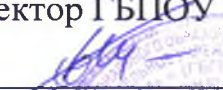


Государственное бюджетное профессиональное образовательное  
учреждение Ростовской области  
«Каменский химико-механический техникум»  
(ГБПОУ РО "КХМТ")

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ГБПОУ РО «КХМТ»

 В.И. Беров

«19 » 04 2021г.



**О Т Ч Е Т**  
**по итогам самообследования**  
**государственного бюджетного профессионального**  
**образовательного учреждения Ростовской области**  
**«Каменский химико-механический техникум»**  
**в 2021 году**

Отчет рассмотрен и  
утвержден на заседании  
педагогического совета

19.04.2021 Протокол № 4

г.Каменск-Шахтинский  
2021 год

## **Общие сведения об образовательном учреждении**

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 (протокол №7 от 28.08.2015), приказа директора техникума о самообследовании техникума от 26.02.2021 №11.

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, свидетельство об аккредитации), 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 образования и науки РФ от 14 июня 2013г. №464 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: серия 61Л01 № 0003217 рег. №5571 от 19.08.2015 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» - базовый уровень;
- 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) - базовый уровень;
- 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;
- 18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров» – базовый уровень.

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 – 730 чел., что не превышает установленных лицензией норм.*

*Обеспеченность штатными педагогическими кадрами, имеющими соответствующий лицензионным нормативам уровень профессионального образования, составляет 100,0%.*

*Выводы:*

Анализ выполнения лицензионных нормативов и аккредитационных 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. Управление учреждением**

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;
- lawfully 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 Учреждения, 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 Учреждения входят: заместители директора по учебной работе, учебно-воспитательной и обеспечению безопасности образовательного процесса, 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 прошлый период, определяет проблемы и задачи, составляет план методической работы на учебный год.

2. Организует работу предметных (цикловых) комиссий, готовит

методические конференции и семинары.

3. Разрабатывает программно-методическое обеспечение образовательного процесса, учебно-методическую документацию, рекомендации и предложения, направленные на совершенствование качества подготовки выпускников.

4. Утверждает перечень дисциплин и междисциплинарных курсов, подлежащих делению на подгруппы.

5. Рассматривает вопросы:

- создания банка данных передового педагогического опыта, прогрессивных методик;

- разработки учебно-программной и учебно-методической документации по реализации ФГОС СПО, рабочих учебных планов, рабочих программ дисциплин, календарно-тематических планов;

- приоритетных направлений методической работы образовательного учреждения и предметных (цикловых) комиссий, направленных на совершенствование педагогических технологий, методов и средств обучения;

- разработки и утверждение контрольно-оценочных средств, для проведения промежуточного и итогового контроля знаний

- организации разработки единых критериев оценки подготовленности студентов, тестовых контрольных заданий по дисциплинам для проверки знаний и умений студентов;

- координации межпредметных связей дисциплин;

- рассмотрения проектов Положений о проведении конкурсов, смотров, олимпиад и т.д.;

- организации и проведения открытых уроков, семинаров, практикумов и конференций с целью обмена и распространения передового педагогического опыта.

Порядок организации деятельности регламентируется Положением о Методическом Совете.

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

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

В состав Совета профилактики Учреждения входят: директор Учреждения, 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 Учреждения действует на основе законодательства Российской Федерации, устава Учреждения и Положения о Совете профилактики Учреждения.

2.7. В учреждении 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», 18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»;
- преподавателей по специальностям 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования», 15.02.07 «Автоматизация технологических процессов и производств»;
- 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 технологий 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 базового уровня среднего профессионального образования на базе среднего общего образования и основного общего образования.

В настоящее время подготовка ведется по программам основного профессионального образования:

<b>Код специальности</b>	<b>Перечень образовательных программ</b>	<b>Нормативный срок освоения</b>
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.
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.
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.

Прием в Учреждение осуществлялся в соответствии с Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 02.09.2020 №457, 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.

Профориентационная работа ведется 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

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

Код и наименование специальности	2020-2021	
	бюджет	с полным возмещением затрат на обучение
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Очная форма обучения	-
	Заочная форма обучения	15
09.02.02 Компьютерные сети	Очная форма обучения	-
	Заочная форма обучения	-
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	Очная форма обучения	25
	Заочная форма обучения	-
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электро-механического оборудования (по отраслям)	Очная форма обучения	20
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Очная форма обучения	20
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Очная форма обучения	25
	Заочная форма обучения	15
18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	Очная форма обучения	25
	Заочная форма обучения	15
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и	Очная форма обучения	20

сооружений	Заочная форма обучения	15	0
ИТОГО (очная форма обучения/заочная форма обучения)		195/60	83/7

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 2020-2021 учебном году составляет на 1 апреля 2021г.:

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)	70	54	124	0/41	70/13
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	94	-	94	80/0	14/0
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	95	-	95	80/0	15/0
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	100	61	161	100/52	0/9
09.02.02 Компьютерные сети	105	7	113	68/0	37/7
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	50	-	50	25/0	25/0
18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	95	66	161	95/56	0/10
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	96	59	155	79/58	17/1
Итого	705	247	952	527/207	178/40

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 во время 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 предоставления студентам образовательной услуги 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 которое включены показатели состояния учебной дисциплины и успеваемости.

На 01.04.2021 года в техникуме обучается 11 человек из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и студентов-инвалидов.

Из обучающихся очной формы - 527 чел. обучающихся на бюджетной основе, 265 получают стипендию (50,3 %).

## **4. Содержание подготовки выпускников**

### **4.1. Структура и содержание образовательных программ по специальностям техникума**

В техникуме имеются в наличии реализуемые государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования и учебные планы по специальностям:

- 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям);
- 15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования» (по отраслям) – базовый уровень;
- 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (по отраслям) - базовый уровень;
- 15.02.07 «Автоматизация технологических процессов и производств» (по отраслям) – базовый уровень;
- 09.02.02 «Компьютерные сети» – базовый уровень;
- 09.02.06 "Сетевое и системное администрирование";
- 18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров» – базовый уровень;
- 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» - базовый уровень.

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).

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 и др.

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 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:

- Законом Российской Федерации от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании»;
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 №464;
- Федеральными государственными образовательными стандартами по специальностям среднего профессионального образования;
- 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 начального/специальности среднего профессионального образования,
- Уставом образовательного учреждения, локальными нормативными актами.

Согласно учебным планам, максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет не более 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет не более 36 академических часов в неделю. 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 рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.

Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях). 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 Минобрнауки и Минобороны от 24.02.10 № 96/134.

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она проводится 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.

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 организации и проведения учебной и производственной практики 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, 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.

При формировании учебных планов Техникум использовал объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ППССЗ, увеличивая при этом объем времени, отведенный на дисциплины и модули обязательной части, вводя новые разделы и темы в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательного учреждения;

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 комплекты лабораторно-практических работ по учебным дисциплинам. Определены виды и тематика внеаудиторной самостоятельной работы учащихся.

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 2019-2020 учебный год и за 2020-2021 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 проверяются и соответствуют данным планирующей документации, позволяя создать полную картину результативности образовательной деятельности в техникуме.

Рабочие 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.

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

Экземпляры рабочих учебных программ находятся у заместителя директора по учебной работе.

Все вносимые изменения в рабочие программы рассматриваются и утверждаются на заседаниях ЦК.

Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Имеются методические материалы (рекомендации) преподавателям и методические указания обучающимся, рекомендации по использованию информационных технологий; формы промежуточного и итогового контроля, перечень тем практических и лабораторных занятий.

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

Учебные занятия проводятся в виде комбинированных занятий, лекций, практических занятий, самостоятельной работы, производственной (профессиональной) практики и консультаций (индивидуальных и групповых).

Практические занятия проводятся 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, кроме факультативных, являются обязательными для посещения студентами.

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

За отчетный период были организованы и проведены экскурсии:

<b>Специальность</b>	<b>Место проведения</b>	<b>Дата</b>
<b>18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров, группа 815</b> Тема экскурсии: Изучение технологического оборудования производства шпагата (экструдер, фильтры, камеры ориентации и термофиксации). Переработка брака и отходов	ФКП «Комбинат «Каменский»	10.03.2021
<b>13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования, группа 811</b> Тема экскурсии: Изучение электрооборудования технологического процесса производства стеклотары	АО «КСТЗ»	15.03.2021
<b>13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования, группа 811</b> Тема экскурсии: Изучение электрооборудования цеха ПСВ и электроцеха	АО «Каменскволокно»	22.03.2021
<b>15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям), группа 716</b> Тема экскурсии: Организация работ по ремонту, монтажу и эксплуатации оборудования (РМЦ)	ФКП «Комбинат «Каменский»	22.03.2021
<b>15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям), группа 816</b> Тема экскурсии: Организация работ по ремонту, монтажу и эксплуатации оборудования (РМЦ)	ФКП «Комбинат «Каменский»	25.03.2021
<b>15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям), группа 916</b> Тема экскурсии: Организация слесарно-ремонтных работ при обслуживании технологического процесса (Подготовка шихты. Формование. Рем. участок)	АО «КСТЗ»	30.03.2021

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.

