

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

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора ГБПОУ РО «КХМТ»

_____ О.В. Волченкова

«_____» _____ 2024 г.

О Т Ч Е Т
по итогам самообследования
государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения Ростовской области
«Каменский химико-механический техникум»
в 2024 году

Отчет рассмотрен и
утвержден на заседании
педагогического совета

_____12.04.2024 ____ Протокол № 2 ____

г. Каменск-Шахтинский
2024 год

В процессе самообследования образовательной организации, сроки, форма проведения которого, состав лиц, привлекаемых для его проведения, утверждены приказом по образовательной организации от «_19_»_02_2024_г. № _19_, 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 химико-механический 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 19.02.2024 №19.

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, учебно-методическое 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.

В ходе самообследования исследованы: Устав государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской «Каменский химико-механический техникум» (ГБПОУ РО «КХМТ»), документы на право ведения образовательной деятельности (лицензия, выписка из государственной информационной системы «Реестр организаций, осуществляющих образовательную деятельность 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, контрольно-срезовых 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», от 20.05.2004г. №649 «Вопросы структуры федеральных органов исполнительной власти», Постановлений Правительства Российской Федерации от 06.04.2004г. №168 «Вопросы федерального агентства по образованию», от 17.06.2004г. №228 «О федеральном агентстве по образованию» техникум передан в ведение Федерального агентства по образованию.

В соответствии с приказом Федерального агентства по образованию от 18.12.2006 №1566 «О переименовании государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Каменский химико-механический 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 химико-механический 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 осуществляют 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;
- 09.02.02 Компьютерные сети – базовый уровень;
- 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);
- 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) – базовый уровень;
- 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) – базовый уровень;
- 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям);
- 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (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 – 684 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 социально-культурной инфраструктуры;
- эффективное функционирование электронной информационно-образовательной среды образовательной организации;

Структура, компетенция 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 учебно-методической и воспитательной работы, физического воспитания обучающихся в Техникуме создан Педагогический Совет.

В состав Педагогического Совета входят: директор Техникума, его заместители, заведующие отделениями, мастерскими, информационно-вычислительным 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 осуществляют 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.;

- организаций 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 общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин (ОГСЭ);

- преподавателей математических и общих естественнонаучных дисциплин;
- преподавателей по специальностям 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования, 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования, 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования, 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств;
- преподавателей по специальности 18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров;
- преподавателей по специальностям 09.02.02 Компьютерные сети и 09.02.06 Сетевое и системное администрирование;
- преподавателей по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет;
- преподавателей по специальности 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 учебно-методической 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, календарно-тематических планов, других материалов, относящихся к 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 специальности	Перечень образовательных программ	Нормативный срок освоения
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	1 г. 10 мес. 2 г. 10 мес.
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	2 г. 10 мес. 3 г. 10 мес.
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	2 г. 10 мес. 3 г. 10 мес.
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	2 г. 10 мес. 3 г. 10 мес.
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	2 г. 10 мес. 3 г. 10 мес.
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации	2 г. 10 мес.

	технологических процессов и производств (по отраслям)	3 г. 10 мес.
09.02.02	Компьютерные сети	2 г. 10 мес. 3 г. 10 мес.
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	2 г. 10 мес. 3 г. 10 мес.
18.02.07	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	2 г. 10 мес. 3 г. 10 мес.
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	2 г. 10 мес. 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 средства массовой информации путем публикаций о техникуме в газетах, 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.

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

Код и наименование специальности	2023-2024	
	бюджет	с полным возмещением затрат на обучение
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Очная форма обучения	-
	Заочная форма обучения	15

09.02.06 Сетевое и системное администрирование	Очная форма обучения	25	25
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электро-механического оборудования (по отраслям)	Очная форма обучения	25	-
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Очная форма обучения	25	-
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	Очная форма обучения	25	-
18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	Очная форма обучения	25	-
	Заочная форма обучения	15	1
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Очная форма обучения	25	-
ИТОГО (очная форма обучения/заочная форма обучения)		150/30	50/1

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 2023-2024 учебном году составляет на 1 апреля 2024 г.:

Специальность Код и наименование	Контингент			Основа подготовки	
	Очная форма	заочная форма	Всего	Бюджетная (оч/заоч)	Коммерческая (оч/заоч)
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	54	44	98	0/43	54/1
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электро-механического оборудования (по отраслям)	98	-	98	89/0	9/0

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	19	-	19	18/0	1/0
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	72	-	72	68/0	4/0
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	24	14	38	24/13	0/1
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	75	-	75	75/0	-
09.02.02 Компьютерные сети	13	-	13	-	13/0
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	136	-	136	92/0	44/0
18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	88	60	148	88/56	0/4
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	92	10	102	86/10	6/0
Итого	671	128	799	540/122	131/6

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 психолого-педагогическое 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 01.04.2024 года в техникуме обучается 8 человек из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и студентов-инвалидов.

Из обучающихся очной формы - 540 чел. обучающихся на бюджетной основе, 247 получают стипендию (46 %).

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;
- 09.02.02 Компьютерные сети – базовый уровень;
- 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);
- 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) – базовый уровень;

- 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) – базовый уровень;
- 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям);
- 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям);
- 18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров.

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

ППССЗ реализуется в совместной образовательной, научной, производственной, общественной и иной деятельности студентов, администрации и инженерно-педагогического 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).

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.;
- Программа 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;
- Календарно-тематические планы по учебным дисциплинам, профессиональным модулям;

Учебные планы государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области "Каменский химико-механический 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 по 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.

Консультации для обучающихся (кроме студентов, обучающихся по актуализированным образовательным стандартам и стандартам по ТОП-50) по очной и заочной формам обучения предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций – групповые или индивидуальные определяет преподаватель.

На втором-третьем курсе с юношами проводятся пятидневные сборы на базе воинских частей, определенных военными комиссариатами на основании совместного приказа Минобороны и 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) проводятся техникумом при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются 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.

Объем времени, отведенный на вариативную часть каждой 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, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в 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, 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 комплексы лабораторно-практических работ по учебным дисциплинам. Определены виды и тематика внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся.

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 проверямы. 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 2022-2023 учебный год и за 2023-2024 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 форме, легко проверяется и соответствует данным планирующей

документации, позволяя создать полную картину результативности 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 находится 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, производственной (профессиональной) практики, в том числе 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 стеклоторный завод" и другие.

За отчетный период были организованы и проведены экскурсии:

Специальность	Место проведения	Дата
18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров, группа 915 Тема экскурсии: Работа исследовательских и экспериментальных лабораторий, инженерного центра в рамках учебной практики «Теханализ»	АО «Каменскволокно»	05.04.2023
18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров, группа 915 Тема экскурсии: Работа исследовательских и экспериментальных лабораторий: центральной и санитарной лаборатории в рамках учебной практики «Теханализ»	ООО «Каменскхимволокно»	06.04.2023
18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров, группа 915 Тема экскурсии: Работа исследовательских и экспериментальных лабораторий: центральная лаборатория в рамках учебной практики «Теханализ»	АО «Каменский стеклоторный завод»	07.04.2023
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования, группа 111 Тема экскурсии: Газотурбинная электростанция	ФКП «Комбинат «Каменский»	07.04.2023
18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров, группа 915 Тема экскурсии: Работа исследовательских и экспериментальных лабораторий: научно-исследовательская лаборатория в рамках учебной практики «Теханализ»	ФКП «Комбинат «Каменский»	10.04.2023
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, группа 214 Тема экскурсии: Знакомство со структурой и материально-технической базой РСЦ	ООО «Каменскхимволокно»	10.10.2023
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, группа 114 Тема экскурсии: Цех пластмасс. Ознакомление с технологиями, применяемыми при проведении капитального ремонта цехов предприятия	ФКП «Комбинат «Каменский»	11.10.2023
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации	ФКП «Комбинат «Каменский»	12.10.2023

технологических процессов и производств, группа 112 Тема экскурсии: РМЦ, лаборатория при КИПиА. Обработка металлов резанием, давлением, сварка, гальваника, наплавка. Термический участок. Механические испытания	«Каменский»	
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования, группа 111 Тема экскурсии: Знакомство с электрооборудованием производства	АО «Каменский стеклотарный завод»	12.10.2023
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования, группа 216 Тема экскурсии: Оборудование РМЦ: механический, слесарный, сварочный участки, ЧПУ. Обработка металла резанием. Охрана труда и бережливое производство	ООО «Каменскхимволокно»	17.10.2023
18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров, группа 215 Тема экскурсии: РМЦ (механический, слесарный, сварочный участки, ЧПУ), ТНП, музей. Обработка металла резанием, станки, оснастка, литьевые машины, выпускаемая продукция, техдокументация	ООО «Каменскхимволокно»	19.10.2023
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств, группа 012 Тема экскурсии: Лаборатория испытаний. Электроизмерительные приборы и средства защиты	СВЭС	19.10.2023
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств, группа 212 Тема экскурсии: Цех КИП и А, производство КМЦ	ФКП «Комбинат «Каменский»	24.10.2023
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств, группа 212 Тема экскурсии: прядильный цех, цех ПКН и ИИП. Средства КИПиА	ООО «Каменскхимволокно»	26.10.2023
18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров, группа 215 Тема экскурсии: Технологический процесс производства арамидной нити	АО «Каменскволокно»	26.10.2023
18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров, группа 315 Тема экскурсии: Знакомство с производственным предприятием. Технологический процесс производства шпагата	ООО «Каменскхимволокно»	14.11.2023

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.

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 направлениями 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 профорганизации для лиц с инвалидностью и ОВЗ;
- активизация работы ЦК, ориентированная на повышение профессионального мастерства преподавателей по выбору технологий подготовки, нетрадиционных форм занятий, самоанализу своей деятельности, активному использованию инновационных педагогических технологий, их элементов в целях развития познавательного интереса обучающихся,

формирования личностных результатов, общих и профессиональных 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 «Каменскволокно», ООО «Каменскхимволокно»).

3. Развитие социокультурной среды, способствующей социальному-психологической 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.

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 в рамках работы Федеральной pilotной инновационной площадки;
- 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), составленные 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, уроки-семинары, 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 учебно-воспитательного 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 2023 – 2024 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 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 методическую работу преподавателей-предметников и мастеров производственного обучения. Это коллективный орган техникума, способствующий повышению профессиональной мотивации, методической культуры педагогов и развитию их творческого потенциала.

В техникуме работает 7 цикловых комиссий:

- Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин;
- Математических и общих естественнонаучных дисциплин;
- Специальности «Экономика и бухгалтерский учет»;
- Специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» «Автоматизация технологических процессов и производств» «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования»
- Специальности «Компьютерные сети» и "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 семинары-практикумы. 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:

- ✓ Общеобразовательная подготовка студентов техникума как составляющая профессиональной компетентности специалиста (результаты работы ФПП);
- ✓ Итоги работы педагогического коллектива за 2022 – 2023 учебный год;
- ✓ Организационное заседание педагогического совета: цели, задачи на 2023 – 2024 уч.г.;
- ✓ Промежуточные итоги деятельности техникума в рамках учебного, учебно-производственного и учебно-воспитательного процессов.

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 заработка 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.

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».

Часть VII Организация смотров, конкурсов

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 № ЛО35-01276-61/00201928) и в сведения, содержащиеся в ГИС «Реестр организаций, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам» (регистрационный номер государственной аккредитации № А007-01276-61/01052149).

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 01.04.2024 г.) - 53637 экземпляров литературы и других информационных ресурсов из них:

53556 экз. книг всего;

51399 экз. учебной литературы;

1900 экз. художественной литературы;

338 экз. научных изданий;

52 экз. электронных изданий;

11 экз. журналов и газет.

Наименование показателя, кол-во экз.	Литература, изданная за последние 5 лет	
	количество	%
Общий фонд учебной литературы, кол-во экз.	58150	100
Основная учебная литература (печатные и/или электронные издания), кол-во экз.	39111	100
Дополнительная учебная литература (печатные и/или электронные издания), кол-во экз.	17685	100
Учебно-методическая литература, кол-во экз.	1354	100

Обеспеченность по циклам

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет

Циклы дисциплин	Количество названий	Количество экземпляров	Количество на 1 человека	Доля изданий до 5 лет
Общеобразовательный цикл	71	1718	78,0	100%
ОГСЭ	36	1146	35,8	100%
ЕН	9	159	8,8	100%
ОПД	34	1088	34,0	100%
ПМ	28	896	28,0	100%

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Циклы дисциплин	Количество названий	Количество экземпляров	Количество на 1 человека	Доля изданий до 5 лет
Общеобразовательный цикл	77	2081	83,2	100%
ОГСЭ	27	1117	16,9	100%
ЕН	9	207	9,0	100%

ОПД	32	769	17,4	100%
ПМ	17	813	12,3	100%

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

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

Циклы дисциплин	Количество названий	Количество экземпляров	Количество на 1 человека	Доля изданий до 5 лет
Общеобразовательный цикл	77	2081	83,2	100%
ОГСЭ	36	1321	20,0	100%
ЕН	10	213	9,6	100%
ОПД	59	1299	27,6	100%
ПМ	21	612	13,0	100%

09.02.02 Компьютерные сети

Циклы дисциплин	Количество названий	Количество экземпляров	Количество на 1 человека	Доля изданий до 5 лет
ПМ	15	195	15,0	100%

15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)

15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств

Циклы дисциплин	Количество названий	Количество экземпляров	Количество на 1 человека	Доля изданий до 5 лет
Общеобразовательный цикл	77	2081	83,2	100%
ОГСЭ	30	1290	17,4	100%
ЕН	9	215	8,6	100%
ОПД	53	1299	51,9	100%
ПМ	15	612	12,2	100%

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования

Циклы дисциплин	Количество названий	Количество экземпляров	Количество на 1 человека	Доля изданий до 5 лет
Общеобразовательный цикл	77	2081	83,2	100%
ОГСЭ	19	1369	18,7	100%
ЕН	7	168	7,0	100%
ОПД	44	963	19,6	100%
ПМ	24	983	20,0	100%

18.02.07 Технология производства и переработка пластических масс и эластомеров

Циклы дисциплин	Количество названий	Количество экземпляров	Количество на 1 человека	Доля изданий до 5 лет
Общеобразовательный цикл	61	1620	67,5	100%
ОГСЭ	35	1311	20,4	100%
ЕН	14	350	14,0	100%
ОПД	28	777	16,1	100%
ПМ	21	656	16,8	100%

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Циклы дисциплин	Количество названий	Количество экземпляров	Количество на 1 человека	Доля изданий до 5 лет
Общеобразовательный цикл	77	4006	80,1	100%
ОГСЭ	32	1422	33,8	100%
ЕН	9	378	9,0	100%
ОПД	35	1100	16,6	100%
ПМ	16	715	8,0	100%

Каждый студент техникума обеспечен доступом к библиотечным фондам техникума, содержащим издания по основным изучаемым дисциплинам (модулям) и электронной базе, которая содержит конспекты лекций и методические рекомендации 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 № 80 от 04.12.2023 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе «ЮРАЙТ»: www.biblio-online.ru, ежегодно продлевается).

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 учебно-воспитательного 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

Сфера 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 учебно-методических 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 из нас 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 также способствует совершенствованию научно-методической 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;
- приобретение необходимого для учебного процесса программного обеспечения.

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	173	173 (100%)
ПК, используемые во время самостоятельной работы обучающихся	95	95 (100%)

В учебном процессе используются различные лицензионные программные продукты и комплексы, необходимые для полноценного обучения студентов как основам компьютерной грамотности, так и 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 190 договоров с предприятиями и организациями для проведения практической подготовки обучающихся по реализуемым в образовательной организации специальностям. В образовательной организации реализуется концепция практико-ориентированного 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» - были заключены 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 разработанной на предприятии программы «Практика. Стажировка. Трудоустройство», в соответствии с которой студентам в период производственной практики предлагается заключить с предприятием 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 67 студентов техникума.

