДОГО	Кол-во	предпр		_					-					-				,				_					1	1
твеннои	Распредел		Ведомственные	предприятия	(по профилю	Кол-во	студент		73					70					89				99	9	49		63		3	79		13	464
роизводс			Ведомс	предп	ди оп)	Кол-во	предпр		10			§		13					7				13	ç	5		m			6		5	73
изации п	Кол-во	предпр иятий - мест	жоходи	дения	практи				10					13					7				13		I3		ĸ			6		5	73
Сведения оо организации	Кол-во	студентов направленных на практику	Оплач	иваемы	e MecTa				32					48					38				21	,	7		27		-	10			178
дения с	Ko	студ напран на пр	Всего						73					70					89				99	5	49		63			79		13	464
	Наименование	специальности						Техническая эксплуатация	и обслуживание	электрического и	ического	ооорудования (по отраслям)	Оснащение средствами	автоматизации	технологических	процессов и производств	(по отраслям)	Монтаж и техническая	эксплуатация	промышленного	оборудования (по отраслям)	Строительство и	эксплуатация зданий и сооружений	Экономика	бухгалтерский учет	Технология производства	1	пластических масс и	ф	Сетевое и системное	администрирование	Компьютерные сети	MTOFO
	Код	специаль						13.02.11					15.02.14					15.02.01				08.02.01		38.02.01		18.02.07	-		20 00 00	00.70.60		09.02.02	" LEHOV