Самостоятельная работа студентов, предусмотренная рабочими учебными планами как вид учебной работы, выполняется без непосредственного вмешательства преподавателя, но под его руководством. Это, с одной стороны, позволяет целенаправленно развивать у студентов самостоятельность как личностное качество, а с другой стороны вовлекать их в самостоятельную учебную деятельность и формировать умения ее организации. Обязательная самостоятельная работа в техникуме включает в себя: подготовку к текущим занятиям; подготовку к таким формам текущего контроля знаний как: контрольная работа, семинар, тестирование; изучение учебного материала, вынесенного на самостоятельное освоение; выполнение индивидуальных заданий; выполнение учебно-исследовательских работ; подготовку рефератов, докладов, презентаций.

Общий объем самостоятельной работы студентов по каждой дисциплине определяется рабочим учебным планом по специальности. Он не превышает нормы часов, установленной соответствующей графой рабочего учебного плана.

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 Учреждения 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. Совершенствование учебно-методического обеспечения реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по специальностям техникума.
- Участие в региональных чемпионатах «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия) и «Абилимпикс»;

- Совершенствование материально-технической, учебно-методической базы образовательной организации, в т.ч. с использованием цифровой образовательной среды;
  - Подготовка, переподготовка и повышение квалификации управленческих и педагогических кадров образовательной организации;
  - Разработка адаптивных, практико-ориентированных образовательных программ среднего профессионального образования;
  - Развитие движения наставничества;
  - Разработка и обновление нормативно-методического и информационного обеспечения образовательного процесса техникума в соответствии с требованиями профессиональных стандартов, актуализированных ФГОСов, запросов и перспектив региональной экономики.
2. Продолжить внедрение современных педагогических и информационных технологий, актуальных подходов к оценке уровня подготовленности обучающихся, в процесс реализации основных и дополнительных образовательных программ.
- Развитие современной инфраструктуры дополнительного профессионального образования, в том числе для взрослого населения;
  - Обновление программного обеспечения дополнительного профессионального образования для взрослых, в т.ч. по направлениям цифровой экономики;
  - Повышение степени информированности работающих граждан об имеющихся в образовательной организации возможностях непрерывного обновления своих профессиональных знаний и приобретения новых профессиональных навыков, включая овладение компетенциями в области цифровой экономики.
3. Продолжить развивать социокультурную среду, способствующую социальному-психологической адаптации и успешной учебно-профессиональной деятельности обучающихся техникума.
- Формирование навыков проектной деятельности для организаций 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»;
  - 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 и сопровождения профессиональной карьеры выпускников техникума для удовлетворения потребностей приоритетных направлений развития регионального рынка труда, обеспечивающей востребованность выпускников.

6. Содействие трудоустройству выпускников, мониторинг трудоустройства выпускников техникума.

В рамках работы Службы качества и повышения уровня обученности студентов техникума в текущем учебном году разработан и реализуется «План по реализации контроля качества образовательного процесса» и «План внутритехникумовского контроля». 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.

Образовательный процесс в учебном году был организован с использованием элементов дистанционного обучения и дистанционных образовательных технологий при освоении программ подготовки специалистов среднего звена и проводился в соответствии с утвержденными директором Техникума учебными планами, действующими нормативными документами, регламентирующими учебный процесс.

ЭО и ДОТ были обеспечены применением совокупности образовательных технологий, при которых частично опосредованное или полностью опосредованное взаимодействие обучающегося и преподавателя

осуществляется независимо от места их нахождения и распределения во времени на основе педагогически организованных технологий обучения.

Основными элементами системы ЭО и ДОТ являлись: образовательные онлайн-платформы; цифровые образовательные ресурсы, размещенные на образовательных сайтах и сайте техникума; видеоконференции; скайп-общение; e-mail; облачные сервисы.

При обучении с использованием ЭО и ДОТ применялись следующие информационные технологии: пересылка изучаемых материалов по компьютерным сетям; дискуссии и семинары, проводимые через компьютерные сети; компьютерные системы контроля знаний с наборами тестов и т.д.

Учет результатов образовательного процесса (текущий контроль, промежуточная и итоговая аттестация) и внутренний документооборот велись традиционными методами, или с использованием электронных средств, обеспечивающих идентификацию личности.

Преподаватели, использовали для организации учебного процесса социальную сеть ВКонтакте, приложение WhatsApp, электронную почту, образовательные платформы (<https://www.netacad.com/>, <https://ilearning.oracle.com>, <http://dist.edu.1c.ru>, <https://javarush.ru>, <https://zprog.ru>, <https://club.1c.ru>, <https://stepik.org>, <https://informatics.mccme.ru> и т.п.), видеохостинг <https://youtu.be>, электронно-библиотечные системы <https://biblio-online.ru>, облачные сервисы <https://mcs.mail.ru>

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 ПЦК, методическом совете, малых педагогических советах, заседаниях цикловых комиссий. На основе принятых решений предпринимаются 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 ПЦК 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 ПЦК 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:

- «Планирование учебно-методической работы на 2020 – 2021 учебный год. Отчеты ЦК.
- Демонстрационный экзамен как форма проведения ВКР
- Анализ входного контроля знаний студентов: проблемы, пути решения.
- Организация образовательного процесса с использованием ЭО и ДОТ

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»
- Специальности «Компьютерные сети» и "Сетевое и системное администрирование";
- Специальности «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования», «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:

- Условия повышения эффективности подготовки современного специалиста, владеющего общими компетенциями, как один из факторов повышения конкурентоспособности на рынке труда
- Итоги работы педагогического коллектива за 2019 – 2020 учебный год
- Организационное заседание **педагогического совета**: цели, задачи на 2020 – 2021 уч.г.
- Научно-методическая и инновационная деятельность педагогических работников в условиях работы по ФГОС СПО по ТОП-50
- Взаимодействие с предприятиями – социальными партнерами в рамках практико-ориентированной модели подготовки квалифицированных специалистов

В соответствии с ФГОС СПО обновляется локальная нормативная документация. Разработаны следующие локальные акты:

Часть I Коллегиальные органы управления

Часть II Организация работы структурных подразделений

Часть III Трудовые отношения и заработка платы

- О дистанционном осуществлении образовательной деятельности

Часть IV Организация приема

- Правила приема

- Положение о приемной комиссии

Часть V Организация учебного процесса

- О реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в техникуме;

- О реализации образовательных программ СПО во 2 семестре 2019-2020 учебного года в условиях усиления санитарно-эпидемиологических мероприятий по предотвращению распространения коронавирусной инфекции;

- Особенности проведения ГИА выпускников 2020 года с применением ЭО и ДОТ;
- О стипендиальном обеспечении студентов;
- Порядок практической подготовки обучающихся.

#### Часть VI Организация воспитательного процесса

- Рабочие программы воспитания для специальностей 09.02.06, 08.02.01, 13.02.11, 38.02.01.
- О выплате стоимости двухразового питания студентам с ОВЗ

#### Часть VII Организация смотров, конкурсов

#### Часть VIII Управление качеством образования

- О программе наставничества в ГБПОУ РО «КХМТ».

#### *Проблемы и недоработки:*

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

Общий фонд библиотеки насчитывает (на 01.04.2021г.) - 52714 экземпляра литературы и других информационных ресурсов из них:

52662 экз. книг всего;

50476 экз. учебной литературы;

1900 экз. художественной литературы;

338 экз. научных изданий;

52 экз. электронных изданий;

13 экз. журналов и газет.