За отчетный период прошли учебную и производственную практику – 575 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 2023 год 195 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 – 487 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:

Специальность	Предприятие	Адрес	Сроки действия договоров
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	АО «Каменскволокно»	347801 г. Каменск-Шахтинский, ул. Сапрыгина,1	на время практики
	ООО «Каменскхимволокно»	347801 г. Каменск-Шахтинский, ул. Сапрыгина,1	на время практики
	Филиал ОАО «Донэнерго» «КМЭС»	347800 г. Каменск-Шахтинский, ул. Котовского,15	на время практики
	ОАО «Исток»	347800 Каменск-Шахтинский, ул. Сапрыгина, 1	на время практики
	Глубокинский филиал ОАО «Астон»	347859 РО, Каменский р-он, п. Глубокий, ул. Н. Элеваторная, 1	на время практики
	ЗАО «КОМЗ – Экспорт»	347800 г. Каменск-Шахтинский; мкр. Заводской, ул. Заводская,16	на время практики
	ООО «Арамид»	347801 г. Каменск-Шахтинский; мкр. Заводской, ул. Заводская,68А	на время практики
	ЗАО «Каменский хлебокомбинат»	347800 г. Каменск-Шахтинский, ул. Освобождения,16	на время практики
	ЗАО «Стройкомплект»	347801 г. Каменск-Шахтинский; мкр. Заводской, ул. Заводская,66	на время практики
	ФКП «Комбинат «Каменский»	347801 г. Каменск-Шахтинский, ул. Сапрыгина,8	на время практики
15.02.07 Автоматизация технологических процессов (по производствам)	АО «КСТЗ»	347800 г. Каменск-Шахтинский, ул. Заводская, 58	на время практики
	ЗАО «Каменский хлебокомбинат»	347800 г. Каменск-Шахтинский, ул. Освобождения,16	на время практики
	АО «Каменскволокно»	347801 г. Каменск-Шахтинский, ул. Сапрыгина,1	на время практики
	ООО «Безопасность плюс»	347800 РО., г. Каменск-Шахтинский, ул. Освобождения, 85	на время практики
	Глубокинский филиал ОАО «Астон»	347859 РО, Каменский р-он, п. Глубокий, ул. Н. Элеваторная, 1	на время практики
15.02.07 Автоматизация технологических процессов (по производствам)	ЗАО «Стройкомплект»	347801 г. Каменск-Шахтинский; мкр. Заводской, ул. Заводская,66	на время практики

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	АО «КСТЗ»	347800 г. Каменск-Шахтинский, ул. Заводская, 58	на время практики
		ФКП «Комбинат «Каменский»	347801 г. Каменск-Шахтинский, ул. Сапрыгина,8	на время практики
		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
		АО «Каменскволокно»	347801 г. Каменск-Шахтинский, ул. Сапрыгина,1	на время практики
		ООО «Каменск-Шахтинская АПМ Ростоблжилпроект»	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
		ФКП «Комбинат «Каменский»	347801 г. Каменск-Шахтинский, ул. Сапрыгина,8	на время практики
		ООО «Корус»	347811 г. Каменск-Шахтинский, ул. Пушкина, 65	на время практики
		ООО СК «Союз»	347841 РО, Каменский р-он, х. Нижнеговейный, ул. Кирова 1	на время практики
		ООО «Строитель»	347801 г.Каменск-Шахтинский, ул. 4-я Линия,2	на время практики
		ООО «Командор»	347800 г. Каменск-Шахтинский; мкр. Заводской, ул. Заводская,51	на время практики
		ООО «ТАНАИС-БС»	347800, Каменск-Шахтинский, ул. Героев Пионеров д.71, кв. 40	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
		ФКП «Комбинат «Каменский»	347801 г. Каменск-Шахтинский, ул. Сапрыгина,8	на время практики
	(по	АО «Каменскволокно»	347801 г. Каменск-Шахтинский, ул. Сапрыгина,1	на время практики
		ФКП «Комбинат «Каменский»	347801 г. Каменск-Шахтинский, ул. Сапрыгина,8	на время практики
		АО «КСТЗ»	347800 г. Каменск-Шахтинский, ул. Заводская, 58	на время практики
		Глубокинский филиал ОАО «Астон»	347859 РО, Каменский р-он, п. Глубокий, ул. Н. Элеваторная, 1	на время практики
		ЗАО «Каменский хлебокомбинат»	347800 г. Каменск-Шахтинский, ул. Освобождения,16	на время практики

	ООО «Технический центр ДК»	346500, РО, г. Шахты, пер. Якутский 2, пом.2	на время практики
	ООО «Ростовский бройлер»	346630, Ростовская область, г. Семикаракорск, ул. А.А. Араканцева, зд.31 А	на время практики
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	АО «Каменскволокно»	347801 г. Каменск-Шахтинский, ул. Сапрыгина,1	на время практики
	ФКП «Комбинат «Каменский»	347801 г. Каменск-Шахтинский, ул. Сапрыгина,8	на время практики
	АО «КСТЗ»	347800 г. Каменск-Шахтинский, ул. Заводская, 58	на время практики
	ООО «Дарья»	347800 РО, 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
	ООО «Ростовский бройлер»	346630, Ростовская область, г. Семикаракорск, ул. А.А. Араканцева, зд.31 А	на время практики
	ООО «Торес»	347800 ул. Ворошилова 152, Каменск-Шахтинский	на время практики
	ОАО «Исток»	347800 Каменск-Шахтинский, ул. Сапрыгина, 1	на время практики
	ООО «Армопласт»	347800 РО, г. Каменск-Шахтинский, ул. Ворошилова 125	на время практики
09.02.02 Компьютерные сети	АО «Каменскволокно»	347801 г. Каменск-Шахтинский, ул. Сапрыгина,1	на время практики
	ФКП «Комбинат «Каменский»	347801 г. Каменск-Шахтинский, ул. Сапрыгина,8	на время практики
	ООО «Дарья»	347800 г.Каменск-Шахтинский, ул. Школьная, 18	на время практики
	ООО «Торес»	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 администрирование	ООО «Дарья»	347800 г. Каменск-Шахтинский, ул. Школьная, 18	на время практики
	ФКП «Комбинат «Каменский»	347801 г. Каменск-Шахтинский, ул. Сапрыгина,8	на время практики
	ООО «Торес»	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
	ООО «Корус»	347801 г. Каменск-Шахтинский, ул. Пушкина 65	на время практики

Действующие договоры о социальном партнёрстве:
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. ООО «Корус»
7. ООО «Торес»
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. ООО «Корус»
10. ООО «Торес»
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. ООО «Корус»
10. ООО «Торес»
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. ЗАО «ПМК-18»
9. ООО «СигналМонтажАвтоматика»
10. ООО «Дарья»
11. ООО Каменск-Шахтинский автоцентр «Камаз»
12. АО «Каменскволокно»
13. ООО «Корус»
14. ООО «Торес»
15. ООО «Технический центр ДК»
16. Филиал АО «Донэнерго»-«КМЭС»

Договоры о социальном партнёрстве на 2021 – 2025 гг.

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

Договоры о социальном партнёрстве на 2020 – 2024 гг.

1. ЗАО «Каменский хлебокомбинат»
2. ООО «Торес»
3. ООО «Корус»
4. АО «Каменскволокно»
5. ООО «Репнянское карьерауправление»
6. ООО «УК Исток»
7. ФКП «Комбинат «Каменский»
8. АО «Каменский стеклотарный завод»
9. Филиал АО «Донэнерго»-«КМЭС»
10. ООО «Кондитер»
11. ЗАО «ПМК-18»
12. ООО «Дарья»
13. ООО «СигналМонтажАвтоматика»
14. ЗАО «КаменскСтальКонструкция»
15. ОАО «Исток»
16. МУП «Каменсктеплосеть»

Договоры о сотрудничестве в сфере практики и трудоустройства:

1. ФКП «Комбинат «Каменский».
2. ООО "ТОРЕС"

- 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 «Репнинское карьерауправление»
11. ЗАО «Каменский хлебокомбинат»
12. ООО «УК Исток»

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)

Показатель		Количество человек	%
Всего педагогических работников (количество человек)		45	100
Укомплектованность штата педагогических работников (%)		100%	
Наличие вакансий (указать должности):		0	0
Из них внешних совместителей		1	2
Образовательный уровень педагогических работников	Высшее профессиональное образование	44	98
	Среднее профессиональное образование	1	2
Прошли курсы повышения квалификации/стажировку за последние 3 года		45	100
Имеют квалификационную категорию	Всего	36	80

	Высшую	22	49
	Первую	14	31
Имеют учёную степень		1	2
Имеют государственные и ведомственные награды, почётные звания, из них:		17	37
награждены Почётной грамотой Минобразования России		9	20
награждены Почётной грамотой Минобразования Ростовской области		2	4
награждены Почётной грамотой Российского агентства по боеприпасам		1	2
награжден нагрудным знаком «Почётный работник СПО РФ»		3	7
имеет знак «Отличник физической культуры и спорта»		1	2
имеет значок «Отличник образования»		1	2
награждены премией Главы Администрации (Губернатора) области		-	-
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 преподавания положительно влияют формы методической работы: методические семинары, педагогические мастерские начинающих преподавателей, мастер – классы педагогов - мастеров. Основными направлениями работы цикловых комиссий являются: реализация 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 "Служба содействия трудоустройству выпускников".

Служба 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 труда, о наличии вакансий на предприятиях, в том числе посредством информирования выпускников в социальных сетях. Наложены 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 отношения обучающихся к будущей профессиональной деятельности.

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

Решению вопросов труда, 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 2025 – 2029 гг.:

1. ФКП «Комбинат «Каменский»
2. ЗАО «Каменский хлебокомбинат»
3. АО «Каменский стеклотарный завод»
4. ООО «Дарья»

5. АО «Каменскволокно»
6. ООО «Корус»
7. ООО «Торес»
8. Филиал АО «Донэнерго»-«КМЭС»
9. ООО «Каменскхимволокно»

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 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 труда» студенты получают необходимые знания для дальнейшей профессиональной деятельности, проводится обучение навыкам трудоустройства, прохождения собеседования, составления резюме.

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

- 1) кураторство наставников от АО «Каменскволокно» над студенческими группами – 15 групп, 344 студента;
- 2) участие в проекте ЦОПП «Специальный репортаж с предприятий Ростовской области», «Успешные люди» - студенты 2-4 курсов;
- 3) Ежемесячные встречи с представителями служб управления персоналом АО «Каменскволокно» и ФКП «Комбинат «Каменский»;
- 4) Дни карьеры;

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. Служба проводит встречи с представителями ВУЗов, с которыми имеется совпадение по специальностям подготовки.

Востребованность выпускников техникума представлена в таблице.

Фактическое распределение выпускников очной формы обучения 2023

года по каналам занятости

	Общая численность выпускников	Трудоустроены	Призваны в ряды Вооруженных Сил Российской Федерации	Продолжили обучение	Находятся в отпуске по уходу за ребенком	Не трудоустроены	Из них находятся на учете в центре занятости
ВСЕГО	176	84	54	37	1	0	0
ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА	25	10	10	5	0	0	0
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	25	10	10	5	0	0	0
МАШИНОСТРОЕНИЕ	44	18	21	5	0	0	0
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	20	9	9	2	0	0	0
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	24	9	12	3	0	0	0
ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	18	10	0	8	0	0	0
18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	18	10	0	8	0	0	0
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА	24	7	8	8	1	0	0
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	24	7	8	8	1	0	0
Экономика и управление	23	19	1	3	0	0	0
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	23	19	1	3	0	0	0
Информатика и вычислительная техника	42	20	14	8	0	0	0
09.02.02 Компьютерные сети	23	10	7	6	0	0	0
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	19	10	7	2			

Процент трудоустроившихся выпускников, из числа нуждающихся в труде	100%
--	-------------

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

2021 год – 0 %, 2022 год – 0 %, 2023 год – 0 %

По состоянию на 21.03.2024 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.

В отчетный период с 01.04.2023 по 01.04.2024 г. преподаватели и студенты техникума приняли активное участие в олимпиадах, конкурсах, конференциях, выставках различного уровня, став не только призерами, но и победителями большинства из них.

На базе техникума в отчетном периоде были проведены:

- областной конкурс «Педагогический работник года в системе профессионального образования Ростовской области» в номинации: «Педагог года»;
- внутритехникумовские олимпиады по общеобразовательным и общепрофессиональным дисциплинам;
- территориальная олимпиада по дисциплине «Инженерная графика (ручная)»;
- 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 01.04.2023 по 01.04.2024г. 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, специальность	Наименование мероприятия	Название работы	Форма участия/дата	Достижения	ФИО педагога-куратора
1	Березнев М.	213 гр., 09.02.06	Всероссийская Skills-олимпиада, посвященная международному дню интернета		он-лайн 03.04.23	<u>Диплом</u> 1 место	Плужникова В.В.
2	Губарев С.	213 гр., 09.02.06	Областной заочный конкурс проектов по информатике среди студентов СПО РО		заочная 05.04.23	<u>Сертификат</u> участника	Чумакова Т.В.

			«Цифровая трансформация»				
3,4	Ульянова А., Чопорова А.	014 гр., 08.02.01	Областная олимпиада профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей СПО 08.00.00 Техника и технологии строительства		очная 07.04.23	<u>Сертификат участника</u>	Шевцова Е.А.
5	Сысоева Е.	215 гр., 18.02.07	Международная олимпиада по химии на портале ФГОС ОНЛАЙН"		он-лайн 10.04.23	<u>Диплом</u> 2 место	Аверкиева Е.В.
6	Писаренко А.	115 гр., 18.02.07	Всероссийская олимпиада по химии на портале «ПрофКонкурс»		он-лайн 11.04.23	<u>Диплом</u> 1 место	Аверкиева Е.В.
7,8	Збраилов Д., Федотов И.	212 гр., 15.02.14 216 гр., 15.02.12	Областная олимпиада по дисциплине «Математика» среди обучающихся ПОО РО		он-лайн 11.04.23	<u>Сертификат участника</u>	Коваленко Е.В. Некрасова Е.П.
9,10	Верьясова В. Сикорский Р.	215 гр., 18.02.07 212 гр., 15.02.14	Территориальная олимпиада по дисциплине «История» среди студентов ОУ СПО Каменск-Шахтинского территориального объединения		очная 12.04.23	<u>Диплом</u> 2 место <u>Диплом</u> 3 место	Анищенко В.Б.
11	Левченко В.	912 гр., 15.02.07	Областная олимпиада профессионального мастерства по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)		очная 14.04.23	<u>Диплом</u> 3 место	Олесов А.П.
12-14	Потапенко Д. Дегтярева В., Ярцева Н.	213 гр., 09.02.06 015 гр., 18.02.07	Евразийский экологический диктант		он-лайн 15 – 16.04.23	<u>Дипломы</u> призера	Мурлычева И.Н.
15-37	15 чел. 2 чел. 5 чел.	213 гр., 09.02.06 214 гр., 08.02.01 015 гр., 18.02.07	Евразийский экологический диктант		он-лайн 15 – 16.04.23	<u>Сертификаты</u> участника	Мурлычева И.Н.
38,39	Кравцова А. Хоперская Е.	115 гр., 18.02.07	Международный конкурс «Химия в нашей жизни», «По тропинке знаний» на портале «Солнечный свет»	«Химия в быту» «Высокая точность измерения в аналитической химии»	он-лайн 16.04.23	<u>Диплом</u> 1 место <u>Диплом</u> 1 место	Романова Е.Ю.
40	Писаренко А.	115 гр., 18.02.07	Международная олимпиада по химии на портале «Солнечный свет»		он-лайн 16.04.23	<u>Диплом</u> 1 место	Романова Е.Ю.
41	Сударкина Л.	214 гр., 08.02.01	Территориальный дистанционный конкурс творческих работ «Колумб	Александр Николаевич Островский «Снегурочка»	дист 17.04.23	<u>Сертификат участника</u>	Жукова Г.А.

			Замоскворечья», посвященный 200-летию со дня рождения А.Н. Островского				
42	Верьясова В.	215 гр., 18.02.07	<u>Региональная</u> олимпиада по дисциплине «История» среди студентов ОУ СПО РО		очная 21.04.23	<u>Сертификат</u> участника	Анищенко В.Б.
43	Густова А.	214 гр., 08.02.01	<u>II областной</u> литературно-поэтический конкурс «РОСТОВСКАЯ ВЕСНА» среди студентов ПОУ РО, посвященном 115-летию со дня рождения В.А. Закруткина	Отрывок из произведения «Матерь человеческая»	очная 21.04.23	<u>Сертификат</u> участника	Жукова Г.А.
44	Григорьев Б.	214 гр., 08.02.01	<u>Всероссийская</u> олимпиада по химии на портале «ПрофКонкурс»		он-лайн 23.04.23	<u>Диплом</u> 1 место	Аверкиева Е.В.
45,46	Письменский Д., Сударкин Л.	212 гр., 15.02.14 214 гр., 08.02.01	<u>Территориальная</u> олимпиада по дисциплине «Информатика» (секция «Пользователь ПК») среди студентов 1 – 2 курсов учреждений ПО Каменск-Шахтинского территориального объединения РО		очно 25.04.23	<u>Диплом</u> 1 место <u>Сертификат</u> участника	Плужникова В.В. Чумакова Т.В.
47	Попов Т.	214 гр., 08.02.01	<u>Территориальный</u> этап Выставки – конкурса поисково-исследовательских и опытно-экспериментальных работ по дисциплине «Физика» среди обучающихся ОУ СПО Каменск-Шахтинского территориального объединения	«Конструкции и типы зданий в условиях сейсмических нагрузок»	очная 26.04.23	<u>Диплом</u> 2 место	Бытый И.В.
48	Сударкина Л.	214 гр., 08.02.01	<u>Региональный</u> конкурс сочинений «Мой Гамзатов»	«Дайте маме капельку тепла»: тема матери в творчестве Р.Г. Гамзатова	заочная 28.04.23	<u>Диплом</u> участника	Жукова Г.А.
49, 50	Масалов М Письменская К.	112 гр., 15.02.14 115 гр., 18.02.07	<u>Территориальный</u> этап олимпиады по дисциплине «Инженерная графика (ручная)» среди студентов ПОО РО		очная 28.04.23	<u>Диплом</u> 1 место <u>Диплом</u> 3 место	Григорова Л.В. Галдина В.В.
51	Дудорова А.	115 гр., 18.02.07	<u>Всероссийская</u> олимпиада по химии на портале «ПрофКонкурс»		он-лайн 28.04.23	<u>Диплом</u> 1 место	Аверкиева Е.В.