Наименование показателя, кол-во экз.	Литература, изданная за последние 5 лет	
	количество	%
Общий фонд учебной литературы, кол-во экз.	64226	100
Основная учебная литература (печатные и/или электронные издания), кол-во экз.	39536	100
Дополнительная учебная литература (печатные и/или электронные издания), кол-во экз.	12419	100
Учебно-методическая литература, кол-во экз.	12271	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	77	1785	71,4	100%
ОГСЭ	36	1286	35,7	100%
ЕН	9	207	8,6	100%

ОПД	41	1446	40,1	100%
ПМ	18	669	18,5	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	64	1396	61,5	100%
ОГСЭ	33	1362	18,6	100%
ЕН	5	215	8,6	100%
ОПД	35	927	19,3	100%
ПМ	14	610	8,6	100%

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

Циклы дисциплин	Количество названий	Количество экземпляров	Количество на 1 человека	Доля изданий до 5 лет
Общеобразовательный цикл	71	1454	66,0	100%
ОГСЭ	32	1379	18,8	100%
ЕН	7	175	7,0	100%
ОПД	51	1499	31,2	100%
ПМ	31	1242	17,0	100%

09.02.02 Компьютерные сети

Циклы дисциплин	Количество названий	Количество экземпляров	Количество на 1 человека	Доля изданий до 5 лет
Общеобразовательный цикл	67	1373	62,4	100%
ОГСЭ	32	1571	18,7	100%
ЕН	6	138	6,0	100%
ОПД	38	1113	30,0	100%
ПМ	16	672	8,0	100%

15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств

Циклы дисциплин	Количество названий	Количество экземпляров	Количество на 1 человека	Доля изданий до 5 лет
Общеобразовательный цикл	70	1600	64,0	100%
ОГСЭ	20	1441	19,2	100%
ЕН	12	600	12,0	100%
ОПД	48	1317	26,3	100%
ПМ	23	1054	21,0	100%

13.02.11 Тех.эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования

<b>Циклы дисциплин</b>	<b>Количество названий</b>	<b>Количество экземпляров</b>	<b>Количество на 1 человека</b>	<b>Доля изданий до 5 лет</b>
Общеобразовательный цикл	64	1307	59,4	100%
ОГСЭ	25	1154	15,8	100%
ЕН	7	165	6,6	100%
ОПД	43	949	37,9	100%
ПМ	23	684	9,3	100%

18.02.07 Технология производства и переработка пластических масс и эластомеров

<b>Циклы дисциплин</b>	<b>Количество названий</b>	<b>Количество экземпляров</b>	<b>Количество на 1 человека</b>	<b>Доля изданий до 5 лет</b>
Общеобразовательный цикл	70	1549	64,5	100%
ОГСЭ	31	1267	17,8	100%
ЕН	13	171	7,4	100%
ОПД	39	925	20,1	100%
ПМ	18	833	12,0	100%

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

<b>Циклы дисциплин</b>	<b>Количество названий</b>	<b>Количество экземпляров</b>	<b>Количество на 1 человека</b>	<b>Доля изданий до 5 лет</b>
Общеобразовательный цикл	67	1560	62,4	100%
ОГСЭ	37	886	35,4	100%
ЕН	6	255	9,0	100%
ОПД	36	890	35,6	100%
ПМ	16	390	15,,6	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 № 1418 от 16.11.2020г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе «ЮРАЙТ»: [www.biblio-online.ru](http://www.biblio-online.ru)).

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. Электронная база колледжа содержит конспекты лекций и методические рекомендации по выполнению выпускных квалификационных работ, практических занятий и лабораторных работ, курсовых проектов (работ).

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 и др.);

• **абитуриенты** – база данных предназначена для информационного обеспечения работы приемной комиссии. 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.

Методической службой техникума подготовлены: Методические рекомендации по реализации программ подготовки специалистов среднего звена реализуемых в ГБПОУ РО «КХМТ», в период режима повышенной готовности, введенного распоряжением Губернатора Ростовской области Голубева В.Ю. № 43 от 16.03.2020 с целью предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции (2019 nCoV), с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, инструкции, перечень ресурсов для использования в работе.

За последние 3 года число преподавателей, обращающихся в читальный зал и к службе ИВЦ для поиска, отбора информации, подготовки демонстрационного материала возросло.

#### *4. Развитие информационного взаимодействия техникума с внешней средой*

Информационное взаимодействие с внешней средой обеспечивает информационную интеграцию техникума с другими учебными заведениями, методическими объединениями, органами управления и общественными организациями, а так же способствует совершенствованию 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	165 (95,4%)
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: Microsoft Office, Open Office. Среди программных продуктов также имеются диагностические, тестовые, антивирусные и другие пакеты служебного и вспомогательного направления российского производства.

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**

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 предоставлении мест для прохождения производственной практики и Договоров о практической подготовке обучающихся, заключенных между ними и ГБПОУ РО «КХМТ». Копии приказов (распоряжений) о принятии студентов на практику и закреплении за ними руководителей прикладываются к Договорам о предоставлении мест для прохождения производственной практики, договорам о практической подготовке и хранятся в документах по организации практики.

С ведущими социальными партнёрами техникума – АО «Каменскволокно» 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.

За отчетный период прошли учебную и производственную практику – 487 обучающихся. Все производственные практики на предприятиях проводились на основании Договоров о предоставлении мест для прохождения производственной практики и Договоров о практической подготовке обучающихся – индивидуальных или групповых. Всего заключено 182 договора.

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 2020 год 56 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 01.04.2020о 01.04.2021.

Прошли производственную практику – 326ел. (см. табл.1)

Все производственные практики на предприятиях и в организациях проводились на основании Договоров о предоставлении мест для прохождения производственной практики и договоров о практической подготовке обучающихся – индивидуальных или групповых.

Заключено договоров -182

#### **Основные базы практик по специальностям подготовки:**

Специальность	Предприятие	Адрес	Сроки действия договоров
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электромеханического оборудования	АО «Каменскволокно»	347801 г. Каменск-Шахтинский, ул. Сапрыгина,1	на время практики
	Филиал ОАО «Донэнерго» «КМЭС»	347800 г. Каменск-Шахтинский, ул. Котовского,15	на время практики
	МУП «Каменсктеплосеть»	347810 г. Каменск-Шахтинский, ул. Халтурина, 25	на время практики
	ЗАО «Каменский хлебокомбинат»	347800 г. Каменск-Шахтинский, ул. Освобождения,16	на время практики
	ООО «АгроФирма «Респект»	347830 РО, Каменский р-он, х. Самбуров, ул. Колхозная, 1	на время практики
	ООО «Репнианское карьерауправление»	347812 Ростовская обл., Каменский р-он, пос. Чистоозёрный, ул. Степная, 7	на время практики
	ПАО «Миллеровский элеватор»	346130 г. Миллерово, ул. Производственная, 2а РО,	на время практики
	Глубокинский филиал ОАО «Астон»	347859 РО, Каменский р-он, п. Глубокий, ул. Н. Элеваторная, 1	на время практики
	Лиховская дистанция электроснабжения СП	107174 ул. Н.Басманная,2.г.Москва	на время практики

15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	СКДЭ-СПТЭ-филиала ОАО «РЖД»		
	АО «КСТЗ»	347800 г. Каменск-Шахтинский, ул. Заводская, 58	на время практики
	ООО «Палитра»	347830 пер. Песчаный,32.х.Старая Станица, Каменский р-он ,РО	на время практики
	ГУП АО «Октябрьское ДРСУ»	346480 ул. Восточная 3,п. Каменоломни, Октябрьский р-он, РО	на время практики
	ЗАО РТП «Глубокинское»	пер.Островского,1.Каменский р- он, р.п. Глубокий, РО	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 «Полипрофиль»	347825 РО., мкр. Заводской,г. Каменск-Шахтинский, ул. Заводская 8	на время практики
	МУП «Каменсктеплосеть»	347810 г. Каменск-Шахтинский, ул. Халтурина, 25	на время практики
	ООО «Агрофирма «Респект»	347830 РО, Каменский р-он, х. Самбуров, ул. Колхозная, 1	на время практики
	Глубокинский филиал ОАО «Астон»	347859 РО, Каменский р-он, п. Глубокий, ул. Н. Элеваторная, 1	на время практики
	ООО «Кондитер»	347810 г. Каменск – Шахтинский, ул. Кирова, 67	на время практики
	ЮФ ООО «Корум Рус»	347825 РО, мкр. Заводской, ул. Заводская 8, г. Каменск- Шахтинский	на время практики
	АО «КСТЗ»	347800 г. Каменск-Шахтинский, ул. Заводская, 58	на время практики
	ООО «Сигнал Монтаж Автоматика»	347800 г. Каменск-Шахтинский, ул. Щаденко, 83	на время практики
	ФКП «Комбинат «Каменский»	347801 г. Каменск-Шахтинский, ул. Сапрыгина,8	на время практики
	ОАО «Каменскгаз»	347800 г. Каменск-Шахтинский, ул. Красная, 48	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 «СУ-5 Каменск»	347800 г. Каменск-Шахтинский, ул. Заводская, 51	на время практики
	ООО «Русская строительная компания»	347800 г. Каменск-Шахтинский, мкр. Заводской, ул. Больничная, 19/27	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