52	Подкатилов А.	114 гр., 08.02.01	Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Ростовской области 2023	Компетенция: «Кирпичная кладка	очная 28 – 29.04.23	Диплом 3 место	Лаптев Д.В.
53	Фоменко Д.	115 гр., 18.02.07	Региональная олимпиада по химии на портале «Солнечный свет»		он-лайн 02.05.23	Диплом 2 место	Романова Е.Ю.
54	Головчанова А.	115 гр., 18.02.07	Всероссийская олимпиада по химии на портале «Солнечный свет»		он-лайн 10.05.23	Диплом 1 место	Романова Е.Ю.
55	Кравец Е.	115 гр., 18.02.07	Международный конкурс «Химия в нашей жизни» на портале «Солнечный свет»	«Химия в быту»	он-лайн 10.05.23	Диплом 1 место	Романова Е.Ю.
56, 57	Збраилов Д., Березнев М.	112 гр., 15.02.14 213 гр., 09.02.06	Всероссийская олимпиада по Английскому языку на портале ПрофКонкурс		он-лайн 14.05.23	Дипломы 2 место	Капитанец Н.Н.
58	Федотов И.	216 гр., 15.02.12	Международная олимпиада «Солнечный свет» по Физике		он-лайн 15.05.23	Диплом 1 место	Бытый И.В.
59	Березнев М.	213 гр., 09.02.06	Всероссийская олимпиада по Астрономии на портале ПрофКонкурс		он-лайн 15.05.23	Диплом 1 место	Бытый И.В.
60	Сысоева Е.	215 гр., 18.02.07	Международная олимпиада по англ.языку на портале «ФГОС Онлайн»		он-лайн 15.05.23	Диплом 1 место	Капитанец Н.Н.
61,62	Ревина А., Ермоленко К.	215 гр., 18.02.07	Международная олимпиада по англ.языку на портале «Солнечный свет»		он-лайн 15.05.23	Дипломы 1 место	Капитанец Н.Н.
63,64	Масалов М Письменская К.	112 гр., 15.02.14 115 гр., 18.02.07	Региональная олимпиада по дисциплине «Инженерная графика (ручная)» среди студентов ПОО РО		очная 16.05.23	Диплом 3 место Диплом 3 место	Григорова Л.В. Галдина В.В.
65	Хорошильцев а Е.	215 гр., 18.02.07	Всероссийская олимпиада по Английскому языку на портале ПрофКонкурс		он-лайн 16.05.23	Диплом лауреата	Капитанец Н.Н.
66-68	Григорьев Д., Дронова О Нурмахомедова С.	214 гр., 08.02.01	Всероссийская олимпиада по химии на портале «ПрофКонкурс»		он-лайн 17, 18.05.23	Диплом 2 место Диплом 1 место	Аверкиева Е.В.
69	Карабаджаков А.	214 гр., 08.02.01	Всероссийская олимпиада по химии на образовательном портале «Мир олимпиад»		он-лайн 18.05.23	Диплом 2 место	Аверкиева Е.В.

70	Пикина Р.	215 гр., 18.02.07	Международная олимпиада по истории на портале «Солнечный свет»		он-лайн 18.05.23	Диплом 1 место	Тихтиевск ая В.Н.
71	Порохня Д.	213 гр., 09.02.06	Территориальный конкурс презентаций по физике «Открытия и изобретения, изменившие мир»	«Открытия в сфере информационных технологий, изменившие мир»	дист 19.05.23	Диплом 3 место	Бытый И.В.
72, 73	Попов В., Хорошильцев а Е.	216 гр., 15.02.12 215 гр., 18.02.07	Всероссийская олимпиада «Солнеч- ный свет» по Физике		он-лайн 20.05.23	Дипломы 1 место	Бытый И.В.
74 - 76	Варламов- Закс Я., Голоднова В Долгополова А.	212 гр., 15.02.14	Всероссийская олимпиада по Английскому языку на портале ПрофКонкурс		он-лайн 20, 21.05.23	Дипломы 2 место	Капитанец Н.Н.
77	Сидоренко Е.	215 гр., 18.02.07	Международная олимпиада по истории на портале «Солнечный свет»		он-лайн 21.05.23	Диплом 1 место	Тихтиевск ая В.Н.
78	Ревина А.	215 гр., 18.02.07	Всероссийская олимпиада по исто- рии России на пор- тале «ФГОС онлайн»		он-лайн 21.05.23	Диплом 1 место	Тихтиевск ая В.Н.
79	Юрьев А.	213 гр., 09.02.06	Всероссийская олимпиада по Астрономии на портале ПрофКонкурс		он-лайн 22.05.23	Диплом 1 место	Бытый И.В.
80	Хибученко М	215 гр., 18.02.07	Международная олимпиада по истории на портале «Солнечный свет»		он-лайн 22.05.23	Диплом 2 место	Тихтиевск ая В.Н.
81	Чучмаева А.	215 гр., 18.02.07	Всероссийская олимпиада по англ.языку на портале «ФГОСУрок»		он-лайн 23.05.23	Диплом 1 место	Капитанец Н.Н.
82	Абросимова В.	215 гр., 18.02.07	Международная олимпиада по истории на портале «Солнечный свет»		он-лайн 23.05.23	Диплом 1 место	Тихтиевск ая В.Н.
83	Соскова Н.	215 гр., 18.02.07	Всероссийская олимпиада по Физике на портале ПрофКонкурс		он-лайн 23.05.23	Диплом 3 место	Бытый И.В.
84	Березнев М.	213 гр., 09.02.06	Всероссийская олимпиада по Математике на портале STUDY LIFE		он-лайн 23.05.23	Диплом 2 место	Коваленко Е.В.
85	Чучмаева А.	215 гр., 18.02.07	Всероссийская олимпиада по дисциплине «История России» на портале «ФГОСУрок»		он-лайн 23.05.23	Диплом 1 место	Тихтиевск ая В.Н.
86	Соскова Н.	215 гр., 18.02.07	Всероссийская олимпиада по Астрономии на портале		он-лайн 23.05.23	Диплом 3 место	Бытый И.В.

			ПроfКонкурс				
87	Березнев М.	213 гр., 09.02.06	<u>Всероссийская</u> олимпиада по Литературе на портале STUDY LIFE		он-лайн 25.05.23	<u>Диплом</u> 2 место	Миргород Н.С.
88	Давыденко А.	213 гр., 09.02.06	<u>Международная</u> олимпиада по русскому языку на портале «ФГОС Онлайн»		он-лайн 26.05.23	<u>Диплом</u> 1 место	Миргород Н.С.
89,90	Логачева Д., Маркова Е.	218 гр., 38.02.01	<u>Международная</u> олимпиада по обществознанию на портале «Солнечный свет»		он-лайн 27.05.23	<u>Диплом</u> 1 место <u>Диплом</u> 2 место	Тихтиевск ая В.Н.
91	Бурьянова О.	215 гр., 18.02.07	<u>Всероссийская</u> олимпиада по Истории на портале ПроfКонкурс		он-лайн 28.05.23	<u>Диплом</u> 3 место	Тихтиевск ая В.Н.
92	Коваленко А.	215 гр., 18.02.07	<u>Международная</u> олимпиада «Солнечный свет» по астрономии		он-лайн 29.05.23	<u>Диплом</u> 1 место	Бытый И.В.
93	Харитонова А.	018 гр., 38.02.01	<u>Международная</u> олимпиада по обществознанию на портале «Солнечный свет»		он-лайн 29.05.23	<u>Диплом</u> 1 место	Тихтиевск ая В.Н.
94	Ермоленко К.	215 гр., 18.02.07	<u>Всероссийская</u> олимпиада по истории на портале «Солнечный свет»		он-лайн 29.05.23	<u>Диплом</u> 1 место	Тихтиевск ая В.Н.
95	Бурьянова О.	215 гр., 18.02.07	<u>Всероссийская</u> олимпиада по Физике на портале ПроfКонкурс		он-лайн 29.05.23	<u>Диплом</u> 2 место	Бытый И.В.
96	Бурьянова О.	215 гр., 18.02.07	<u>Всероссийская</u> олимпиада по Информатике на портале ПроfКонкурс		он-лайн 29.05.23	<u>Диплом</u> 2 место	Плужнико ва В.В.
97	Виотко Е.	218 гр., 38.02.01	<u>Областная</u> студенческая конференция ПОО «Финансовая грамотность: роль и значение в современном обществе»	«Мы и биометрия: будущее или...»	заочная 30.05.23	<u>Диплом</u> 1 место	Яралиева А.В.
98	Бурьянова О.	215 гр., 18.02.07	<u>Всероссийская</u> олимпиада по Астрономии на портале ПроfКонкурс		он-лайн 30.05.23	<u>Диплом</u> 3 место	Бытый И.В.
99	Сысоева Е.	215 гр., 18.02.07	<u>Международная</u> олимпиада по дисциплине «История России» на портале «ФГОС Онлайн»		он-лайн 30.05.23	<u>Диплом</u> 1 место	Тихтиевск ая В.Н.
100-102	Бирюкова Л. Перельгина А., Коновало А.	114 гр., 08.02.01	<u>Областной</u> конкурс макетов: «Мой город глазами молодых градостроителей»	Команда: «Золотые каски» «Мой город – город будущего. Мечтай смело!»	заочная 31.05.23	<u>Грамота</u> 1 место	Лаптев Д.В.

103-105	Архипова, Ульянова А., Кулинченко	114 гр., 08.02.01	Областной конкурс макетов: «Мой город глазами молодых градостроителей»	Команда: «Зодчий» «Мой город – экогород: в гармонии с природой»	заочная 31.05.23	Грамота 3 место	Шевцова Е.А.
106	Грибов В.	112 гр., 15.02.14	Всероссийская олимпиада по Инженерной графике на портале ПрофКонкурс		он-лайн 31.05.23	Диплом 1 место	Григорова Л.В.
107, 108	Стебленко В Сергиенков А	111 гр., 13.02.11	Всероссийская олимпиада по Информатике и ИКТ на портале ПрофКонкурс		он-лайн 31.05.23	Дипломы 3 место	Назарова Т.С.
109, 110	Туровские Д и М.	111 гр., 13.02.11	Международная олимпиада по информатике на портале «ФГОС Онлайн»		он-лайн 31.05.23	Дипломы 2 место	Назарова Т.С.
111	Березнев М.	213 гр., 09.02.06	Всероссийская олимпиада по Физике на портале STUDY LIFE		он-лайн 01.06.23	Диплом 2 место	Бытый И.В.
112	Палагейченко А.	213 гр., 09.02.06	Всероссийская олимпиада по англ.языку на портале «Мир олимпиад»		он-лайн 01.06.23	Диплом 1 место	Капитанец Н.Н.
113-120	Батраков В., Грибов В., Пруцаков А Пятницкий Д Бурлаков Г., Логачев К Письменский Д., Салтыков А.	112 гр., 15.02.14	Всероссийская SKILLS-олимпиада по истории, приуроченная Дню памяти и скорби		он-лайн 01.06.23	Дипломы 1-2 место	Анищенко В.Б.
121	Торопова В.	218 гр., 38.02.01	Всероссийская олимпиада по обществознанию на портале STUD PORTAL		он-лайн 03.06.23	Диплом 2 место	Тихтиевская В.Н.
122	Дорофеева Е.	213 гр., 09.02.06	Международная олимпиада «Солнечный свет» по физике		он-лайн 04.06.23	Диплом 1 место	Бытый И.В.
123	Хоперская Е	115 гр., 18.02.07	Всероссийская олимпиада по Философии на портале STUDY LIFE		он-лайн 06.06.23	Диплом 1 место	Тихтиевская В.Н.
124	Алиев И.	213к гр., 09.02.06	Международная олимпиада «Солнечный свет» по Литературе		он-лайн 06.06.23	Диплом 1 место	Миргород Н.С.
125	Плаксин В.	111 гр., 13.02.11	Всероссийская олимпиада по Информатике и ИКТ на портале ПрофКонкурс		он-лайн 06.06.23	Диплом 3 место	Назарова Т.С.
126	Ложевич В.	115 гр., 18.02.07	Всероссийская олимпиада «Подари знание» по основам философии		он-лайн 07.06.23	Диплом 2 место	Тихтиевская В.Н.

127	Богунов В.	112 гр., 15.02.14	Всероссийская олимпиада по Инженерной графике на портале ПрофКонкурс		он-лайн 07.06.23	Диплом 1 место	Григорова Л.В.
128	Шабурников А.	111 гр., 13.02.11	Всероссийская олимпиада по Информатике и ИКТ на портале ПрофКонкурс		он-лайн 08.06.23	Диплом 2 место	Назарова Т.С.
129	Ахмедиев А.	116 гр., 15.02.12	Всероссийская олимпиада по Материаловедению на портале ПрофКонкурс		он-лайн 12.06.23	Диплом 3 место	Григорова Л.В.
130	Головчанова А.	115 гр., 18.02.07	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине «ИТвПД»		он-лайн 13.06.23	Дипломы 2 место	Назарова Т.С.
131	Коваленко А.	215 гр., 18.02.07	Международная олимпиада «Солнечный свет» по всемирной истории		он-лайн 13.06.23	Диплом 1 место	Тихтиевск ая В.Н.
132	Величко П.	218 гр., 38.02.01	Международная олимпиада по обществознанию на портале МЦДОиП		он-лайн 13.06.23	Диплом 2 место	Тихтиевск ая В.Н.
133	Головчанова А.	115 гр., 18.02.07	Всероссийская олимпиада по Философии на портале «Конкурсиата»		он-лайн 14.06.23	Диплом 1 место	Тихтиевск ая В.Н.
134	Докина Д.	215 гр., 18.02.07	Международная олимпиада по истории на портале «Солнечный свет»		он-лайн 15.06.23	Диплом 1 место	Тихтиевск ая В.Н.
135	Рудая В.	214 гр., 08.02.01	Всероссийская олимпиада по Физике на портале STUDY LIFE		он-лайн 18.06.23	Диплом 2 место	Бытый И.В.
136	Комаров А.	112 гр., 15.02.14	Всероссийская олимпиада по Инженерной графике на портале ПрофКонкурс		он-лайн 18.06.23	Диплом 2 место	Григорова Л.В.
137	Багдасарян М	115 гр., 18.02.07	Всероссийская олимпиада «Сила разума» по учебно- му предмету «Техно- логия пластических масс» на образова- тельном портале «ФГОС.РУС»		он-лайн 21.09.23	Диплом 1 место	Романова Е.Ю.
138	Плешакова А	118 гр., 38.02.01	Областная студен- ческая научно-прак- тическая конферен- ция: «Финансовая грамотность в условиях цифровой экономики»	«СБП – головная боль или новые возможности?»	дист 29.09.23	Диплом 1 место, публикация в сборнике	Яралиева А.В.
161	23 чел.	115 гр., 18.02.0	Международная олимпиада ГЛОБУС.		он-лайн октябрь	Диплом призера – 3	Романова Е.Ю.

		7	Дисциплина ПДД		2023	чел. Сертификат – 20 чел.	
162, 163	Липина Д. Аладын Д.	218 гр., 38.02.0 1 213 гр., 09.02.0 6	Областной истори- ческий конкурс, посвященный 80- летию битвы на Курской дуге	Номинация: Рисунок (графика, живопись) Номинация: Кроссворд	дист 16.10 – 26.10.23	<u>Дипломы</u> 2 место	Анищенко В.Б.
164- 166	Архипова О Галушкин С., Саранча Д..	014 гр., 08.02.01 114 гр., 08.02.01	Областной конкурс по геодезии «Вертикаль»	Номинация «Лучшая командная работа»	очная 19.10.23	Грамота за победу в номинации	Шевцова Е.А.
167	Писаренко А.	115 гр., 18.02.07	Международный конкурс «Основы классического ме- неджмента» на пор- тале ЭРУДИТ. ОНЛАЙН		он-лайн 28.10.23	<u>Диплом</u> 1 место	Романова Е.Ю.
168, 169	Масалов М. Дудорова А.	112 гр., 15.02.14 115 гр., 18.02.07	ТERRITORIALNAYA олимпиада по дисциплине «Инженерная графика» (машиная графика средствами КОМПАС 3D V16)		очная 02.11.23	<u>Диплом</u> 1 место <u>Диплом</u> 2 место	Григорова Л.В., Галдина В.В.
170	Иванов П.	012 гр., 15.02.07	Всероссийская олимпиада «Психология общения» на портале СтудОлимп		он-лайн 06.11.23	<u>Диплом</u> 1 место	Миргород Н.С.
171, 172	Макаренко А Архипова О.	114 гр., 08.02.01 014 гр., 08.02.01	Областной конкурс «Практика – залог профессионализма»	«Отчет по учебной практике УП 01.01» «Отчет по учебной практике УП 02.02»	очная 07.11.23	<u>Дипломы</u> 2 место	Шевцова Е.А.
173	Медичев Д.	012 гр., 15.02.07	Всероссийская олимпиада по дис- циплине «Психоло- гия общения» на портале ОНЛАЙН Олимпиада		он-лайн 07.11.23	<u>Диплом</u> 1 место	Миргород Н.С.
174	Волостных С.	012 гр., 15.02.07	Всероссийская олимпиада «Пси- хология общения» на портале СтудОлимп		он-лайн 08.11.23	<u>Диплом</u> 2 место	Миргород Н.С.
175, 176	Масалов М. Дудорова А.	112 гр., 15.02.14 115 гр., 18.02.07	Региональная олимпиада по дис- циплине «Инженер- ная графика» (ма- шинная графика средствами КОМПАС 3D V16)		очная 09.11.23	<u>Диплом</u> 1 место <u>Диплом</u> 2 место	Григорова Л.В., Галдина В.В.
177, 178	Дружинин И. Бриж Д.	012 гр., 15.02.07	Всероссийская олимпиада «Пси- хология общения» на портале СтудОлимп		он-лайн 09.11.23	<u>Диплом</u> 1 место <u>Диплом</u> 2 место	Миргород Н.С.
179- 182	Снегирев М., Лобанов Я., Филиппов С Хижняков Д.	012 гр., 15.02.07	Всероссийская олимпиада «Пси- хология общения» на портале СтудОлимп		он-лайн 11.11.23	<u>Дипломы</u> 2 место	Миргород Н.С.
183, 184	Колыхалин А., Филички П.	012 гр., 15.02.07	Международная олимпиада по психо- логии на портале		он-лайн 13.11.23	<u>Дипломы</u> 1 место	Миргород Н.С.