38.02.01 Бухгалтерский учет (по отраслям)	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	ЗАО «Каменское РСУ»	347800 г. Каменск-Шахтинский, ул.Г.Пионеров, 16	на время практики
		ООО «Корус»	347811 г. Каменск-Шахтинский, ул.Пушкина 65	на время практики
		ООО «РСК»	347825 г. Каменск-Шахтинский, мкр. Заводской, ул. Больничная 19 оф. 27	на время практики
		ООО СК «Союз»	347841 РО, Каменский р-он, х. Нижнеговейный, ул. Кирова 1	на время практики
		ООО «Каменская УК»	347800 г. Каменск-Шахтинский, ул. Сапрыгина 1а	на время практики
	18.02.07 Технология и производства переработки пластических масс и эластомеров	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
		ЗАО «КОМЗ – Экспорт»	г. Каменск-Шахтинский; мкр.Заводской, ул.Заводская,16	на время практики
		Глубокинский филиал ОАО «Астон»	347859 РО, Каменский р-он, п. Глубокий, ул. Н. Элеваторная, 1	на время практики
	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (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
		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
	15.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	ООО «Кондитер»	347810 г. Каменск – Шахтинский, ул. Кирова, 67	на время практики
		ООО «Новоколор»	347863, РО, Каменский р-он, х. Абрамовка, ул. Ленина 61	на время практики
		АО «Глубокинский кирпичный завод»	347859 РО, Каменский р-он, пос. Глубокий, пер. Индустримальный 1	на время практики
		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
	15.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	АО «КСТЗ»	347800 г. Каменск-Шахтинский, ул. Заводская, 58	на время практики
		ООО «Новоколор»	347863, РО, Каменский р-он, х. Абрамовка, ул. Ленина 61	на время практики
		ООО «КЗТМ»	347825 РО, г. Каменск-Шахтинский, мкр. Заводской, ул. Заводская, 8	на время практики
		ЗАО «Каменский хлебокомбинат»	347800 г. Каменск-Шахтинский, ул. Освобождения,16	на время практики
		АО «Глубокинский	347859 РО, р.п. Глубокий, пер.	на время

	кирпичный завод»	Индустриальный, 1	практики
	ООО «Каменск-Шахтинский автоцентр КАМАЗ»	347800 г. Каменск-Шахтинский, ул.Нефтяников, 22Б	на время практики
	ООО «Кондитер»	347810 г. Каменск – Шахтинский, ул. Кирова, 67	на время практики
	ООО «Налоговый курьер»	347800 г. Каменск-Шахтинский, ул. Героев Пионеров 71А, офис 66	на время практики
	ООО «Красносулинский мясокомбинат»	РО, Красносулинский р-он, пос. Чicherino, ул. Советска, 1а	на время практики
	ООО «Кредо»	347800 РО. Г.Каменск-Шахтинский, ул. Украинская, 54	на время практики
	ООО «Фаворит»	347863 РО, Каменский р-он, х. Лесной, ул. Гастелло 1а	на время практики
	ООО «Торес»	347800 ул. Ворошилова 152, Каменск-Шахтинский	на время практики
	СПК «Красное знамя»	346182 РО, Верхнедонской р-он, ст. Шумилинская, ул. Советская 10	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 Ростовская обл.	на время практики

### **Действующие договоры о социальном партнёрстве:**

#### 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.

16. ЗАО «Каменский хлебокомбинат»
17. ООО «Торес»

18. ООО «Корус»
19. АО «Каменскволокно»
20. ООО «Репнянское карьерауправление»
21. ООО «УК Исток»
22. ФКП «Комбинат «Каменский»
23. АО «Каменский стеклотарный завод»
24. Филиал АО «Донэнерго»-«КМЭС»
25. ООО «Кондитер»
26. ЗАО «ПМК-18»
27. ООО «Дарья»
28. ООО «СигналМонтажАвтоматика»
29. ЗАО «КаменскСтальКонструкция»
30. ОАО «Исток»
31. МУП «Каменсктеплосеть»

Договоры о соц. партнёрстве на 2019 – 2023 гг.

1. ФКП «Комбинат «Каменский».
2. ООО «Репнянское карьерауправление»
3. ООО "ТОРЕС"
4. Филиал ОАО «Донэнерго» Каменские межрайонные электрические сети (КМЭС)
5. ООО « Дарья »
6. АО «Каменскволокно»
7. АО «Каменский стеклотарный завод»
8. ЗАО « ПМК - 18»
9. ООО «Кондитер»
10. ОАО «Каменский Нефтеперегонный Завод»
11. ЗАО «Каменский хлебокомбинат»
12. ООО «Сигнал Монтаж Автоматика»
13. ЗАО «Каменск Сталь Конструкция»
14. ОАО «Исток»
15. ООО «Каменский завод газоиспользующего оборудования»

Договоры о соц. партнёрстве на 2018 – 2022 гг.

1. ООО «Репнянское карьерауправление»
2. ООО «Дарья»
3. ООО «ТОРЕС»
4. АО «Каменский стеклотарный завод»
5. Филиал АО «Донэнерго» - «Каменские межрайонные электрические сети»
6. ЗАО «КОМЗ-Экспорт»
7. ФКП «Комбинат «Каменский»
8. ООО «Каменск-Шахтинский автоцентр «Камаз»
9. ОАО «Каменский нефтеперегонный завод»
10. ООО «Кондитер»
11. ЗАО «ПМК-18»
12. АО «Каменскволокно»
13. ЗАО «Каменский хлебокомбинат»
14. ООО «Сигнал-Монтаж-Автоматика»

- 15.ЗАО «КаменскСтальКонструкция»
- 16.ОАО «Исток»
- 17.ООО «Донской камень»
- 18.ООО «Каменский завод газоиспользующего оборудования»  
Договоры о соц. партнёрстве на 2017- 2021 гг.
- 1.ООО « Донской камень»
2. ЗАО «КОМЗ-Экспорт»
- 3.ООО «Донские сладости»
- 4.АО « Каменскволонко»
5. АО « Каменский стеклотарный завод»
- 6.ФКП «Комбинат «Каменский»
- 7.Филиал АО « Донэнерго»- «Каменские межрайонные электрические сети» (КМЭС)
8. ООО «ТОРЕС»
- 9.ЗАО «ПМК-18»
10. ООО«Каменск-Шахтинский Автоцентр КАМАЗ»
- 11.ООО «Белая Птица-Ростов»
12. ОАО «Каменский нефтеперегонный завод»
13. ООО «Репнянское карьерауправление»
14. ООО «Дарья»
15. ООО «Каменский завод транспортного машиностроения»

**Договоры о сотрудничестве в сфере практики и трудоустройства:**

1. ФКП «Комбинат «Каменский».
2. ООО "ТОРЕС"
- 3.ООО « Дарья »
4. ЗАО «КОМЗ-Экспорт»
- 5.АО «Каменскволокно»
- 6.АО «Каменский стеклотарный завод»
7. Филиал ОАО « Донэнерго» Каменские межрайонные электрические сети (КМЭС)
8. ООО « Донской камень»
- 9.ООО «Донские сладости»
10. ЗАО «ПМК-18
- 11.ООО «Каменск-Шахтинский Автоцентр КАМАЗ»
- 12.ООО «Белая Птица-Ростов»
13. ООО «Репнянское карьерауправление»
14. ОАО «Каменский нефтеперегонный завод»
15. ЗАО «Каменский хлебокомбинат»
16. ООО «Сигнал-Монтаж-Автоматика»
17. ЗАО «КаменскСтальКонструкция»
18. ОАО «Исток»
- 19.ООО «Каменский завод газоиспользующего оборудования»
- 20.ООО «УК Исток»