			«ФГОС Онлайн»				
185-187	Богунов В., Добровольский П., Кабаргин Д.	112 гр., 15.02.14 216 гр., 15.02.12	Областной конкурс творческих проектов обучающихся «Мир технической механики»	«Техническая механика – любимая дисциплина» «Мир технической механики»	заочная 16.11.23	<u>Сертификат</u> <u>Диплом</u> 3 место <u>Диплом</u> 3 место	Шиян С.Г.
188	Киреева Ю.	218 гр., 38.02.01	Областная студенческая конференция: «Финансы, налоги и кредиты в нашей жизни»	«Карта или кредит: удобство или выгода?»	заочная 27.11.23	<u>Диплом</u> 2 место	Яралиева А.В.
189, 190	Дудорова А., Кравец Е.	115 гр., 18.02.07	Всероссийский конкурс проектов «Профессионально. Качественно»		дист 27.11.23	<u>Сертификат</u> участника	Кононова Е.В.
191	Богунов В	112 гр., 15.02.14	Областная выставка научно-технического творчества «Техника молодёжи»	«Изготовление и модернизация станка с ЦПУ»	дист 27.11.23	<u>Сертификат</u> участника	Олесов А.П.
192, 193	Чернова К., Бутырский И.	313 гр., 09.02.06	ТERRITORIALNYYI творческий конкурс «Поклон тебе, мой край неповторимый»	«Казак – защитник родной земли, Отечества» «Образы женщин-казачек в произведениях донских писателей»	заочная 30.11.23	<u>Диплом</u> 1 место <u>Диплом</u> 3 место	Миргород Н.С.
194	Масалов М.	112 гр., 15.02.14	Областная студенческая НПК «Принцип работы аккумуляторных батарей электромобилей, способы их производства, утилизации и переработки»	«Перспективы развития аккумуляторных батарей»	заочная 30.11.23	<u>Сертификат</u> участника	Олесов А.П.
195	Ермаков Е.	313к гр., 09.02.06	Всероссийская олимпиада по Физике на портале ПрофКонкурс		он-лайн 30.11.23	<u>Диплом</u> 3 место	Бытый И.В.
196, 197	Губарев С., Збраилов Д.	213 гр., 09.02.06 212 гр., 15.02.14	Региональная метапредметная олимпиада для обучающихся 2 курсов по образовательным программам СПО		он-лайн 30.11.23	<u>Сертификат</u> участника	Бытый И.В., Коваленко Е.В., Чумакова Т.В.
198-200	Ковалев Г., Сумский А., Пруцакова В.	312 гр., 15.02.14 314 гр., 08.02.01	Областной конкурс творческих проектов обучающихся «Профессия, что все даёт начало»	Презентация: «Цитаты для мотивации, размышления и обсуждения» Рисунок	дист 06.12.23	<u>Дипломы</u> 2 место	Жукова Г.А.
201	Недайводин К.	311 гр., 13.02.11	Областной конкурс с Международным участием «Моя профессия – мое будущее»	Презентация: «Моя профессия – мое будущее»	заочная 10.12.23	<u>Сертификат</u> участника	Шаламова П.С.
202-204	Данилевич С Леонидченко А., Шемет Н.	218 гр., 38.02.01	Международная олимпиада «Солнечный свет» по англ.языку		он-лайн 10.12.23 28.12.23	<u>Дипломы</u> 1 место	Никулина И.А.
205	Моисеева В.	315 гр., 18.02.07	Всероссийская олимпиада по Физике на портале ПрофКонкурс		он-лайн 12.12.23	<u>Диплом</u> 3 место	Бытый И.В.
206	Оробченко А.	313к гр.,	Всероссийская		он-лайн	<u>Диплом</u> 3	Бытый И.В.

		09.02.06	олимпиада по Физике на портале ПрофКонкурс		18.12.23	место	
207	Почтарев А.	211 гр., 13.02.11	Областная студенческая научно-практическая конференция «Электро- и теплоэнергетика: проблемы и перспективы» в рамках УМС укрупненной группы специальностей 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	«Проблемы российской теплоэнергетики и их решения»	очная 19.12.23	<u>Грамота</u> победителя в номинации	Мешков В.П.
208	Чижиков Р.	313к гр., 09.02.06	Всероссийская олимпиада по Физике на портале ПрофКонкурс		он-лайн 12.12.23	<u>Диплом</u> 2 место	Бытый И.В.
209, 210	Долгополова А. Фетисов О.	212 гр., 15.02.14	Территориальный конкурс презентаций ко Дню энергетика	«Перспективы развития электроэнергетики в России» «История развития электроэнергетической отрасли России»	дист 26.12.23	<u>Диплом</u> 2 место <u>Диплом</u> 3 место	Зайцева А.И.
211- 216	Чижиков Р., Марченко Е Куприянов И Моцаков Е., Юрова Ю., Иванов К.	313к гр., 09.02.06	Международная олимпиада «Солнечный свет» по англ.языку		он-лайн 26.12.23	<u>Дипломы</u> 1 место	Никулина И.А.
217	Подгорный Е	311 гр., 13.02.11	Всероссийская олимпиада по Физике на портале ПрофКонкурс		он-лайн 27.12.23	<u>Диплом</u> 3 место	Бытый И.В.
218	Морозов С.	212 гр., 15.02.14	Международная лингвострановедческая олимпиада «Travelling to Britian»		он-лайн 27.12.23	<u>Диплом</u> 2 место	Никулина И.А.
219, 220	Ковалев Д Фетисов О.	212 гр., 15.02.14	Международная олимпиада Англиус по англ.языку		он-лайн 27.12.23	<u>Дипломы</u> 2 место	Никулина И.А.
221	Прокопов М.	212 гр., 15.02.14	Международная олимпиада по англ.языку на портале «ФГОС онлайн»		он-лайн 27.12.23	<u>Диплом</u> 1 место	Никулина И.А.
222	Головчанова А.	115 гр., 18.02.07	Областной конкурс #Добрый огород. Отчеты волонтеров-помощников		он-лайн 01.10 – 31.12.23	<u>Диплом</u> победителя	Романова Е.Ю.
223	Бурлакова А.	115 гр., 18.02.07	Областной заочный конкурс социальной рекламы: «Разные возможности»	Социальный видеоролик «Инвалиды»	заочная декабрь 2023	<u>Дипломы</u> 2 место	Романова Е.Ю.
224	Бутырский И	313 гр., 09.02.06	Областной заочный конкурс социальной рекламы: «Разные возможности»	Лучший социальный плакат «Семейные ценности»	заочная декабрь 2023	<u>Дипломы</u> 3 место	Богданова О.А.
225	Долгополов Д.	313 гр., 09.02.06	Всероссийская олимпиада «Солнечный свет» по Физике		он-лайн 12.01.24	<u>Диплом</u> 3 место	Бытый И.В.
226	Хоперская Е	115 гр.,	Всероссийская		он-лайн	<u>Диплом</u> 2	Романова

		18.02.0 7	олимпиада «Время знаний» по МДК 02.01 Основы технологии переработки полимерных материалов и эластомеров		31.01.24	место	Е.Ю.
227, 228	Богунов В., Масалов М.	112 гр., 15.02.1 4	Всероссийская олимпиада «Солнечный свет» по англ.языку		он-лайн 13.02.24	<u>Дипломы</u> 1 место	Никулина И.А.
229- 231	Богов Е., Пономарев А. Чернобаев С.	314 гр., 08.02.0 1	VI Областной Форум «Достоинство и честь»	Номинация: «Видеоролик, посвященный 35- летию вывода войск из Афганистана»	заочная 16.02.24	<u>Грамота</u> 1 место	Жукова Г.А.
232, 233	Артемов Н. Бутырский И.	314 гр., 08.02.0 1 313 гр., 09.02.0 6	ТERRITORIALNYIY дистанционный кон- курс «Поклонимся великим тем годам. История освобожде- ния Ростовской об- ласти от немецко- фашистских захват- чиков во время Ве- ликой Отечествен- ной войны»	Презентация: «Герои ВОВ в памяти жителей Дона»	дист 25.02.24	<u>Диплом</u> 3 место <u>Сертификат</u>	Тихтиевская В.Н. Миргород Н.С.
234	Бутырский И.	313 гр., 09.02.0 6	Областной заочный конкурс исследовательских работ по астрономии «Через тернии к звездам»	«Женщины – космонавты: вчера, сегодня, завтра»	заочная 29.02.24	<u>Диплом</u> 1 место	Бытый И.В.
235- 238	Ложевич В., Писаренко А., Кравцова А Хоперская Е	115 гр., 18.02.0 7	8 международный заочный творческий конкурс школьников и студентов СПО «Моя будущая профессия»		заочная 01.03.24	<u>Сертификат</u> участника	Романова Е.Ю.
239- 264	25 чел.	315 гр., 18.02.0 7	8 международный заочный творческий конкурс школьников и студентов СПО «Моя будущая профессия»		заочная 01.03.24	<u>Сертификат</u> участника	Кононова Е.В.
265	Удовик М.	118 гр., 38.02.0 1	Областная олимпиада профес- сионального мастер- ства обучающихся по специальностям СПО РО УГС 38.00.00 Экономика и управление 2024 год		онлайн 15.03.24	<u>Сертификат</u> участника	Панина Л.В.
266	Филимонихин Е.	313 гр., 09.02.0 6	Областной конкурс проектов по астрон- омии «Шаг во Все- ленную», посвящен- ного 90-летию со дня рождения Ю.А. Гагарина(09.03.1934)	«Человек. Вселенная. Космос»	дист 15.03.24	<u>Сертификат</u> участника	Бытый И.В.
267, 268	Бутырский И Чернобаев С.	313 гр., 09.02.0 6	ТERRITORIALNAYA олимпиада по общеобразовательно й дисциплине		очно 20.03.24	<u>Диплом</u> 2 место <u>Диплом</u> 3 место	Капитанец Н.Н. Никулина И.А.

			«Иностранный язык (английский)»				
269	Хачатрян Д.	013 гр., 09.02.06	Региональная олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальностям СПО. Профильное направление: «09.00.00 Информатика и вычислительная техника»		очная 19 – 20.03.24	<u>Диплом</u> 3 место	Берова Е.А.
270, 271	Котелевский Ф., Колиев М.	011 гр., 13.02.11	Областная олимпиада профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей СПО Профильное направление 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика		очная 27 – 28.03.23	<u>Диплом</u> 3 место <u>Сертификат</u> участника	Мешков В.П.
272, 273	Башмаков А., Марфияк К.	116 гр., 15.02.12	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	<u>Диплом</u> 3 место <u>Сертификат</u> участника	Маркин А.В.

Достижения преподавателей техникума

№ п/п	ФИО	Наименование мероприятия	Название работы	Форма участия, дата	Достижения
1	Лаптев Д.В.	Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Ростовской области 2023	Компетенция: «Кирпичная кладка	очная 28 – 29.04.23	<u>Благодарность</u> (3 место Подкатилов А.)
		Областной конкурс макетов: «Мой город глазами молодых градостроителей»	Команда: «Золотые каски» «Мой город – город будущего. Мечтай смело!»	заочная 31.05.23	(1 место Бирюкова Л., Перельгина А., Коновалов А.)
2	Яралиева А.В.	Областная студенческая конференция ПОО «Финансовая грамотность: роль и значение в современном обществе»	«Мы и биометрия: будущее или...»	заочная 30.05.23	<u>Благодарность</u> (1 место Виотко Е.)
		Областная студенческая научно-практическая конференция: «Финансовая грамотность в условиях цифровой экономики»	«СБП – головная боль или новые возможности?»	дист 29.09.23	<u>Благодарность</u> , публикация в сборнике (1 место Плещакова А.)
		Областная студенческая конференция: «Финансы, налоги и кредиты в нашей жизни»	«Карта или кредит: удобство или выгода?!»	заочная 27.11.23	(Киреева Ю. 2 место)

3	Анищенко В.Б.	<u>Территориальная</u> олимпиада по дисциплине «История» среди студентов ОУ СПО Каменск-Шахтинского территориального объединения		очная 12.04.23	<u>Благодарность</u> (Сикорский Р. 3 место, Верьясова В. 2место)
		<u>Региональная</u> олимпиада по дисциплине «История» среди студентов ОУ СПО РО		очная 12.04.23	<u>Благодарность</u> (Верьясова В. участие)
		<u>Всероссийская</u> SKILLS-олимпиада по истории, приуроченная Дню памяти и скорби		он-лайн 01.06.23	<u>Диплом</u> 1 место (Диплом 1 место – 4 чел., 2 место – 4 чел.)
		<u>Областной</u> исторический конкурс, посвященный 80-летию битвы на Курской дуге	Номинация: Рисунок (графика, живопись) Номинация: Кроссворд	дист 16.10 – 26.10.23	Дипломы 2 место Липина Д. Аладьин Д.
4	Миргород Н.С.	<u>Всероссийская</u> олимпиада по Литературе на портале STUDY LIFE		он-лайн 25.05.23	(Диплом 2 место – 1 чел.)
		<u>Международная</u> олимпиада по русскому языку на портале «ФГОС Онлайн»		он-лайн 26.05.23	(Дипломы 1 место – 1 чел.)
		<u>Международная</u> олимпиада «Солнечный свет» по Литературе		он-лайн 06.06.23	(Диплом 1 место – 1 чел.)
		<u>Региональная</u> научно-практическая конференция по проблеме: «Региональная практика профессионального самоопределения молодёжи: проблемы, эффекты и перспективы»	«Новые подходы к организации профориентационной работы в техникуме»	очно 21.06.23	<u>Сертификат</u> <u>сборник</u>
		<u>Всероссийская</u> олимпиада «Психология общения» на портале СтудОлимп		он-лайн 06 - 11.11.23	(Диплом 1 место – 2 чел. 2 место – 6 чел.)
		<u>Всероссийская</u> олимпиада по дисциплине «Психология общения» на портале ОНЛАЙН Олимпиада		он-лайн 07.11.23	(Диплом 1 место – 1 чел. 2 место – 2 чел.)
		<u>Международная</u> олимпиада по психологии на портале «ФГОС Онлайн»		он-лайн 13.11.23	(Диплом 1 место – 2 чел. 2 место – 2 чел.)
		<u>Территориальный</u> творческий конкурс «Поклон тебе, мой край неповторимый»	«Казак – защитник родной земли, Отечества» «Образы женщин-казачек в произведениях донских писателей»	заочная 30.11.23	(3 место Бутырский И., 1 место Чернова К.)
		<u>Территориальный</u> дистанционный конкурс «Поклонимся великим тем годам. История освобождения Ростовской области от немецко-фашистских захватчиков во время Великой Отечественной войны»	Презентация: «Герои ВОВ в памяти жителей Дона»	дист 25.02.24	(участие Бутырский И.)
5	Плужникова В.В.	<u>Всероссийская</u> Skills-олимпиада, посвященная международному дню интернета		он-лайн 03.04.23	(Березнев М. 1 место)
		<u>Территориальная</u> олимпиада по дисциплине «Информатика» (секция «Пользователь ПК») среди студентов 1 – 2 курсов учреждений ПО		очно 25.04.23	<u>Благодарность</u> (Письменский Д. 1 место)

		Каменск-Шахтинского территориального объединения РО			
		Всероссийская олимпиада по Информатике на портале ПрофКонкурс		он-лайн 29.05.23	(Диплом 2 место – 1 чел.)
6	Бытый И.В.	III Всероссийская профессиональная олимпиада для учителей и преподавателей естественных наук «ДНК-науки» - 2023. Физика (Дистанционный этап)		дист 01.04.23	<u>Сертификат</u> участника
		ТERRITORIALNYYIY этап Выставки – конкурса поисково-исследовательских и опытно-экспериментальных работ по дисциплине «Физика» среди обучающихся ОУ СПО Каменск-Шахтинского территориального объединения	«Конструкции и типы зданий в условиях сейсмических нагрузок»	очная 26.04.23	<u>Благодарность</u> (Попов Т. 2 место)
		Международная олимпиада «Солнечный свет» по Физике		он-лайн 15 – 22.05.23	(Диплом 1 место – 3 чел.)
		Всероссийская олимпиада по Астрономии на портале ПрофКонкурс		он-лайн 15 – 30.05.23	(Диплом 2 место – 1 чел., 3 место – 3 чел.)
		ТERRITORIALNYYIY конкурс презентаций по физике «Открытия и изобретения, изменившие мир»	«Открытия в сфере информационных технологий, изменившие мир»	дист 19.05.23	<u>Благодарность</u> Порохня Д.Зместо)
		Всероссийская олимпиада «Солнечный свет» по Физике		он-лайн 20.05.23	(Диплом 1 место – 1 чел.)
		Международная олимпиада «Солнечный свет» по астрономии		он-лайн 29.05.23	(Диплом 1 место – 1 чел.)
		Всероссийская олимпиада по Физике на портале ПрофКонкурс		он-лайн 23,29.05.23	(Диплом 2 место – 1 чел., 3 место – 1 чел.)
		Всероссийская олимпиада по Физике на портале STUDY LIFE		он-лайн 01,18.06.23	(Диплом 2 место – 2 чел.)
		Региональная метапредметная олимпиада для обучающихся 2 курсов по образовательным программам СПО		он-лайн 30.11.23	(Губарев С.. Збраилов Д. участие)
7	Тихтиевская В.Н.	Всероссийская олимпиада «Солнечный свет» по Физике		он-лайн 12.01.24	(Диплом 3 место – 1 чел.)
		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 15.03.24	(участие Филимонихин Е.)
7	Тихтиевская В.Н.	Международная олимпиада по истории на портале «Солнечный свет»		он-лайн 21 – 23.05.23 15.06.23	(Дипломы 1место – 4 чел., 2 место – 1 чел.)
		Всероссийская олимпиада по истории России на портале		он-лайн 21,30.05.23	(Дипломы 1место – 2 чел.)

		«ФГОС онлайн»			
		Всероссийская олимпиада по дисциплине «История России» на портале «ФГОСурок»		он-лайн 23.05.23	(Дипломы 1 место – 1 чел.)
		Международная олимпиада по обществознанию на портале «Солнечный свет»		он-лайн 27, 29.05.23	(Дипломы 1 место – 2 чел., 2 место – 1 чел.)
		Всероссийская олимпиада по Истории на портале ПрофКонкурс		он-лайн 28.05.23	(Диплом 3 место – 1 чел.)
		Всероссийская олимпиада по истории на портале «Солнечный свет»		он-лайн 29.05.23	(Дипломы 1 место – 1 чел.)
		Всероссийская олимпиада по обществознанию на портале STUD PORTAL		он-лайн 03.06.23	(Дипломы 2 место – 1 чел.)
		Всероссийская олимпиада по Философии на портале STUDY LIFE		он-лайн 06.06.23	(Диплом 1 место – 1 чел.)
		Всероссийская олимпиада «Подари знание» по основам философии		он-лайн 07.06.23	(Диплом 2 место – 1 чел.)
		Международная олимпиада по обществознанию на портале МЦИОиП		он-лайн 13.06.23	Диплом 2 место – 1 чел.)
		Всероссийская олимпиада по Философии на портале «Конкурсиата»		он-лайн 14.06.23	(Диплом 1 место – 1 чел.)
8	Коваленко Е.В.	Областная олимпиада по дисциплине «Математика» среди обучающихся ПОО РО		он-лайн 11.04.23	<u>Благодарность</u> (Збраилов Д. участие)
		Всероссийская олимпиада по Математике на портале STUDY LIFE		он-лайн 23.05.23	(Диплом 2 место – 1 чел.)
		Региональная научно-практическая конференция по проблеме: «Региональная практика профессионального самоопределения молодёжи: проблемы, эффекты и перспективы»	«Новые подходы к организации профориентационной работы в техникуме»	очно 21.06.23	<u>Сборник</u>
		Региональная метапредметная олимпиада для обучающихся 2 курсов по образовательным программам СПО		он-лайн 30.11.23	(Губарев С., Збраилов Д. участие)
9	Аверкиева Е.В.	Всероссийская олимпиада по химии на портале «ПрофКонкус»		он-лайн 11 – 28.04.23 17, 18.05.23	(Диплом 1 место – 4 чел., 2 место – 3 чел.)
		Международная олимпиада по химии на портале ФГОС ОНЛАЙН"		он-лайн 10.04.23	(2 место Сысоева Е.)
		Всероссийская олимпиада по химии на образовательном портале «Мир олимпиад»		он-лайн 18.05.23	(Диплом 2 место – 1 чел.)
		Всероссийский конкурс "Лучшая модель профессионально-ориентированного содержания дисциплин общобразовательного блока с учетом профессиональной направленности ОП СПО"	Блок 8. Микробиология и химия	дист 20.12.23	<u>Диплом 3 место</u>
10	Мурлычева И.Н.	Евразийский экологический диктант		он-лайн 15 –	(Диплом призера – 3 чел., участие –

				16.04.23	22 чел.)
		III Всероссийская профессиональная олимпиада для учителей и преподавателей естественных наук «ДНК- науки» - 2023. Биология. Дистанционный этап		дист 01.04.23	<u>Диплом</u> призера
		III Всероссийская профессиональная олимпиада для учителей и преподавателей естественных наук «ДНК- науки» - 2023. Биология. Региональный этап		дист 21.04.23	<u>Сертификат</u> участника
11	Чумакова Т.В.	Областной заочный конкурс проектов по информатике среди студентов СПО РО «Цифровая трансформация»		заочная 05.04.23	(Губарев С. участие)
		ТERRITORIALNAYA олимпиада по дисциплине «Информатика» (секция «Пользователь ПК») среди студентов 1 – 2 курсов учреждений ПО Каменск-Шахтинского территориального объединения РО		очно 25.04.23	<u>Благодарность</u> (Сударкина Л. участие)
		Региональная метапредметная олимпиада для обучающихся 2 курсов по образовательным программам СПО		он-лайн 30.11.23	(Губарев С., Збраилов Д. участие)
12	Некрасова Е.П.	Областная олимпиада по дисциплине «Математика» среди обучающихся ПОО РО		он-лайн 11.04.23	<u>Благодарность</u> (Федотов И. участие)
		Международная олимпиада учителей-предметников «ПРОФИ-2023» по математике (отборочный этап)		он-лайн 10.10.23	<u>Сертификат</u>
13	Шевцова Е.А.	Областная олимпиада профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей СПО 08.00.00 Техника и технологии строительства		очная 12.04.23	(Ульянова А., Чопорова А.. участие)
		Областной конкурс макетов: «Мой город глазами молодых градостроителей»	Команда: «Зодчий» «Мой город – экогород: в гармонии с природой»	заочная 31.05.23	(3 место Архипова О., Ульянова А., Кулинченко Д.)
		Областной исторический конкурс, посвященный 80- летию битвы на Курской дуге	Номинация: Рисунок (графика, живопись) Номинация: Кроссворд	дист 16.10 – 26.10.23	Дипломы 2 место Липина Д. Аладьин Д.
		Областной исторический конкурс, посвященный 80- летию битвы на Курской дуге	Номинация: Рисунок (графика, живопись) Номинация: Кроссворд	дист 16.10 – 26.10.23	Дипломы 2 место Липина Д. Аладьин Д.
14	Олесов А.П.	Областная олимпиада профес- сионального мастерства по специальности 15.02.07 Автомати- зация технологических про- цессов и производств (по отраслям)		очная 14.04.23	(3 место Левченко В.)
		Областная выставка научно- технического творчества «Техника молодёжи»	«Изготовление и /modernizatsiya stanka s ЦПУ»	дист 27.11.23	(участие Богунов В.)
		Областная студенческая НПК «Принцип работы аккумуля- торных батарей электромоби- лей, способы их производства, утилизации и переработки»	«Перспективы развития аккумуляторных батарей»	заочная 30.11.23	(Диплом 2 место Масалов М.)

15	Романова Е.Ю.	<u>Международный</u> конкурс «Химия в нашей жизни», «По тропинке знаний» на портале «Солнечный свет»	«Химия в быту» «Высокая точность измерения в аналитической химии»	он-лайн 16.04.23 10.05.23	(Дипломы 1 место – 3 чел.)
		<u>Международная</u> олимпиада по химии на портале «Солнечный свет»		он-лайн 16.04.23	(Диплом 1 место – 1 чел.)
		<u>Региональная</u> олимпиада по химии на портале «Солнечный свет»		он-лайн 02.05.23	(Диплом 2 место – 1 чел.)
		<u>Всероссийская</u> олимпиада по химии на портале «Солнечный свет»		он-лайн 10.05.23	(Диплом 1 место – 1 чел.)
		<u>Всероссийская</u> олимпиада «Сила разума» по учебному предмету «Технология пластических масс» на образовательном портале «ФГОС.РУС»		он-лайн 21.09.23	<u>Благодарность</u> (1 место – 1 чел.)
		<u>Центр лицензирования, сертификации и аттестации педагогических работников</u> (Образовательный портал «ФГОС.РУС»)		он-лайн 23.09.23	<u>Сертификат</u> профессионального тестирования
		<u>Международная</u> олимпиада ГЛОБУС. Дисциплина ПДД		он-лайн октябрь 2023	<u>Диплом</u> за подготовку участников (23 чел., 3 призера)
		<u>Международный</u> конкурс «Основы классического менеджмента» на портале ЭРУДИТ.ОНЛАЙН		он-лайн 28.10.23	<u>Грамота</u> за подготовку победителя (Писаренко А.)
		<u>Областной</u> конкурс #Добрый огород. Отчеты волонтеров-помощников		он-лайн 01.10 – 31.12.23	<u>Диплом</u> победителя (Головчанова А.)
		<u>Областной</u> заочный конкурс социальной рекламы: «Разные возможности»	Социальный видеоролик «Инвалиды»	заочная декабрь 2023	<u>Благодарность</u> (Бурлакова А. 2 место)
16	Жукова Г.А.	<u>Всероссийская</u> олимпиада «Время знаний» по МДК 02.01 Основы технологии переработки полимерных материалов и эластомеров		онлайн 31.01.24	(Диплом 2 место Хопрескова Е.)
		<u>8 международный</u> заочный творческий конкурс школьников и студентов СПО «Моя будущая профессия»		заочная 01.03.24	(Сертификаты участника 4 чел.)
		<u>Территориальный</u> дистанционный конкурс творческих работ «Колумб Замоскворечья», посвященный 200-летию со дня рождения А.Н. Островского	Александр Николаевич Островский «Снегурочка»	дист 17.04.23	(Сударкина Л. участие)
		II областной литературно-поэтический конкурс «РОСТОВСКАЯ ВЕСНА» среди студентов ПОУ РО, посвященном 115-летию со дня рождения В.А. Закруткина	Отрывок из произведения «Матерь человеческая»	очная 21.04.23	(Густова А. участие)
		<u>Региональный</u> конкурс сочинений «Мой Гамзатов»	«Дайте маме капельку тепла»: тема матери в творчестве Р.Г. Гамзатова	заочная 28.04.23	(Сударкина Л. участие)

		Областной конкурс творческих проектов обучающихся «Профессия, что все даёт начало»	Презентация: «Цитаты для мотивации, размышления и обсуждения» Рисунок	дист 06.12.23	(2 место Ковалев Г., Сумский А.)
		VI Областной Форум «Достоинство и честь»	Номинация: «Видеоролик, посвященный 35-летию вывода войск из Афганистана»	заочная 16.02.24	(1 место Богоя Е., Пономарев А., Чернобаев С.)
17	Григорова Л.В.	Территориальный этап олимпиады по дисциплине «Инженерная графика» среди студентов учреждений профессионального образования Ростовской области		очная 28.04.23	<u>Благодарность</u> за подготовку участника (Масалов М. 1 место)
		Региональная олимпиада по дисциплине «Инженерная графика» среди студентов учреждений профессионального образования Ростовской области		очная 16.05.23	<u>Благодарность</u> за подготовку участника (Масалов М. 3 место)
		Всероссийская олимпиада по Инженерной графике на портале ПрофКонкурс		он-лайн 31.05.23 07.18.06.23	(Дипломы 1 место – 2 чел., 2 место – 1 чел.)
		Всероссийская олимпиада по Материаловедению на портале ПрофКонкурс		он-лайн 12.06.23	(Дипломы 3 место – 1 чел.)
		Территориальная олимпиада по дисциплине «Инженерная графика» (машинная графика средствами КОМПАС 3D V16)		очная 02.11.23	<u>Благодарность</u> за организацию и проведение олимпиады (Масалов М. 1 место)
		Региональная олимпиада по дисциплине «Инженерная графика» (машинная графика средствами КОМПАС 3D V16)		очная 09.11.23	<u>Благодарность</u> за организацию и проведение олимпиады (Масалов М. 1 место)
18	Галдина В.В.	Территориальный этап олимпиады по дисциплине «Инженерная графика» среди студентов учреждений профессионального образования Ростовской области		очная 28.04.23	<u>Благодарность</u> за подготовку участника (Письменская К. 3 место)
		Региональная олимпиада по дисциплине «Инженерная графика» среди студентов учреждений профессионального образования Ростовской области		очная 16.05.23	<u>Благодарность</u> за подготовку участника (Письменская К. 3 место)
		Территориальная олимпиада по дисциплине «Инженерная графика» (машинная графика средствами КОМПАС 3D V16)		очная 02.11.23	<u>Благодарность</u> за организацию и проведение олимпиады (Дудорова А. 2 место)
		Региональная олимпиада по «Инженерная графика» (машинная графика средствами КОМПАС 3D V16)		очная 09.11.23	<u>Благодарность</u> за организацию и проведение олимпиады (Дудорова А. 2 место)
19	Капитанец Н.Н.	Всероссийская олимпиада по Английскому языку на портале ПрофКонкурс		он-лайн 14 – 21.05.23	(Диплом 2 место – 5 чел., лауреат – 1 чел.)
		Международная олимпиада по англ.языку на портале		он-лайн 15.05.23	(Дипломы 1 место – 2 чел.)

		«Солнечный свет»			
		Международная олимпиада по англ.языку на портале «ФГОС Онлайн»		он-лайн 15.05.23	(Дипломы 1место – 1 чел.)
		Всероссийская олимпиада по англ.языку на портале «ФГОСурок»		он-лайн 23.05.23	(Дипломы 1место – 1 чел.)
		Всероссийская олимпиада по англ.языку на портале «Мир олимпиад»		он-лайн 01.06.23	(Дипломы 1место – 1 чел.)
		Территориальная олимпиада по общеобразовательной дисциплине «Иностранный язык (английский)»		очно 20.03.24	<u>Благодарственное письмо</u> (2 место Бутырский И.)
20	Назарова Т.С.	Всероссийская олимпиада по Информатике и ИКТ на портале ПрофКонкурс		он-лайн 31.05.23 06.08.06.23	(Диплом 2 место – 1 чел., 3 место – 3 чел.)
		Международная олимпиада по информатике на портале «ФГОС Онлайн»		он-лайн 31.05.23	(Дипломы 2 место – 2 чел.)
		Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине «ИТвПД»		он-лайн 13.06.23	(Диплом 2 место – 1 чел.)
		1 Международная конференция: «ИТ и ОБРАЗОВАНИЕ» и международный хакатон: «ИТ TECH 2023»	«Использование искусственного интеллекта в образовательном процессе»	он-лайн 25.10.23	<u>Сертификат Благодарность от Министерства</u>
21	Шиян С.Г.	Областной конкурс творческих проектов обучающихся «Мир технической механики»	«Техническая механика – любимая дисциплина» «Мир технической механики»	заочная 16.11.23	(Богунов В. участие, Добровольский П., Кабаргин Д. 3 место)
22	Кононова Е.В.	Всероссийский онлайн-конкурс: «30 лет Конституции России – проверь себя»		он-лайн 02.11.23	<u>Сертификат</u>
		Образовательная платформа «Диалог Регионы	Курс «Академия госпабликсов»	он-лайн 10.11.23	<u>Сертификат</u>
		ФГБОУ ДПО ИРПО	Разработка оценочных материалов для проведения в 2024 году ГИА по образовательным программам СПО в форме ДЭ по профессии/специальности 18.02.07	дист 27.10.23	<u>Сертификат</u>
		Всероссийский конкурс проектов «Профессионально. Качественно»		дист 27.11.23	<u>Сертификат участника</u>
		Всероссийский научно-практический форум «Противодействие идеологии терроризма в образовательной сфере и молодежной среде»		он-лайн 28 – 29.11.23	<u>Сертификат участника</u>
		8 международный заочный творческий конкурс школьников и студентов СПО «Моя будущая профессия»		заочная 01.03.24	(Сертификаты участника 25 чел.)
23	Никулина И.А.	Всероссийский педагогический конкурс «Современное воспитание подрастающего поколения»	«Проблемы воспитания у студентов семейных ценностей и способы их решения»	дист 05.12.23	<u>Диплом</u> 1 место, электронный сборник
		Международная олимпиада «Солнечный свет» по		он-лайн 10.26.12.23	(Дипломы 1 место – 9 чел.)

		англ.языку			
		<u>Международная</u> лингвострановедческая олимпиада «Travelling to Britian»		он-лайн 27.12.23	(Диплом 2 место – 1 чел.)
		<u>Международная</u> олимпиада Англиус по англ.языку		он-лайн 27.12.23	(Диплом 2 место – 2 чел.)
		<u>Международная</u> олимпиада по англ.языку на портале «ФГОС онлайн»		он-лайн 27.12.23	(Диплом 1 место – 1 чел.)
		<u>Всероссийская</u> олимпиада «Солнечный свет» по англ.языку		он-лайн 13.02.24	(Дипломы 1 место – 2 чел.)
		<u>Территориальная</u> олимпиада по общеобразовательной дисциплине «Иностранный язык» Каменск-Шахтинского территориального объединения		очно 20.03.24	<u>Благодарственное письмо</u> (3 место Чернобаев С.)
24	Шаламова П.С.	<u>Областной</u> конкурс с <u>Международным</u> участием «Моя профессия – мое будущее»	Презентация: «Моя профессия – мое будущее»	заочная 10.12.23	(Недайводин К. участие)
25	Мешков В.П.	<u>Областная</u> студенческая науч- но-практическая конференция «Электро- и теплоэнергетика: проблемы и перспективы» в рамках УМС укрупненной группы специальностей 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	«Проблемы российской теплоэнергетики и их решения»	очная 19.12.23	(Грамота победителя Почтарев А.)
		<u>Областная</u> олимпиада профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей СПО Профильное направление 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика		очная 27 – 28.03.24	<u>Грамота</u> за подготовку участников (3 место Котелевский Ф., участие Колиев М.)
26	Зайцева А.И.	<u>Территориальный</u> конкурс презентаций ко Дню энергетика	«Перспективы развития электроэнергетики в России» «История развития электроэнергетической отрасли России»	дист 26.12.23	(Долгополова А. 2 место, Фетисов О. 3 место)
27	Богданова О.А.	<u>Областной</u> заочный конкурс социальной рекламы: «Разные возможности»	Лучший социальный плакат «Семейные ценности»	заочная декабрь 2023	<u>Благодарность</u> (Бутырский И. 3 место)
28	Панина Л.В.	<u>Областная</u> олимпиада профессионального мастерства обучающихся ПОО РО УГС 38.00.00 Экономика и управление 2023 год		онлайн 15.03.24	(Удовик М. участие)
29	Берова Е.А.	<u>Региональная</u> олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальностям СПО. Профильное направление: «09.00.00 Информатика и вычислительная техника»		очная 19 – 20.03 24	<u>Благодарность</u> (3 место Хачатрян Д.)
30	Маркин А.В.	<u>Региональный</u> олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальному- стям СПО Профильное направ- ление 15.00.00 МАШИНО-		очная 28 – 29.03.24	<u>Грамота</u> (3 место Башмаков А., Марфияк К. участие)

		СТРОЕНИЕ по уровню про- фильной направленности 15.02.12			
--	--	--	--	--	--

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.