*Основные задачи, стоящие перед техникумом в следующем году:*

- Активизация работы по улучшению материальной базы мастерских и лабораторий техникума в соответствии с требованиями Актуализированных ФГОС СПО.
- Расширение количества социальных партнёров.
- Проведение совместных конкурсов профессионального мастерства, в которых будут принимать участие работники предприятий – социальных партнёров и студенты ГБПОУ РО «КХМТ».
- Работа по совершенствованию материально-технической базы образовательной организации с участием предприятий – социальных партнёров.
- Привлечение работодателей к участию во внеурочных мероприятиях образовательной организации.
- Реализация целевой модели наставничества по форме «работодатель – студент» на АО «Каменскволокно» 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)		48	100
Укомплектованность штата педагогических работников (%)		100%	
Наличие вакансий (указать должности):		0	0
Из них внешних совместителей		-	-
Образовательный уровень педагогических работников	Высшее профессиональное образование	47	98
	Среднее профессиональное образование	1	2
Прошли курсы повышения квалификации/стажировку за последние 3 года		48	100
Имеют квалификационную категорию	Всего	31	65
	Высшую	24	50
	Первую	7	15
	Вторую	-	-
Имеют учёную степень		1	2
Имеют государственные и ведомственные награды, почётные звания, из них:		17	35
награждены Почётной грамотой Минобразования России		11	23
награждены Почётной грамотой Минобразования Ростовской области		1	2
награждены Почётной грамотой Российского агентства по боеприпасам		2	4
награжден нагрудным знаком «Почётный работник СПО РФ»		2	4

имеет знак «Отличник физической культуры и спорта»	1	2
имеет значок «Отличник образования»	-	-
награждены премией Главы Администрации (Губернатора) области	-	-
Лауреат гранта «Губернатора РО и Дж.Сороса»	1	2

Педагогический состав имеет 100% 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: внедрение стандартов нового поколения, 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», утверждённой директором Техникума.

Повышение квалификации осуществляется в соответствии с перспективным планом.

#### *Выводы:*

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

#### **4.6. Обеспечение механизма социального партнерства, трудоустройство выпускников**

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 трудоустройства, о наличии вакансий на предприятиях, в том числе посредством информирования выпускников в социальных сетях. Налажены тесные связи с кадровыми службами предприятий и организаций города, с городской службой занятости.

Решению вопросов трудоустройства способствует стабильное развитие экономики города. Отмечается рост производства на ФКП «Комбинат «Каменский»; АО «Каменский стеклотарный завод». По-прежнему стабильно работает основной потребитель кадров – АО «Каменскволокно».

Заключены договоры о социальном партнерстве с ведущими предприятиями города на 2021 – 2025 гг.:

32. ЗАО «Каменский хлебокомбинат»
33. ООО «Торес»
34. АО «Каменскволокно»
35. ООО «Репнянское карьераоуправление»
36. ФКП «Комбинат «Каменский»
37. АО «Каменский стеклотарный завод»
38. Филиал АО «Донэнерго»-«КМЭС»
39. ООО «Кондитер»
40. ЗАО «ПМК-18»
41. ООО «Дарья»
42. ООО «СигналМонтажАвтоматика»
43. ЗАО «КаменскСтальКонструкция»
44. ОАО «Исток»
45. МУП «Каменсктеплосеть»
46. ООО «Газпром трансгаз Краснодар»

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» и «Основы делового общения» студенты получают необходимые знания для дальнейшей профессиональной деятельности, проводится обучение навыкам трудоустройства, прохождения собеседования, составления резюме.

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 2020 года

**по каналам занятости**

	Общая численность выпускников	Трудоустроены	Призваны в ряды Вооруженных Сил Российской Федерации	Продолж или обучение	Находятся в отпуске по уходу за ребенком	Не трудоустроены	Из них находятся на учете в центре занятости
<b>ВСЕГО</b>	<b>137</b>	<b>86</b>	<b>34</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА</b>	<b>24</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	24	13	8	3	0	0	0
<b>МАШИНОСТРОЕНИЕ</b>	<b>49</b>	<b>28</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	23	13	8	2	0	0	0
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	26	15	7	3	1	0	0
<b>ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ</b>	<b>21</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	21	15	3	3	0	0	0
<b>ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА</b>	<b>25</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	25	14	8	3	0	0	0
<b>Экономика и управление</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	18	16	0	2	0	0	0
Процент трудоустроившихся выпускников, из числа нуждающихся в трудоустройстве	100%						

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

2018 год – 0,4%, 2019 год – 0,3 %, 2020 год – 0 %

По состоянию на 01.04.2021 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 период с 01.04.2019 по 01.04.2020 студенты техникума стали участниками достаточно большого количества олимпиад, конкурсов и конференций территориального и областного уровней.

На базе техникума в отчетном периоде были проведены:

- территориальный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства для студентов ОУ СПО РО по специальности 13.02.11;
- территориальная олимпиада по дисциплине «Инженерная графика»;
- областной конкурс «Педагогический работник года в системе профессионального образования Ростовской области» в номинации: «Молодой педагог года – педагогический дебют».

В период с 01.04.2020 по 01.04.2021 г. 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	Форма участия/дата	Достижения	ФИО педагога-куратора
1	Демиденко А.	912 гр., 15.02.07	<u>Всероссийская</u> олимпиада по экологии	он-лайн 04.04.20	<u>Диплом 2</u> место	Мурлычева И.Н.
2	Гугиев Д.	913 гр., 09.02.02	<u>Всероссийская</u> олимпиада по экологии	он-лайн 09.04.20	<u>Диплом 1</u> место	Мурлычева И.Н.
3	Легков А.	912 гр., 15.02.07	<u>Всероссийская</u> олимпиада по дисциплине: Химия на портале «Мир-Олимпиад»	он-лайн 08.04.20	<u>Дипломы 1</u> место	Аверкиева Е.В.
4	Туоми А.	914 гр., 08.02.01	<u>Международная</u> олимпиада «Солнечный свет» по биологии	он-лайн 08.04.20	<u>Грамота 1</u> место	Мурлычева И.Н.
5	Неженский	912 гр., 15.02.07	<u>Всероссийская</u> олимпиада по истории на портале «Мир-Олимпиад»	он-лайн 11.04.20	<u>Дипломы 1</u> место	Браилко Л.А.
6	Цыпкалов Д.	913 гр., 09.02.02	<u>Всероссийская</u> олимпиада по БИОЛОГИИ	он-лайн 12.04.20	<u>Диплом 1</u> место	Мурлычева И.Н.
7	Кислов Э.	611 гр., 13.02.11	<u>Всероссийская</u> олимпиада по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»	он-лайн 16.04.20	<u>Диплом 3</u> место	Зайцева А.И.

8	Воробьев В.	716 гр., 15.02.01	<u>Всероссийская</u> олимпиада по физической культуре	он-лайн 17.04.20	<u>Диплом 1 место</u>	Полиенко Е.Г.
9	Супрунова Е.	814 гр., 08.02.01	<u>Всероссийская</u> олимпиада по электротехнике	он-лайн 20.04.20	<u>Диплом 2 место</u>	Зайцева А.И.
10,11	Платонов А., Способов В.	916 гр., 15.02.01	<u>Всероссийская</u> олимпиада по Информатике на портале «Мир-Олимпиад»	он-лайн 22.04.20	<u>Диплом 2 место</u> <u>Диплом 3 место</u>	Назарова Т.С.
12	Краснов Н.	912 гр., 15.02.07	<u>Территориальный</u> заочный конкурс, посвященный дню космонавтики «Космические фантазии»	заочная 24.04.2020	<u>Диплом 3 место</u>	Бытый И.В.
13	Власов Е.	811 гр., 13.02.11	<u>Всероссийская</u> олимпиада по электротехнике	он-лайн 23.04.20	<u>Диплом 3 место</u>	Зайцева А.И.
14	Егоров М.	913с гр., 09.02.06	<u>Всероссийская</u> олимпиада по истории «Россия в нач. XX века»	он-лайн 24.04.20	<u>Диплом 1 место</u>	Браилко Л.А.
15,16	Иващенко Н., Архипова Е.	716 гр., 15.02.01 713 гр., 09.02.02	<u>Всероссийская</u> олимпиада по дисциплине: «Физическая культура» STUDY LIFE	он-лайн 26.04.20 27.04.20	<u>Диплом 1 место</u> <u>Диплом 1 место</u>	Полиенко Е.Г.
17	Кривоконева Е.	814 гр., 08.02.01	<u>Всероссийская</u> олимпиада по электротехнике	он-лайн 28.04.20	<u>Диплом 3 место</u>	Зайцева А.И.
18	Туоми А.	914 гр., 08.02.01	Территориальный этап выставки – конкурса поисково-исследовательских и опытно-экспериментальных работ по дисциплине «Физика» среди обучающихся ОУ СПО Каменск-Шахтинского территориального объединения	заочная 29.04.2020	<u>Диплом 3 место</u>	Бытый И.В.
19	Легков А.	912 гр., 15.02.07	<u>Всероссийская</u> олимпиада для студентов «ВОВ 1941-1945» на портале «Мир-Олимпиад»	он-лайн 29.04.20	<u>Диплом 1 место</u>	Браилко Л.А.
20	Цыпкалов Д.	913 гр., 09.02.02	<u>Всероссийская</u> олимпиада по физике	он-лайн 06.05.20	<u>Диплом 1 место</u>	Бытый И.В.
21	Столбунов И.	912 гр., 15.02.07	<u>Всероссийская</u> олимпиада ко Дню Победы «Ни шагу назад!» на портале «Мир-Олимпиад»	он-лайн 06.05.20	<u>Диплом 1 место</u>	Браилко Л.А.
22	Дюкарев Д.	913 гр., 09.02.02	XIV <u>Всероссийская</u> олимпиада «Мыслитель» Математика	он-лайн 06.05.20	<u>Диплом 1 место</u>	Кононенко Л.И.
23	Михненко А.	916 гр., 15.02.01	<u>Союз ветеранов НАРВА</u>	он-лайн 07.05.20	<u>Оценка 5</u>	Браилко Л.А.
24	Цыпкалов Д.	913 гр., 09.02.02	<u>Всероссийская</u> олимпиада по Английскому языку	он-лайн 07.05.20	<u>Диплом 1 место</u>	Капитанец Н.Н.
25-27	Задорожная Д., Скоробогатько Г., Ибрагимов М.	813 гр., 09.02.02	<u>Всероссийская</u> олимпиада по электротехнике	он-лайн 07.05.20	<u>Диплом 2 место</u> <u>Диплом 3 место</u>	Зайцева А.И.
28-41	Неженский А., Левченко В., Новокрещенов М., Силков А., Изюмская К.,	912 гр., 15.02.07	<u>Всероссийская</u> олимпиада по истории ВОВ Южно-Уральский инноваций образоват центр	он-лайн апрель-май 2020	<u>Диплом 1 место</u>	Браилко Л.А.