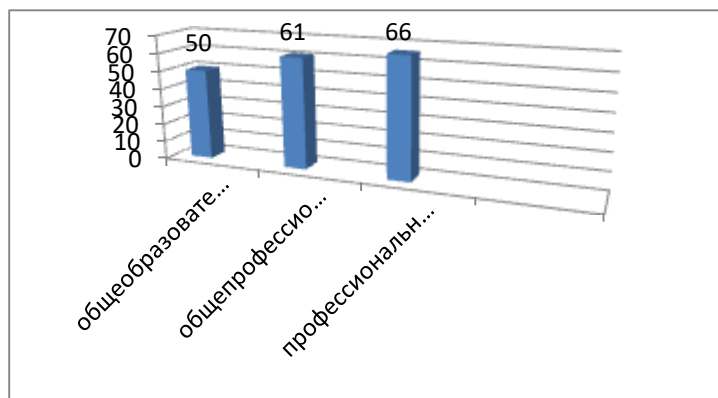
На уровне студенческой группы для контроля качества используются показатели:

- 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 25 групп 1 - 4 курса. Контроль был проведен по 60 дисциплинам.

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электрического оборудования

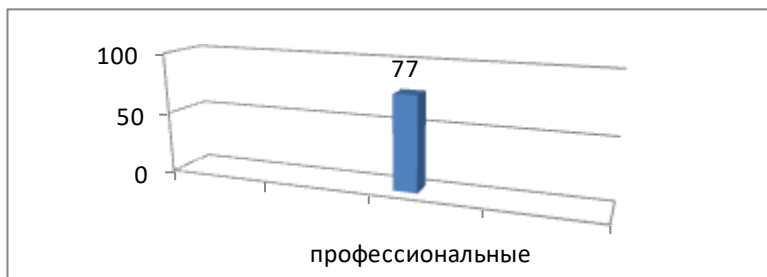
На момент самообследования на специальности обучалось 3 группы студентов. В срезовом контроле приняли участие группы: 311 (1 курс), 211 (2 курс), 111 (3 курс) по 6 дисциплинам:



Общие результаты самообследования по специальности: абсолютная успеваемость – 97 %, качественная – 56 %, средний балл- 3,6.

15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств

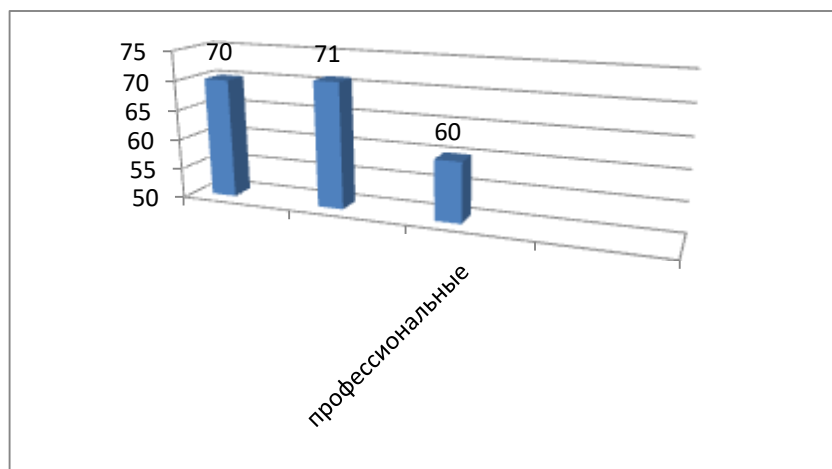
На момент самообследования на специальности обучалась 1 группа студентов. В срезовом контроле приняла участие группа 012 (4 курс) по 1 дисциплине:



Общие результаты самообследования по специальности: абсолютная успеваемость – 100 %, качественная – 77 %, средний балл- 4,1.

15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств

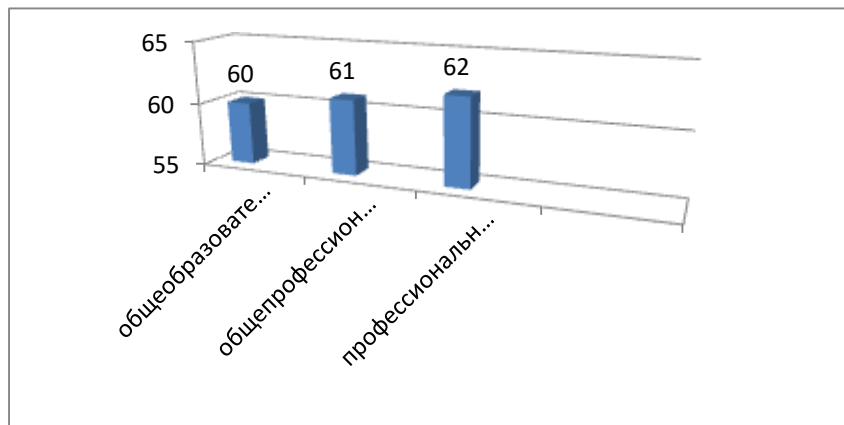
На момент самообследования на специальности обучалось 3 группы студентов. В срезовой контрольной приняла участие группы: 312 (1 курс), 212 (2 курс) и 112 (3 курс) по 7 дисциплинам:



Общие результаты самообследования по специальности: абсолютная успеваемость – 99 %, качественная – 69 %, средний балл- 3,9.

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

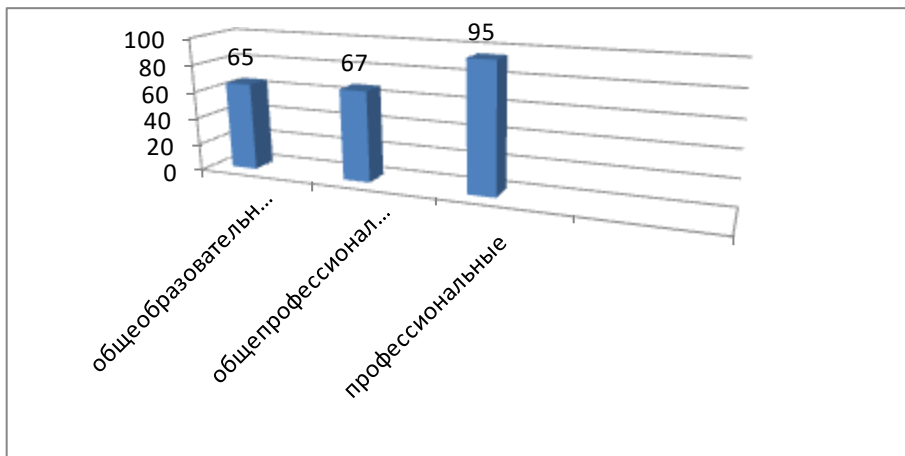
На момент самообследования на специальности обучалось 4 группы студентов. В срезовом контроле приняли участие группы: 313 (1 курс), 313-К (1 курс), 213 (2 курс), 213-К (2 курс) и 113 (3 курс). Срезовый контроль проведен по 14 дисциплинам:



Общие результаты самообследования по специальности: абсолютная успеваемость – 97 %, качественная – 61 %, средний балл - 3,7.

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

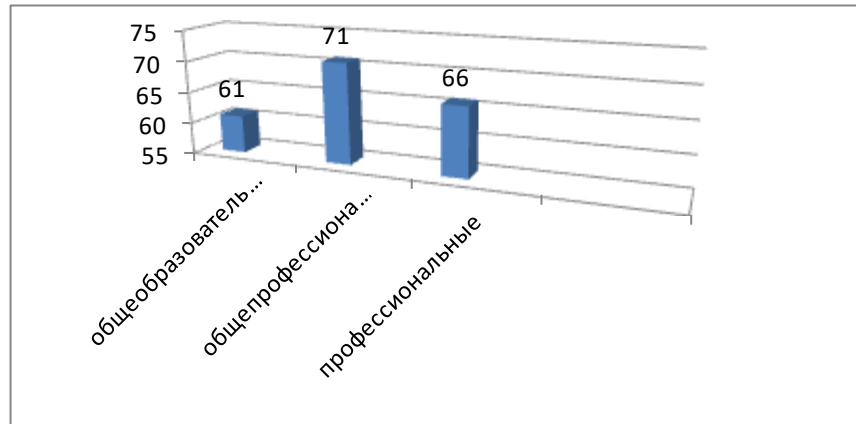
На момент самообследования на специальности обучалось 3 группы студентов. В срезовом контроле приняли участие студенты групп: 314 (1 курс), 214 (2 курс), 114 (3 курс) по 8 дисциплинам:



Общие результаты самообследования по специальности: абсолютная успеваемость – 98 %, качественная – 73 %, средний балл- 4,0.

18.02.07 Технология производства и переработка пластических масс и эластомеров

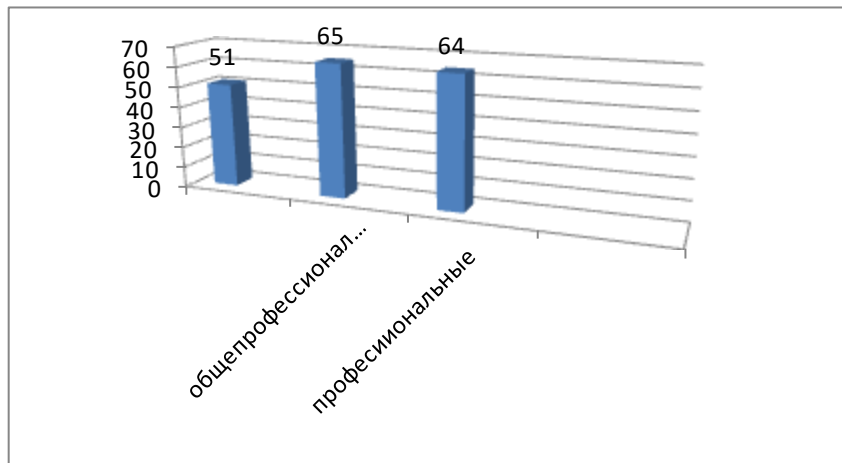
На момент самообследования на специальности обучалось 4 группы студентов. В срезовом контроле приняли участие группы: 315 (1 курс), 215 (2 курс), 115 (3 курс) и 015 (4 курс) по 10 дисциплинам:



Общие результаты самообследования по специальности: абсолютная успеваемость – 100 %, качественная – 66 %, средний балл- 3,9.

15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования

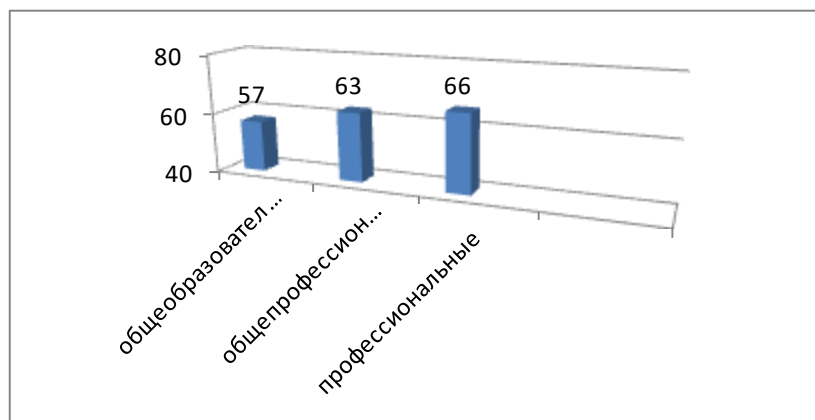
На момент самообследования на специальности обучалось 3 группы студентов. В срезовой контрольной приняли участие группы: 316 (1 курс) и 216 (2 курс) и 116 (3 курс) по 7 дисциплинам:



Общие результаты самообследования по специальности: абсолютная успеваемость – 98 %, качественная – 58 %, средний балл- 3,7.

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет

На момент самообследования на специальности обучались 3 группы студентов. В срезовом контроле приняли участие группы 318 (1 курс), 218 (2 курс) и 118 (3 курс) по 7 дисциплинам:



Общие результаты самообследования по специальности: абсолютная успеваемость – 98 %, качественная – 62 %, средний балл- 3,8.

Качество подготовки по итогам контрольных срезов знаний студентов техникума по общеобразовательным дисциплинам составляет - 59%, по общепрофессиональным дисциплинам - 65 %, по профессиональным модулям – 66%.

Результаты промежуточной аттестации студентов процент успеваемости и качества обучения студентов техникума за 2023-2024 учебный год представлен в таблице:

Код	Наименование специальности	Успеваемость (%)	Качество (%)
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	97	56
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств	99	69
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств	100	77
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	97	61
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	98	73
18.02.07	Технология производства и переработка пластических масс и эластомеров	100	66
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	98	58
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	98	62

Сравнительный анализ за два последних учебных года, показал стабильный уровень качества обучения по специальностям: 15.02.07, 09.02.06, 13.02.11 и 18.02.07.

Рост качества знаний произошел по специальностям: 15.02.12 и 08.02.01,

Снижение качества знаний произошло по специальностям: 38.02.01 и 15.02.14.

Завершающей формой обучения студентов является государственная итоговая аттестация.

Государственная итоговая аттестация в 2022-2023 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.

Программа государственной итоговой аттестации ежегодно разрабатывается ведущей цикловой комиссией по специальности и утверждается директором техникума после ее обсуждения на заседании педагогического совета с участием председателя государственной 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 среднего профессионального образования соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями, которые создаются техникумом по каждой образовательной программе среднего профессионального 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.

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

Основной обязательной формой аттестационных испытаний выпускников, завершающих обучение по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования, является выпускная квалификационная работа.

Защита 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 выполняются в срок, регламентированный ФГОС СПО и учебным планом.

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

Содержание выпускной квалификационной работы 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;
- практическая часть;
- выводы по практической части;
- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможности практического применения полученных результатов;
- список использованной литературы;
- приложения.

Практическая часть работы ВКР имеет следующие этапы:

- организационный этап, в котором указаны цель, задачи практической 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.

- интерпретация результатов в соответствии заявленным планом.

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

- 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, мероприятие, 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 оценивается по 4 балльной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

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

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

Виды итоговой государственной аттестации выпускников в 2022-2023 уч. году:

Специальность	Вид ГИА
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Демонстрационный экзамен, защита выпускной квалификационной работы
09.02.02 Компьютерные сети	Демонстрационный экзамен, защита выпускной квалификационной работы
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	Демонстрационный экзамен, защита выпускной квалификационной работы
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация	защита выпускной

промышленного оборудования	квалификационной работы
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	Демонстрационный экзамен, защита выпускной квалификационной работы
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств	защита выпускной квалификационной работы
18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	защита выпускной квалификационной работы
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Демонстрационный экзамен, защита выпускной квалификационной 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 2023 году проводилась в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы и демонстрационного экзамена.

С 05 июня по 17 июня 2023 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, 09.02.02 Компьютерные сети обеспечения конкурентноспособности выпускников техникума государственная итоговая аттестация в группах 018, 3-018, 914, 3-914, 911, 913-с, 913 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 компетенции R41 Бухгалтерский учет (код 1.1) на площадке техникума. По результатам ДЭ успеваемость выпускников – 100%, качество – 76%.

Выпускники специальности 08.02.01 очной и заочной форм обучения сдавали демонстрационный экзамен профильного уровня по компетенции Т57 Сметное дело (код 1.1) на площадке техникума. По результатам ДЭ успеваемость выпускников – 100%, качество – 83%.

Выпускники специальности 13.02.11 очной формы обучения сдавали демонстрационный экзамен профильного уровня по компетенции 18 Электромонтаж (код 1.3) на площадке ГБПОУ РО «Белокалитвинский гуманитарно-индустриальный техникум». По результатам ДЭ успеваемость выпускников – 100%, качество – 92%.

Выпускники специальностей 09.02.06 и 09.02.02 в рамках ГИА сдавали государственный экзамен в форме демонстрационного экзамена базового уровня по соответствующей специальности на площадке техникума.

Выпускники специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование продемонстрировали при 100% успеваемости качество равное 68%.

Выпускники специальности 09.02.02 Компьютерные сети продемонстрировали при 100% успеваемости качество равное 78%.

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

Демонстрационные экзамены по компетенциям Бухгалтерский учет, Сметное дело и Сетевое и системное администрирование проводились на площадках, аккредитованных в качестве центра проведения демонстрационного экзамена ЦПД на базе техникума.

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 2023 года выпуска по специальностям:

Наименование Профессии, специальности	Количество учащихся				Получили оценки				Выпущено
	Допущено к аттестации	Пропущенные аттестацию	Не допущено к аттестации	Не явились	«5»	«4»	«3»	«2»	
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	36	36	-	-	12	18	6	-	36
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	25	25	-	-	11	12	2	-	25
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	20	20	-	-	6	13	1	-	20
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	35	35	-	-	11	14	10	-	35

18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	33	33	-	-	15	16	2	-	33
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	37	37	-	-	12	17	8	-	37
09.02.02 Компьютерные сети	24	24	-	-	15	5	4	-	24
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	19	19	-	-	7	6	6	-	19
ИТОГО ЗА ГОД ПО ОУ:	229	229	-	-	89	101	39	-	229

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, Международной конвенции о правах и свободах человека, 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:

С 18 сентября 2023 года по 28 сентября 2023 года зам. директора по УВР и 10 руководителей групп прошли обучение по дополнительной профессиональной программе «Алгоритмы межведомственного взаимодействия в деятельности субъектов системы профилактики уровень образовательной организации» (в объеме 36 часов), организованной ФГБНУ «Институт изучения детства, семьи и воспитания».

В октябре 2023 года педагог-психолог прошла обучение по программе «Психическое здоровье и образ жизни: современные подходы» (в объеме 16 часов), организованной ФГАОУ «Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации».

В ноябре 2023 года педагог-психолог прошла обучение по программе «Навыки ведения профилактической деятельности. Формы и методы своевременного выявления первичных признаков злоупотребления психоактивными веществами несовершеннолетних» (в объеме 16 часов), организованной Центром педагогического дополнительного образования Бизнес-школы РГЭУ (РИНХ).

В феврале 2024 года зам. директора по УВР, педагог-психолог, Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными организациями, зав. отделением по очной форме обучения и 23 руководителя группы прошли курс по программе «Профилактика игровой и гаджетовой зависимости», организованный российским обществом «Знание».

В феврале 2024 года 12 руководителей групп приняли участие в образовательном семинаре «Дорожная культура на каждом уроке» на сайте «Единыйурок.рф».

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:

- ✓ 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:

- ✓ **гражданское воспитание** — формирование российской идентичности, чувства принадлежности к своей Родине, ее историческому и культурному наследию, многонациональному народу России, уважения к правам и свободам гражданина России; формирование активной гражданской позиции, правовых знаний 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, не-приятия вредных привычек;
 - ✓ **профессионально-трудовое воспитание** — формирование позитивного и добросовестного отношения к труду, культуры труда и трудовых отношений, трудолюбия, профессионально значимых качеств личности, умений и навыков; мотивации к творчеству и инновационной деятельности; осознанного отношения к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной деятельности, к профессиональной деятельности как средству 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 воспитание уважения к правам, свободам и обязанностям человека, формирование и развитие личности, обладающей качествами гражданина-патриота и способной выполнять гражданские обязанности. Данное направление воспитательной деятельности реализуется через такие 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 песни победителями стали:

- в номинации хоровое пение:
I место – студенческие коллективы групп № 111,115,112,114,215,218,014,013
II место – студенческие коллективы групп № 113,116,012,013-к,016,213,213-к,216
III место – студенческие коллективы групп № 212, 214,011,015

- номинации ансамблевое пение:
I место – студенческий коллектив группы № 215 (трио студенток группы № 215 в составе: Ревина Анна, Хорошильцева Екатерина, Докина Дарья
II место – студенческие коллективы групп № 214,118

Ежегодно студенты техникума становятся победителями и призерами городского фестиваля военно-патриотической песни «Гвоздики Отечества». Так в феврале (19.02.2024г.) 2024 года творческие коллективы техникума заняли 3 место в номинации «Вокальные дуэты, трио», студентка группы № 115 Бурлакова Анна - 1 место в номинации «Сольный вокал» (руководитель Блинов Г.А.), студент группы № 013 Ершов Николай – 2 место в номинации «Художественное слово»(руководитель Болдарева Е.А.)

Усвоение ценности и содержания такого понятия как «служение Отечеству» способствуют такие мероприятия: уроки мужества, Уроки воинской славы, устные журналы, волонтерские акции «Забота», «Обелиск», и другие. В рамках городского месячника «ТерриториябезЗопасности» в сентябре 2023 года студенты техникума приняли участие в Конкурсе по разработке дизайн стикеров «Мы за мир». В конкурсе приняли участие следующие студенты и группы: группа № 114 – Бирюкова Лейла , группа № 218 –

Ивашкевич Ульяна (3 место в городе), группа № 313 –Илья Бутырский, группа № 115-Делибаева Софья, Хоперская Екатерина, группа № 312 –Черемных Леонид, группа № 215 –Сидоренко Катя (1 место в городе), Хибученко Максим, группа № 014- Семочкина Анна, группа № 318-Марашева Зина, группа № 213 – Порохня Даниил, группа 214 – Ирина Ковалева, группа № 212 – Алексей Аленевский, группа № 315 –Болтова Диана (2 место в городе). Не приняли участие в конкурсе группы № 313-к,316,211,213-к,216,112,116,118,011,012,013,013-к,015 и 016.

В ноябре 2023 года студенты группы № 213-к под руководством Анищенко В.Б. приняли участие во Всероссийской патриотической акции Движения первых «Хранители истории», в рамках которой был убран мемориал воинам - интернационалистам на площади Труда.

С 6 по 19 ноября 2023 года студенты 1-4 курсов приняли участие в олимпиаде по патриотическому воспитанию «Я патриот!». Всего участвовало 416 человек (что составляет 61,8% от общего числа обучающихся), не участвовали в олимпиаде группы № 313,211,213-к,114,118,013,013-к и 014. Во Всероссийской патриотической общественно-просветительской акции «Казачий диктант — 2023» приняло участие 510 студентов 1-4 курсов, не приняли участие только студенты группы 012. В этом семестре студенты групп № 315,216,218,114 и 115 приняли участие во Всероссийском проекте «Истории в медиа»: студент группы №114 – Новыйдарсков Евгений (руководитель группы Лаптев Д.В.) и студентки группы № 315 Федорова Лада и Ионова Анна (руководитель группы Кононова Е.В.). 127 студентов 3 курса (из 155 студентов, т.е. 81,9%) и 107 студентов 4 курса (из 140 студентов ,т.е. 76,4%) - прошли тестирование на знание Конституции Российской Федерации.

21 ноября команда студентов группы № 218 (под руководством Анищенко В.Б.) представляла наш техникум на информационном мероприятии " Имею право и обязан" , проводимом Администрацией нашего города и приняли активное участие заняв 2 место, в тематической викторине, приуроченной к Всероссийскому Дню правовой помощи детям.

В ноябре студенты Бутырский Илья и Чернова Карина под руководством преподавателя литературы приняли участие в территориальном конкурсе «Поклон тебе, мой край неповторимый!» в номинации «Казак-защитник родной земли, Отечества», заняв 1 место -Чернова Карина и 3 место- Бутырский Илья.

В прошедшем семестре приняли участие в Мониторинге, проводимом «Институтом развития профессионального образования» по направлению «Патриотическое воспитание»: 479 студентов 1-4 курсов (70,6% от щей численности обучающихся), 348 родителей и 19 руководителей групп.

В воспитательной работе активно использовался воспитательный потенциал киноискусства, который позволяет транслировать обучающимся позитивные образы и модели поведения. Так, с сентября по январь 2023 года для студентов 1-3 курсов были организованы просмотры художественных фильмов: «По щучьему велению» (посмотрели фильм 90 студентов), «Человек из ниоткуда» (посмотрели фильм 78 человека), в рамках акции «Народный кинопоказ» студенты посмотрели художественный фильм «Золотая бронза» (посмотрели фильм 275 человек), «Зоя Космодемьянская» (посмотрели 75

человек). В этом семестре руководителями групп № 311,313,312,315,318,313-к,215,216 и 213-к были организованы поездки на мемориальный комплекс «Самбетские высоты», который посетили 141 человек.

Традиционно в сентябре 2023 года прошла «Неделя безопасности», а в ноябре – «Неделя правовых знаний», 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» и др.

В сентябре 2023 года был проведен ежегодный конкурс социальной рекламы «Чистые руки», в котором участвовали группы 312,313,315,318,215,216,318,115,116 в номинации «Лучший плакат на тему противодействия коррупции» и группы № 313,315 и 218 в номинации «Лучший видеоролик на тему противодействия коррупции». В номинации «Лучший видеоролик на тему противодействия коррупции» были отмечены все три ролика: 1 место- группа № 313, 2 место - группа № 315 и 3 место - группа № 218. Видеоролик, подготовленный студентами группы № 313 занял 1 место в городском конкурсе социальной рекламы «Чистые руки». Видеоролик, подготовленный студентами группы № 315 принял участие в областном конкурсе «Нет коррупции в образовании».

С 21 .11.23г. по 30.11.2023г. была проведена традиционная Неделя правовых знаний, проведены тематические беседы и лекции: «Административные правонарушения»; «Несовершеннолетние и закон»; «Права участников образовательного процесса»; «Российское законодательство против коррупции».

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, проведенные в этом семестре 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 ноябре 2023 года 50 студентов под руководством Тихтиевской В.Н. принимали участие в областном марафоне «Нет ненависти и вражде». В декабре 2023 года 524 студента 1-4 курсов (77,2% от общей численности)

участвовали в социологическом опросе «Молодёжь и субкультуры» и 21 педагог прошли социологический опрос «Современные молодёжные субкультуры в России».

В апреле 2023 года студентка группы № 214 Густова Анна (руководитель Жукова Г.А.) участвовала во втором областном литературно-патриотическом конкурсе «Ростовская Весна», посвященном 115-летию со дня рождения В.А. Закруткина в номинации «Декламация прозаического текста».

В мае 2023 года приняли участие в областном конкурсе «Наследники Победы» в номинации «Художественное слово» - студент 3 курса группы № 013 Ершов Николай занял 1 место, студентка 1 курса группы № 214 Авдонина Анастасия (руководитель Батыр А.Ф.) получила Гран при конкурса и в номинации «Вокальное искусство» наш вокальный ансамбль (руководитель Блинов Г.А.) занял 2 место.

Студенты 2-3 курсов в количестве 77 человек под руководством Гурдесова В.К. приняли участие в учебно-полевых сборах на базе войсковой части 45767 Каменского гарнизона: 41 студент получил по учебным сборам отметку «отлично» - это 53,3% (в прошлом году этот показатель был 19,1% больше), 32 человека (41,6%) прошли учебные сборы с оценкой «хорошо» (в прошлом году показатель был 65,2%). Программа сборов выполнена полностью, при проведении занятий нарушений дисциплины, мер безопасности, травматизма – не было.

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 делинквентного 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 классные часы: «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 марта по 30 марта 2024 года в техникуме проводился мониторинг в сфере профилактики экстремизма. Так, в этом году в опросе участвовали студенты 1-3 курсов, в количестве 512 человек, что составило 77% от общего количества обучающихся на этих курсах. В анкету были включены вопросы, диагностирующие националистические, межэтнические настроения. Результаты таковы:

- по мнению 77% участников опроса опасность распространения экстремизма в России невелика, 23% опрошенных считают, что такая опасность существует.
- по мнению большинства участников опроса – 7% - отношения между представителями разных национальностей в городе складываются нейтрально; 93% оценили межэтнические отношения как доброжелательные; как недоброжелательные - 0%. Такой результат позволяет сделать вывод о том, что в студенческой среде нет агрессивности в отношении других наций.

На вопрос о том, как лично Вы относитесь к представителям других национальностей, были получены следующие данные: 93% опрошенных не испытывают раздражения или неприязни по отношению к представителям другой или иной национальности нейтрально, 7% (46 человек) – испытывают неприязнь. Таким образом, результаты говорят об отсутствии межэтнической напряжённости.

83% опрошенных знают, куда обратиться в случае обнаружения фактов проявления экстремизма и 80% готовы оказывать помощь сотрудникам правоохранительных органов по противодействию экстремизму.

Результаты опроса позволяют сделать вывод о том, что оценочные суждения по проблеме межэтнических отношений в молодёжной среде имеют положительный или нейтральный характер. По некоторым позициям проявляется явно безразличное отношение. Агрессивных, экстремистских настроений среди студентов не выявлено.

В техникуме работает Служба по разрешению конфликтов, Уполномоченный по правам ребёнка. За отчетный период обращений в Службу

разрешения конфликтов и к Уполномоченному по правам ребенка - не поступало. В техникуме организована работа телефона доверия и почты доверия.

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 99 студентов, из них 8 человек решением Совета получили устное замечание, 7 человек получили выговор.

Следующие два направления воспитательной работы - **духовно-нравственное 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 ноябре (24.11.2023 г.) студенты побывали в Ростовском академическом молодёжном театре, а в декабре (24.12.2023 г.) в драматическом театре им. М.Горького. Всего посетили театры 135 студентов 1-4 курсов, что составило 20% от общего числа обучающихся. Знакомству студентов с культурой народов, проживающих в России способствует участие их в просветительском проекте -Большой этнографический диктант. В этнографическом диктанте под руководством преподавателя истории Анищенко В.Б. приняли участие группы № 311,312,313,313-к,315,318,211,212,213,213-к,215 и 218 - всего в количестве 240 человек, что составило 35,6% от общего числа обучающихся.

Преподавателями литературы Жуковой Г.А. (студенты Астапов Артем, Юрова Анна и Войтова Мария) и Миргород Н.С. (Филиппенков Владислав, Егорова Светлана и Бутырский Илья) были подготовлены участники областного Литературного конкурса «Легенда Первых».

Был проведен традиционный фестиваль студенческого творчества «Дебют первокурсника» (30.10.2023г.) для студентов 1 курса. Итоги фестиваля:

- 1 место заняли студенческие коллективы групп № 311 и 315
- 2 место у студенческих коллективов групп № 312 и 314

- 3 место заняли студенческие коллектизы групп № 313-к и 318

Надо отметить, что в этом году первокурсники ярко о себе заявили, надо только не погасить этот задор и желание во всем участвовать.

Активное участие принимали во всероссийских активностях:

- ✓ приуроченных ко Дню пожилого человека - приняли участие группы № 215,115,315,218.
- ✓ приуроченных ко Дню отца - в акции «С папой в деле» -группы № 313,314,315,316,215,218,11,112,115,012; в акции «Поколения отцов» - участвовали группы № 311,313,315,215,218,11,113,115,012,016; в акции «МЫВМЕСТЕПапами» - группы № 313,315,215,218,111,115,012.

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

Активно взаимодействовали с социальными партнерами: ДК им. Ю.Гагарина и городской библиотекой им.М.Горького.

Большое внимание в этом году было уделено вовлечению студентов в волонтёрскую деятельность. Всего за отчетный период проведено **15 волонтерских акций**: «Мы за мир», «Будь здоров!», «Зеленый мир», «За все тебя благодарю», «Благодарим», «Обелиск», «Сообщи, где торгуют смертью», «С папой в деле», «Поколение отцов», «Письмо солдату», флешмоб новогодних видеопоздравлений «Новогодний позитив», «МыВместе», «Студенческий десант», экологические десанты и др. На базе техникума осуществляют свою деятельность волонтерский отряд «Ровесники». Приняли участие в городской акции «За здоровый образ жизни. Против наркотиков». В рамках проведения Дня пожилого человека (1.10.2023г.) была проведена акция, с раздачей открыток, сделанными руками студентов, а также акция в сети интернет: интервью с бабушками и дедушками. Участие приняли 16 студентов-членов РДДМ.

Были проведены такие волонтёрские активности, как сбор макулатуры, гуманитарной помощи нашим участникам СВО, благотворительная ярмарка (организатор ярмарки Галдина В.В.), продолжается акция «Окопная свеча» (руководитель акции Аверкиева Е.В.).

Физическое воспитание, формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия - данное направление предусматривает формирование осознанного отношения к здоровому и безопасному образу жизни, потребности физического 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, а также информационно-просветительские 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 275 человек);
- соревнования по шахматам (участвовало 25 человек);
- первенство по баскетболу среди групп первого курса (участвовало 36 человек);
- соревнования по настольному теннису (участвовало 65 человека);
- соревнования «Веселые старты» (участвовало 48 человек);
- приняли участие в городских соревнованиях допризывной молодёжи (участвовало 10 человек);
- фестиваль ВФСК «ГТО» (участвовало 141 человек).

С целью формирование у студентов техникума установки на здоровый образ жизни, пропаганды спорта, культуры отдыха и общения ежегодно в сентябре для студентов 1 и 2 курсов 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:

в номинации «Газета»

- I место –Никитина Варвара студентка группы № 113
- II место – студенческий коллектив группы № 314
- III место – студенческий коллектив группы № 313

в номинации «Мотивационный плакат»

- I место –Авдонина Анастасия студентка группы № 214
- II место – Ульянова Анна студентка группы № 014
- III место – студенческие коллективы групп № 215 и 312 (редколлегия в составе Черемных Леонида, Богова Евгения, Сударьковой Юлии и Гайворонского Вадима)

в номинации «Мотивационная листовка»

- I место –Дронова Ольга студентка группы № 214
- II место – студенческий коллектив группы № 318
- III место – студенческий коллектив группы № 213-к

Приняли участие в конкурсе студенческие коллективы групп № 116,216,218,315,212,311, Филиппенкова Владислава– студент группы №316, Давыденко Алёна и Дорофеев Екатерина– студентки группы № 213, Марченко Елена и Жданова София – студентки группы № 313-к

Не приняли участие в конкурсе газет и плакатов «Молодёжь за здоровый образ жизни!» группы № 211,111,112,114,115,118,011,012,013,013-к,015 и 016.

7 ноября студенческая агитбригада группы № 318 (руководитель группы Мурлычева И.Н.) приняли участие в городской акции «За здоровый образ жизни. Против наркотиков».

Всего в спортивно-массовой и физкультурно-оздоровительной работе в техникуме за отчетный период приняло участие 1293 студента.

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

- анкетирование 1-2 курсов на тему «Отношения студентов к формированию здорового образа жизни». В нем приняли участие 384 студента. 72% (277 студентов) опрашиваемых регулярно занимается спортом, делает зарядку, участвует в самодеятельности, творческих конкурсах и мероприятиях; 26% (100 студента) время от времени занимается спортом, делает зарядку, участвует в самодеятельности, творческих конкурсах и мероприятиях; 2% (7 студентов) категорически не хотят участвовать в спортивных, творческих и иных мероприятиях, сомнительно относятся к здоровому образу жизни. 10 студентов дали положительный ответ на вопрос о курении, 4 студента подтвердили, что пробовали алкоголь.