	Краснов Н., Дьяченко В., Ярцева А., Егоров М., Мазанова Д., Малай Е., Туоми А., Франгьян А., Сидоренко В.	913 гр., 09.02.02  913с гр., 09.02.06  914 гр., 08.02.01  916 гр., 15.02.01			
42-47	Жильченко Е., Аникандров Д., Князев К., Андрянов М., Децик И., Поляков А.	911 гр., 13.02.11 912 гр., 15.02.07  913 гр., 09.02.02 914 гр., 08.02.01	<b>Всероссийская</b> олимпиада по истории ВОВ Южно-Уральский инновац. образоват центр	он-лайн апрель- май 2020	<u>Диплом 2</u> место
48-52	Миропольский А., Комиссаров И., Чаевцев В., Таничева В., Покора В.	912 гр., 15.02.07  913 гр., 09.02.02 915 гр., 18.02.07 918 гр., 38.02.01	<b>Всероссийская</b> олимпиада по истории ВОВ Южно-Уральский инновац. образоват центр	он-лайн апрель- май 2020	<u>Диплом 3</u> место
53	Супрунова Е.	814 гр., 08.02.01	<b>Всероссийская</b> олимпиада по: <b>ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКЕ;</b> Системе автомотизированного проектирования «КОМПАС- 3D»	он-лайн 08.05.2020	<u>Диплом 2</u> место  <u>Диплом 3</u> место
54-56	Колесников Д., Подлегаев Д., Усенко Р.	812 гр., 15.02.07	<b>Всероссийская</b> олимпиада по электротехнике	он-лайн 08.05.20	<u>Диплом 3</u> место <u>Диплом 3</u> место <u>Диплом 2</u> место
57	Симоненков И.	716 гр., 15.02.01	<b>Всероссийская</b> олимпиада по дисциплине: «Базы данных» STUD PORTAL	он-лайн 12.05.20	<u>Диплом 1</u> место
58	Способов В.	916 гр., 15.02.01	<b>Всероссийская</b> олимпиада по истории на портале «Мир- Олимпиад»	он-лайн 13.05.20	<u>Диплом 3</u> место
59	Ватолин В.	716 гр., 15.02.01	<b>XIV Всероссийская</b> олимпиада «Мыслитель» Английский язык	он-лайн 16.05.20	<u>Диплом 2</u> место
			<b>Всероссийская</b> олимпиада по английскому языку на портале «Мир-Олимпиад»	он-лайн 16.05.20	<u>Диплом 1</u> место
60	Сархошев Ашур	913с гр., 09.02.06	<b>XIV Всероссийская</b> олимпиада «Мыслитель» Биология	он-лайн 16.05.20	<u>Диплом 1</u> место
61,62	Коробейник В., Письменков А.	914 гр., 08.02.01	Международная олимпиада «Солнечный свет» «Общая экология»	он-лайн 16.05.20	<u>Дипломы 1</u> место
63,64	Кириллова С.	914 гр., 08.02.01	Региональная олимпиада «Солнечный свет» по экологии	он-лайн 16.05.20	<u>Диплом 1</u> место
	Франгьян А.	914 гр., 08.02.01	Международная олимпиада «Солнечный свет» по экологии	он-лайн 17.05.20	<u>Дипломы 1</u> место
65-67	Самохвалов И., Кишкевич А., Савельева А.	714 гр., 08.02.01	<b>Всероссийская</b> олимпиада по Английскому языку	он-лайн 18.05.20	<u>Диплом 1</u> место <u>Диплом 1</u> место <u>Диплом</u> лауреата
68-70	Кириченко Я., Новыйдарский	916 гр., 15.02.01	<b>Всероссийская</b> олимпиада по электротехнике	он-лайн 19.05.20	<u>Диплом 3</u> место

	Д., Лада В.					
71	Письменков А.	914 гр., 08.02.01	<b>Международная олимпиада «Солнечный свет» по биологии</b>	он-лайн 20.05.20	<u>Диплом 1 место</u>	Мурлычева И.Н.
72	Миропольский А.	912 гр., 15.02.07	<b>Всероссийская олимпиада по Биологии на портале «Мир-Олимпиад»</b>	он-лайн май 2020	<u>Диплом 2 место</u>	Мурлычева И.Н.
73	Изюмская К.	912 гр., 15.02.07	<b>Всероссийская олимпиада по Биологии на портале «Мир-Олимпиад»</b>	он-лайн 22.05.20	<u>Диплом 1 место</u>	Мурлычева И.Н.
74	Горин Д.	811 гр., 13.02.11	<b>Всероссийская олимпиада по Английскому языку</b>	он-лайн 22.05.20	<u>Диплом 2 место</u>	Войцеховская Е.В.
75	Горячева Е.	913 гр., 09.02.02	<b>Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Биология» STUDY PORTAL</b>	он-лайн 22.05.20	<u>Диплом 1 место</u>	Мурлычева И.Н.
76	Болтов А.	811 гр., 13.02.11	<b>Всероссийская олимпиада по электротехнике</b>	он-лайн 23.05.20	<u>Диплом 3 место</u>	Зайцева А.И.
77	Алешин А.	811 гр., 13.02.11	<b>Всероссийская олимпиада по Английскому языку</b>	он-лайн 25.05.20	<u>Диплом 2 место</u>	Войцеховская Е.В.
78	Горин Д.	811 гр., 13.02.11	<b>Всероссийская олимпиада по электротехнике</b>	он-лайн 26.05.20	<u>Диплом 2 место</u>	Зайцева А.И.
79,80	Куделя Д., Смирнов К.	811 гр., 13.02.11	<b>Всероссийская олимпиада по электротехнике</b>	он-лайн 27.05.20	<u>Диплом 2 место</u> <u>Диплом 3 место</u>	Зайцева А.И.
81	Андрянов М.	913 гр., 09.02.02	<b>Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Английский язык» STUD PORTAL</b>	он-лайн 28.05.20	<u>Диплом 1 место</u>	Войцеховская Е.В.
82-85	Дьяченко В., Горячева Е., Андрянов М., Дюкарев Д.	913 гр., 09.02.02	<b>Всероссийская олимпиада по Английскому языку</b>	он-лайн 28.05.20	<u>Диплом 2 место</u> <u>Диплом 2 место</u> <u>Диплом 3 место</u> <u>Диплом лауреат</u>	Войцеховская Е.В.
86-89	Бабкина А., Гончарова М., Славгородский А., Чуркин К.	815 гр., 18.02.07 911 гр., 13.02.11 913с гр., 09.02.06	<b>Областной</b> дистанционный конкурс фотоальбомов для обуч-ся СПО «Лица войных», посвященного 75-летию Победы в ВОВ	заочная 28.05.20	<u>Диплом 1 место</u> <u>Диплом 2 место</u> <u>Диплом 3 место</u> <u>Диплом 3 место</u>	Капитанец Н.Н. Зайцева А.И. Назарова Т.С.
90	Богачева А.	918 гр., 38.02.01	<b>Всероссийская олимпиада «Солнечный свет» по истории «Великая Отечественная война»</b>	он-лайн 29.05.20	<u>Диплом 1 место</u>	Ларионова Г.П.
91	Соболев А.	716 гр., 15.02.01	<b>Территориальный</b> дистанционный конкурс «История моей семьи в годы войны»	заочная 29.05. 20	<u>Диплом 2 место</u>	Бытый И.В.
92-98	Левченко В., Легков А., Изюмская К., Силков А., Комиссаров И., Неженский А., Овчиянц И.	912 гр., 15.02.07	<b>Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Английский язык» на портале «Мир-Олимпиад»</b>	он-лайн 01.06.20	<u>Дипломы 1 место</u>	Капитанец Н.Н.
99	Куделя Д.	811 гр., 13.02.11	<b>Всероссийская олимпиада по Английскому языку</b>	он-лайн 01.06.20	<u>Диплом 2 место</u>	Войцеховская Е.В.
100	Дюкарев Д.	913 гр., 09.02.02	<b>XIV Всероссийская</b>	он-лайн	<u>Диплом 1</u>	Бытый И.В.

			олимпиада «Мыслитель» Физика	01.06.20	место	
101	Письменская Д.		<b>Всероссийская</b> олимпиада по дисциплине: «Английский язык» STUD PORTAL	он-лайн 02.06.20	<u>Диплом 1</u> место	Войцеховская Е.В.
102	Волченкова В.		<b>Всероссийская</b> олимпиада по дисциплине: «Английский язык» STUD PORTAL	он-лайн 02.06.20	<u>Диплом 1</u> место	Капитанец Н.Н.
103-107	Убийко В., Андреянов Д., Бондарев М., Миропольский А., Столбунов И.	912 гр., 15.02.07	<b>Всероссийская</b> олимпиада по дисциплине: «Английский язык» на портале «Мир-Олимпиад»	он-лайн 02.06.20	<u>Дипломы 1</u> место  <u>Диплом 2</u> место	Капитанец Н.Н.
108	Неженский А.	912 гр., 15.02.07	<b>IV Всероссийская</b> олимпиада по Математике на портале «Мир-Олимпиад»	он-лайн 02.06.20	<u>Диплом 1</u> место	Кононенко Л.И.
09,110	Ускова В., Славгородский А.	913 гр., 09.02.02 912 гр., 15.02.07	<b>Всероссийская</b> олимпиада по дисциплине: «Английский язык» STUD PORTAL	он-лайн 03.06.20	<u>Диплом 1</u> место <u>Диплом 1</u> место	Капитанец Н.Н. Войцеховская Е.В.
111	Задорожная Д.	813 гр., 09.02.02	<b>Международная</b> олимпиада «Солнечный свет» по англ.языку	он-лайн 03.06.20	<u>Диплом 1</u> место	Войцеховская Е.В.
112	Неловкин И.	912 гр., 15.02.07	<b>Всероссийская</b> олимпиада по дисциплине «История России» на портале «Мир-Олимпиад»	он-лайн 03.06.20	<u>Диплом 1</u> место	Ларионова Г.П.
113	Чуканов Д.	816 гр., 15.02.01	<b>Всероссийская</b> олимпиада по электротехнике	он-лайн 03.06.20	<u>Диплом 2</u> место	Зайцева А.И.
114	Ченцова А.	918 гр., 38.02.01	<b>Международная</b> олимпиада «Солнечный свет» по англ.языку	он-лайн 04.06.20	<u>Диплом 1</u> место	Войцеховская Е.В.
15,116	Аникандров Д., Бущена Е.	912 гр., 15.02.07	<b>Всероссийская</b> олимпиада по дисциплине: «Английский язык» на портале «Мир-Олимпиад»	он-лайн 04.06.20	<u>Диплом 2</u> место <u>Диплом 1</u> место	Капитанец Н.Н.
117	Ковалев И.		<b>Всероссийская</b> олимпиада по электротехнике	он-лайн 04.06.20	<u>Диплом 2</u> место	Зайцева А.И.
118	Палагайченко А	815 гр., 18.02.07	<b>Всероссийская</b> олимпиада по дисциплине: «Английский язык» STUD PORTAL	он-лайн 05.06.20	<u>Диплом 1</u> место	Войцеховская Е.В.
119	Коровкин Н.	912 гр., 15.02.07	<b>Всероссийская</b> олимпиада по дисциплине: «Английский язык» на портале «Мир-Олимпиад»	он-лайн 05.06.20	<u>Диплом 2</u> место <u>Диплом 1</u> место	Капитанец Н.Н.
120	Князев К.	912 гр., 15.02.07	<b>Всероссийская</b> олимпиада по дисциплине: «Английский язык» на портале «Мир-Олимпиад»	он-лайн 06.06.20	<u>Дипломы</u> 1 место	Капитанец Н.Н.
121	Бородавка Ю.	815 гр., 18.02.07	<b>Международная</b> олимпиада «Солнечный свет» по англ.языку	он-лайн 06.06.20	<u>Диплом 1</u> место	Капитанец Н.Н.
122	Кудрявцева К.		<b>Международная</b> олимпиада «Солнечный свет» по англ.языку	он-лайн 11.06.20	<u>Диплом 1</u> место	Войцеховская Е.В.
123	Авакян М.	811 гр., 13.02.11	<b>Всероссийская</b> олимпиада по Английскому языку	он-лайн 13.06.20	<u>Диплом 2</u> место	Войцеховская Е.В.
124-127	Цыпкалов Д., Ускова В., Сочка Ю.,	913 гр., 09.02.02	<b>Областной</b> конкурс творческих работ, посвященных 115-летию	заочная 15.06.20	<u>Диплом 2</u> место <u>Диплом 2</u>	Батыр А.Ф.

	Юрова Т.	918 гр., 38.02.01	М.А.Шолохова «Звонкий певец земли донской»		место <u>Диплом</u> участник <u>Диплом</u> 2 место	
128-133	Сухарев К., Шевченко П., Кандолов И., Кабаргин Н., Дубовской Д., Сивоплясов Е,	011 гр., 13.02.11	<b>Всероссийская олимпиада по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию Электрооборудования (по отраслям)</b>	он-лайн 21.09.20	<u>Диплом</u> 1 место <u>Диплом</u> 1 место <u>Диплом</u> 2 место <u>Диплом</u> 2 место <u>Диплом</u> 3 место <u>Диплом</u> 3 место	Рудик И.С.
134	Егоров М.	913с гр., 09.02.06	<b>Всероссийская олимпиада «Операционные системы и среды»</b>	он-лайн 16.09.20	<u>Диплом</u> 2 место	Назарова Т.С.
135-139	Бондарев М., Изюмская К., Миропольский А., Неженский И., Убийко В.	912 гр., 15.02.07	<b>Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Английский язык» на портале «Мир-Олимпиад»</b>	он-лайн 01.10.20	<u>Дипломы</u> 1 место	Капитанец Н.Н.
140-143	Дегтяренко Е., Санжаров М., Крючковенко И Анисимов Е.	812 гр., 15.02.07	<b>Всероссийская олимпиада по философии</b>	он-лайн 07.10.20	<u>Дипломы</u> 1 место	Тихтиевская В.Н.
144	Задорожная Д.	818 гр., 38.02.01	<b>Всероссийская олимпиада по Философии на портале «Мир-Олимпиад»</b>	он-лайн 09.10.20	<u>Диплом</u> 1 место	Тихтиевская В.Н.
145	Сикорская П.	018 гр., 38.02.01	<b>Международный конкурс по обществознанию «Эрудит»</b>	он-лайн 09.10.20	<u>Диплом</u> 1 место	Тихтиевская В.Н.
146	Легков А.	912 гр., 15.02.07	<b>Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Английский язык» на портале «Мир-Олимпиад»</b>	он-лайн 14.10.20	<u>Диплом</u> 1 место	Капитанец Н.Н.
147	Супрунова Е.	914 гр., 08.02.01	<b>Всероссийская олимпиада по Английскому языку</b>	он-лайн 17.10.20	<u>Диплом</u> 1 место	Войцеховская Е.В.
148,149	Егоров М., Калитвенцев М.	913с гр., 09.02.06	<b>Всероссийская олимпиада по английскому языку</b>	он-лайн 19.10.20	<u>Дипломы</u> 1 место	Капитанец Н.Н.
150,151	Изюмская К., Миропольский А.	912 гр., 15.02.07	<b>Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Английский язык» на портале «Мир-Олимпиад»</b>	он-лайн 20.10.20	<u>Диплом</u> 1 место <u>Диплом</u> 2 место	Капитанец Н.Н.
152,153	Егоров М., Калитвенцев Н.	913с гр., 09.02.06	<b>Всероссийская олимпиада по Инженерной графике</b>	он-лайн 20.10.20	<u>Дипломы</u> 1 место	Шевцова Е.А.
			<b>Всероссийская олимпиада по Математике на портале «Мир-Олимпиад»</b>	он-лайн 21.10.20	<u>Дипломы</u> 2 место	Войналович Н.В.
154	Егоров М.	913к гр., 09.02.06	<b>Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Архитектура аппаратных средств» на портале «Мир-Олимпиад»</b>	он-лайн 21.10.20	<u>Диплом</u> 1 место	Берова Е.А.
155	Савельева А.	818 гр., 38.02.01	<b>Международная олимпиада «Лига интеллекта» по предмету «Философия»</b>	очная 23.10.20	<u>Диплом</u> участника	Тихтиевская В.Н.
156	Воронова А.	818 гр., 38.02.01	<b>Международная олимпиада «Все знать» по предмету «Философия»</b>	очная 24.10.20	<u>Диплом</u> 1 место	Тихтиевская В.Н.
157	Колесников Д.	812 гр., 15.02.07	<b>Всероссийская олимпиада по Философии</b>	он-лайн 24.10.20	<u>Диплом</u> 1 место	Тихтиевская В.Н.
158-	Савельева А.,	818 гр.,	<b>Международная олимпиада</b>	очная	<u>Диплом</u> 1	Тихтиевская