Также было проведено анкетирование студентов 1 курса (163 человек) по выявлению уровня актуальных представлений о вреде употребления алкоголя. Результаты анкетирования показали средний уровень осведомлённости обучающихся о воздействии алкоголя на организм человека, характеризующийся наличием элементарных знаний о его вреде.

Ежегодно с сентября по ноябрь проводится медицинское обследование несовершеннолетних и совершеннолетних студентов техникума. (Распоряжение о проведении диспансеризации совершеннолетних студентов № 46 от 10.09.2023г.; Распоряжение о проведении медицинского обследования несовершеннолетних студентов № 59 от 14.11.2023г.)

В отчетный период (сентябрь-октябрь 2023 года) проводилось социально-психологическое тестирование студентов согласно приказу Министерства общего и профессионального образования Ростовской области «О проведении социально-психологического тестирования обучающихся в общеобразовательных организациях, профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования». В нем приняли участие 1-4 курсы, всего 678 студентов (100% от числа обучающихся).

В ноябре получены результаты прохождения социально-психологического тестирования. В группу высокого социального риска вошли 24 студентов (3,54%). Благоприятное сочетание факторов риска и факторов защиты у 524 студентов (77,23%). Актуализация риска – 130 студентов (19,17%).

На основании полученных результатов в течение ноября разработан план профилактических мероприятий для студентов, попавших в высокую группу риска и 23 индивидуальные программы комплексного сопровождения студентов «группы риска» (1 студентка «группы риска» отчислена).

Проведен психолого-педагогический консилиум Протокол № 10 от 01.12.2023г., на котором утверждены индивидуальные программы комплексного сопровождения студентов «группы риска». С ними ознакомлены студенты и родители.

Для студентов с актуализацией риска разработан План профилактических мероприятий по результатам социально-психологического тестирования, в рамках которого запланированы мероприятия по профилактике зависимостей,

изменению поведения студентов, склонных к рисковым действиям, коррекционно-развивающая работа педагога-психолога с «группой риска», направленная на повышение самоценности.

С 25.09.-01.10.2023 года проведена Декада профилактики потребления наркотических и психотропных веществ.

С 06.02. 2024г. по 09.02.2024г. со всеми студентами первого курса врачом-наркологом 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 – 549 человек. В техникуме функционирует спортивные секции: волейбол; баскетбол; настольный теннис, ОФП. (Приказ об организации работы предметных кружков, клубов по интересам, спортивных кружков и секций № 78 от 31.08.2023г).

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

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

В этом году наши студенты 1-2 курсов принимали участие в Федеральном проекте «Практическая Академия». Результат участия: Приняли участие 34 студента 1-2 курсов (за исключением группы № 316), из которых 3 студента: Попов Тимофей (группа № 214), Мамиев (группа № 313-к) и Дилебасова Софья (группа № 115) стали победителями заочного этапа проекта и участвовали в очном форуме проекта в городе Ростове на Дону.

В октябре 2023 года студент группы № 112 Богунов Виталий принял участие в губернаторском конкурсе «Лидеры Дона».

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.

В этом учебном году в первичное отделение РДДМ вступили студенты первого курса. Таким образом на сегодняшний день в первичной организации РДДМ насчитывается 380 человек. Для работы со студентами в рамках РДДМ создан «Центр детских инициатив», руководство которым осуществляет Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными

объединениями Болдарева Е.А., под руководством которой были организованы и проведены такие активности как:

- ✓ День рождения Ростовской области. (13.09.2023г.) Проведение викторины «Знай свой край» Участники: 50 чел.
- ✓ День музыки(2.10.2023г.). Участие приняли 20 человек. Проведение игры «Угадай мелодию».
- ✓ День школьных библиотек (25.10.2023г.). Проведение фотосессии с книгами из библиотеки. Участники 5 человек.
- ✓ День народного единства. Посещение краеведческого музея. Участники 16 человек.
- ✓ День памяти погибших при исполнении (8.11.2023г.).
- ✓ День толерантности (Просмотр видеоролика и беседа. Участвовали: 19 человек. (16.11.2023г.) Проведение информационного часа. Участники 17 человек.
- ✓ Норнбергский процесс.(20.11.2023г.) Проведение квест игры с QR кодами.
- ✓ День бухгалтера (21.11.2023г.). Проведение деловой игры. Участники 12 человек.
- ✓ День матери (26.11.2023г.). Просмотр видеоролика и проведение бесед. Подготовка видеопоздравлений.. Участники: 18 человек.
- ✓ День герба РФ (30.11.2023г.). Проведение интеллектуальной игры «Герб Отечества». Участвовали 18 человек.
- ✓ День неизвестного солдата (3.12.2023г.). Проведение кинолектория . Участники 50+ человек.
- ✓ 4.12.23. Международный день инвалидов. Просмотр социального видеоролика «Каждый 38» , проведение беседы. Участники 23 человека.
- ✓ День принятия Федеральных конституционных законов (25.12.2023г)..
- ✓ Проведение интеллектуального марафона «Государственные символы России» и другие.

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 «Земля-наш дом» - руководитель Мурлычева И.Н. Студенты первого курса под руководством Мурлычевой И.Н. приняли участие во Всероссийском экологическом диктанте - 141 человек (70,8% от общего числа первокурсников), а также участвовали студенты групп № 212,213,214,215,218,111,112,113,116,012 и 015 под руководством руководителей групп в количестве 175 человек, что составило 36,5% от общего числа студентов 2-4 курсов. В отчетный период были проведены такие мероприятия:

- ✓ День защиты животных(4.10.2023г.). Участие принимали все желающие. Сбор средств для покупки нужд для животных. Посещение клиники для передачи купленного.

- ✓ Акция «Зеленая Россия» (21.09.2023г.). Участники – 1-2 курсы.
- ✓ День туризма (27.09.2023г.). Проведение туристической игры «Туристическое агентство». Участники 30 человек.

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 сентябре-октябре 2023 года стали участниками регионального проекта «Социальная активность», в рамках которого студенты проходили образовательные курсы на платформе «Добро.Университет». Участие в проекте приняли группы № 212,213-к,214,215,218,111,112,113,115,116,013-к,015. Всего 23 студента.

Студенты группы № 215 - Сидоренко Катя, Ревина Анна и Григорьева Юлия - под руководством Капитанец Н.Н. и студенты группы № 115 - Дудорова Анжелика и Кравец Егор - под руководством Кононовой Е.в. и Багдасарян Мария - под руководством Романовой Е.Ю. участвовали во Всероссийском конкурсе проектов «Профессионально.Качественно».

Приняли участие во Всероссийском конкурсе креативных проектов и идей по развитию социальной инфраструктуры «НЕОТЕРА». В нем участвовали два студента-первокурсника: студент группы №313 Бутырский Илья с социальным проектом «Сбор отработанных батареек и их правильная утилизация» (руководитель проекта Богданова О.А.) и студент группы № 311 Недайводин Кирилл с социальным проектом «Оборудование нерегулируемого перекрестка» (руководитель проекта Зайцева А.И.). Представленные проекты стали победителями заочного этапа XII Всероссийского конкурса креативных проектов и идей по развитию социальной инфраструктуры «НЕОТЕРА».

В октябре 2023 года студенты 1-4 курсов принимали участие в региональном проекте «Чемпионат презентаций». Всего принял участие 32 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 олимпиадах и конкурсах по различным дисциплинам. Всего во Всероссийских, Международных, региональных и территориальных олимпиадах и конкурсах по различным дисциплинам приняло участие 230 человек, что составляет 34,6% от общей численности студентов очной формы обучения, из них 66 человек заняли 1 место (10% от общего числа участников), 49 студентов (7,4% от общего числа участвующих) заняли призовое 2 место и 33 человека (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 279 студентов были награждены грамотами за участие в различных мероприятиях, проводимых в техникуме, 64 студентам была объявлена благодарность, 2-м студентам (Котелевский Федор-группа № 011 и Ульянова Анна-группа № 014) была назначена стипендия Правительства Российской Федерации, 1 студентка (Бурлакова Анна – группа № 115) 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 суициальным 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 МО руководителей групп. Анализ работы Мо 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: психоdiagностика, 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 психолого-педагогического мониторинга студентов I курса (входная диагностика) с использованием компьютерного тестирования, обработке и анализу результатов, составлению индивидуальных и групповых коррекционных программ. В диагностике участвовало 199 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 – 43% (41,8% по результатам 2023г.); у 34 % студентов – сангвинический темперамент (28,8 %); холерический и меланхолический типы – 8% и 15% соответственно (в 202 г. было 10,6% и 18,8% соответственно).

15 % студентов свойственна эмоциональная неустойчивость (16%), что является показателем тревожности, а иногда и аффективного поведения, вегетативных расстройств, резкой смены настроения и самочувствия, характерных для холериков и меланхоликов.

68% 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. – 61%).

17% студентов являются нормостениками (19,9%), т.е данным студентам свойственна сбалансированность эмоциональных процессов.

Диагностика мотивационной сферы выявила, что высоким уровнем мотивации обладают 45% первокурсников (в сравнении с результатами мониторинга 2023г -48,5%), средний уровень – 45% (в сравнении с результатами мониторинга 2021г -41,5%) - в определенной степени сформированы общеучебные умения и навыки, но проявляются неустойчиво; низкий уровень – 10% (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% (27,738% по результатам мониторинга 2021 г.), средний уровень – 43% (44,1%), высокий уровень – 35% (31,6%). 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 57% (49,2% по результатам мониторинга 2023 года) студентов имеют высокий уровень организаторских способностей, 41% (**32,4%**)- средний и 2% (**18,4%** - по результатам 2023 г.) - низкий. Следует отметить, что отклонения в результатах тестирования по ряду показателей достаточно значительны. Уровень коммуникативных способностей у 60% студентов- высокий, средний у 38% студентов и низким уровнем обладают 2% студентов. Высокий уровень потребности в общении обусловлен возрастными особенностями: студенты приходят в техникум не только 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

устанавливать эффективные коммуникации со сверстниками и 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, психолого-педагогических 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:

- ✓ 22 апреля 2023 года родительские собрания «Культура здоровья и вредные привычки»;
- ✓ 17 июня 2023 года родительские собрания в группах «Безопасные каникулы»;
- ✓ 9 сентября 2023 года родительские собрания «Профилактика девиантного поведения в молодёжной среде»;
- ✓ 2 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»;
- ✓ 12 ноября 2022 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»;
- ✓ 12 октября 2023 года лекторий «Как не потерять ребенка в борьбе с его вредными привычками» - Лекция специалиста состоялась в рамках онлайн-лектория «Подростковая среда»;
- ✓ 24 ноября 2023 года лекторий: «Профилактика употребления ПАВ среди молодежи»- лектор Пискун К.А., начальник Центра реализации профилактических программ и проектов СПб ГБУ «Городской центр социальных программ и профилактики асоциальных явлений среди молодежи «Контакт» (г. Санкт-Петербург). Лекция специалиста состоялась в рамках онлайн-лектория «Подростковая среда».
- ✓ 27 декабря родительские собрания «Безопасные зимние каникулы»;
- ✓ 16 февраля 2024 года родительские собрания «Правовые аспекты нарушения общественного порядка несовершеннолетними. Роль родителей в предупреждении правонарушений»;

- ✓ 30 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: «Как не потерять подростка в борьбе с его вредными привычками» (12.10.2024г), «Уверенный отказ и противодействие манипуляциям в подростковой среде» (11.11.2022г.), «Профилактика употребления ПАФ среди молодёжи» (24.11.2023г.), видеопросмотры «Россия без ДТП» (21.10.2023г.), правовой онлайн-лекторий по соблюдению областного закона № 346-ЗС от 16.12.2009г. «О мерах по предупреждению причинения вреда здоровью детей, их физическому, интеллектуальному, психическому, духовному и нравственному развитию» (13.02.-16.02.2023г.), «Формирование навыков безопасного поведения на дорогах» (21.02.2024г.), «Как мотивировать к учебе?» (27.02.2024г.), просветительский онлайн-лекторий «Стоп мошенник. Кибермошенничество. Мошенничество в сети Интернет», онлайн-родительское собрание «Опасность вовлечения детей в противоправную деятельность» (27.03.2024г.) и др.

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 профилактике 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 суициdalного 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 665 студентов из них 81,5% охвачены кружковой и секционной работой, а также:

- 182 чел. (25,5%) – студенты, работающие в органах самоуправления;
- 300 чел. (43%) – занимаются волонтерской деятельностью.
- 350 чел. (52,6%) – 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 2023 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» 2 студента (Карташева Виктория-группа 215 и Меньшаев Ростислав– группа № 216). По состоянию на 1 апреля 2024 года на внутритехникумовском профилактическом учете состоит 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» состоит 1 студент (Рыбалкин Дмитрий -группа № 313-к).

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 совершенных правонарушений	Ф.И.О. студентов, совершивших правонарушения
По состоянию на 01.04.2024 года	1	Рыбалкин Дмитрий группа № 313-к
По состоянию на 01.04.2023 года	2	1. Карташева Виктория группа № 215 2.Меньшаев Ростислав группа № 216

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

Дата	Ф.И.О.	Курс, группа	Причина ухода	Принятые меры
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.

Предложения:

Требует дальнейшего внимания вопрос индивидуальной профилактической работы с обучающимися «группы риска», состоящими на учете.

7. Материально-техническое и финансовое обеспечение

Учредителем Техникума является Министерство общего и профессионального образования Ростовской области. Источниками 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, электроснабжение и теплоснабжения.

Исполнение бюджета составляет 99,7%. Доля внебюджетной деятельности доходов в консолидированном бюджете Техникума составляет 16,38% (бюджетная деятельность – 50856882,30руб., внебюджетная деятельность – 8329787,99 руб.), отношение средней заработной платы Техникума к средней заработной плате педагогических работников по экономике региона составляет – 137,5% (Техникум – 48451,9; регион – 35238).

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 2023 год

Наименование показателей	Всего	в том числе осуществляемые за счет средств бюджетов всех уровней
1	2	3
Расходы учреждения	60021,7	50844,0
в том числе:		
оплата труда и начисления на оплату труда	46050,3	39559,0
заработка плата	35302,1	30246,3

прочие выплаты	121,3	38,5
начисления на оплату труда	10626,9	9274,2
оплата работ, услуг	8324,9	6389,9
услуги связи	206,0	204,4
транспортные услуги	58,0	-
коммунальные услуги	2752,8	2605,0
арендная плата за пользование имуществом	-	-
работы, услуги по содержанию имущества	1677,8	351,8
прочие работы, услуги	3630,3	3228,7
социальное обеспечение	4041,9	3961,9
прочие расходы	453,1	444,3
Увеличение стоимости основных средств - всего	22,6	-
в том числе:		
машины и оборудование	-	-
из них вычислительная техника	-	-
библиотечный фонд	-	-
прочие виды основных фондов	22,6	-
Увеличение стоимости материальных запасов	1128,9	488,9

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 образования студентам Техникума в получении востребованных на предприятиях ОПК рабочих профессий, для опережающего трудоустройства студентов на предприятия ОПК в рамках выполнения Поручения Правительства РФ;

2. совершенствование форм профориентационной работы, внедрение единой модели профориентации, участие в качестве площадки в областном проекте «Фестиваль профессий Топ Регион».

✓ **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. развитие 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 РО 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 соответствующим специальностям за счет привлечения средств предприятий-социальных партнёров в виде инвестиционного налогового вычета;
- совершенствование механизмов формирования устойчивой профессиональной мотивации как непременного условия повышения качества среднего профессионального образования и успешного трудоустройства выпускников техникума;
- обновление содержания профессионального образования и обучения в соответствии с актуальными и перспективными требованиями к квалификации работников и развитием технологий;
- продолжение работы по реализации единой модели профориентации школьников, молодежи. Сопровождение профессиональной карьеры выпускников техникума для удовлетворения потребностей приоритетных направлений развития регионального рынка труда, обеспечивающей востребованность выпускников;
- 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»;
- 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 в соответствии с действующим законодательством. Организация учебного процесса, интеграция образовательной и научно-исследовательской деятельности в образовательной организации ориентированы на подготовку конкурентоспособных и востребованных на рынке труда выпускников.

Показатели деятельности профессиональной образовательной организации ГБПОУ РО "КХМТ"

№ п\п	Показатели	Единица измерения	Показатель УЗ
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	-
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), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	799
1.2.1	По очной форме обучения	человек	671
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	128
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	10
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	200
15	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	человек/%	138 / 35
1.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	126 / 18,8
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	247 / 37
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	34 / 43

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/%	28 / 82
1.10.1	Высшая	человек/%	17 / 50
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/%	14 / 41,2
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.	60021,7
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1724,7
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	239,4
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 предпри-	%	137,5

	нимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской 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	5,1
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 измерения	
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	человек %	8 / 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	-
	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 возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.3.2.	по очно-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	человек	-
	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)	человек	-
4.3.3.	по 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	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.4.	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе		-
4.4.1.	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 возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-

	4.4.2. по очно-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	человек	-
	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)	человек	-
	4.4.3. 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	человек	-
	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)	человек	-
4.5.	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	8
4.5.1.	по очной форме обучения	человек	7
	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	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)	человек	-
4.5.2.	по очно-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	человек	-

	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)	человек	-
4.5.3.	по заочной форме обучения	человек	1
	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	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.6.	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	8
4.6.1.	по очной форме обучения	человек	7
	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	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)	человек	-
4.6.2.	по очно-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	человек	-
	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)	человек	-
4.6.3	по заочной форме обучения	человек	1
	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	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.7.	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	человек %	0 / 0

И.о. директора

О.В. Волченкова