160	Конакова А., Лимарева А.	38.02.01	«Все знать» по предмету «Философия»	25.10.20	место <u>Диплом 1</u> место <u>Диплом 2</u> место	В.Н.
161	Левченко В.	912 гр., 15.02.07	<u>Всероссийская</u> олимпиада по дисциплине: «Английский язык» на портале «Мир- Олимпиад»	он-лайн 25.10.20	<u>Диплом 1</u> место	Капитанец Н.Н.
162,163	Быкова А., Губогло А.	818 гр., 38.02.01	<u>Всероссийская</u> олимпиада «Подари знание» по философии	он-лайн 26.10.20	<u>Дипломы 1</u> место	Тихтиевская В.Н.
164	Айрапетян К.	818 гр., 38.02.01	<u>Всероссийская</u> олимпиада по Философии на портале «Мир- Олимпиад»	он-лайн 26.10.20	<u>Диплом 1</u> место	Тихтиевская В.Н.
165,166	Быкова А., Губогло А.	818 гр., 38.02.01	<u>Всероссийская</u> олимпиада по Философии STUDY LIFE	он-лайн 26.10.19	<u>Дипломы 1</u> место	Тихтиевская В.Н.
167	Кислова П.	013 гр., 09.02.06	Территориальный дистанционный конкурс презентаций «Физика в профессии»	заочная 26.10.20	<u>Диплом 2</u> место	Бытый И.В.
168	Драло А.	015 гр., 18.02.07	Международная олимпиада по английскому языку	он-лайн 27.10.20	<u>Диплом 1</u> место	Войцеховская Е.В.
169	Драло А.	015 гр., 18.02.07	Международная олимпиада по химии	он-лайн 27.10.20	<u>Диплом 1</u> место	Аверкиева Е.В.
170	Баша А.	812 гр., 15.02.07	<u>Международная</u> олимпиада «Лига интеллекта» по предмету «Философия»	очная 27.10.20	<u>Диплом 2</u> место	Тихтиевская В.Н.
171	Пиховкин А.	812 гр., 15.02.07	<u>Всероссийская</u> олимпиада по дисциплине «Философия»	он-лайн 27.10.20	<u>Диплом 1</u> место	Тихтиевская В.Н.
172	Драло А.	015 гр., 18.02.07	Международная олимпиада по химии портал «ФГОС Онлайн»	он-лайн 27.10.20	<u>Диплом 1</u> место	Аверкиева Е.В.
173- 177	Аникандров Д., Изюмская К., Миропольский А., Левченко В., Михеев А.	912 гр., 15.02.07	<u>Всероссийская</u> олимпиада по дисциплине: «Английский язык» на портале «Мир- Олимпиад»	он-лайн 27.10.20	<u>Дипломы 1</u> место  <u>Диплом 3</u> место	Капитанец Н.Н.
178	Драло А.	015 гр., 18.02.07	Международная олимпиада по математике	он-лайн 28.10.20	<u>Диплом 1</u> место	Кононенко Л.И.
179	Полюнина С.	015 гр., 18.02.07	<u>Международная</u> олимпиада «Лига интеллекта» по предмету «Информатика»	очная 28.10.20	<u>Диплом 2</u> место	Коваленко Е.В.
180	Савельева А.	818 гр., 38.02.01	<u>Всероссийская</u> олимпиада «Круглый отличник»	очная 28.10.20	<u>Диплом 1</u> место	Яралиева А.В.
181,182	Комиссаров И., Неловкин И.	912 гр., 15.02.07	<u>Всероссийская</u> олимпиада по дисциплине: «Английский язык» на портале «Мир- Олимпиад»	он-лайн 28.10.20	<u>Дипломы 2</u> место	Капитанец Н.Н.
183	Ярцева А.	913 гр., 09.02.02	<u>Всероссийская</u> олимпиада по дисциплине: «Архитектура аппаратных средств» на портале «Мир-Олимпиад»	он-лайн 28.10.20	<u>Диплом 2</u> место	Берова Е.А.
184	Дамочкина К.	813 гр., 09.02.02	<u>Всероссийская</u> олимпиада по Философии	он-лайн 28.10.20	<u>Диплом 1</u> место	Тихтиевская В.Н.
185	Пикина П.	015 гр., 18.02.07	Международная олимпиада по информатике	он-лайн 29.10.20	<u>Диплом 1</u> место	Коваленко Е.В.
186	Баша А.	812 гр., 15.02.07	<u>Международная</u> олимпиада «Лига интеллекта» по предмету «Философия»	очная 29.10.20	<u>Диплом 1</u> место	Тихтиевская В.Н.
187	Драло А.	015 гр., 18.02.07	<b>XV</b> <u>Всероссийская</u> олимпиада «Мыслитель» Обществознание	он-лайн 29.10.20	<u>Диплом 1</u> место	Тихтиевская В.Н.

188	Меркулов А.	812 гр., 15.02.07	<u>Всероссийская</u> олимпиада по Философии на портале «Мир-Олимпиад»	он-лайн 29.10.20	<u>Диплом 1</u> место	Тихтиевская В.Н.
189	Солодских Н.	812 гр., 15.02.07	<u>Международная</u> олимпиада «Знание и познание» по предмету «Философия»	очная 29.10.20	<u>Диплом 1</u> место	Тихтиевская В.Н.
190-194	Кутовой И., Токин А., Чебаненко В., Козин В., Хрипко Д.	812 гр., 15.02.07	<u>Всероссийская</u> олимпиада по Философии	он-лайн 29.10.20	<u>Дипломы</u> 1 место	Тихтиевская В.Н.
195,196	Лимарева А., Конакова А.	818 гр., 38.02.01	<u>Всероссийская</u> олимпиада по Философии на портале «Мир-Олимпиад»	он-лайн 29.10.20	<u>Диплом 1</u> место	Тихтиевская В.Н.
197	Айрапетян К.	818 гр., 38.02.01	<u>Всероссийская</u> олимпиада по Философии на портале ФГОСурок	он-лайн 29.10.20	<u>Диплом 1</u> место	Тихтиевская В.Н.
198-202	Комиссаров И., Неловкин И., Коровкин Н., Овчиянц И., Силков А.	912 гр., 15.02.07	<u>Всероссийская</u> олимпиада по дисциплине: «Английский язык» на портале «Мир-Олимпиад»	он-лайн 29.10.20	<u>Дипломы</u> 1 место	Капитанец Н.Н.
203	Полюнина С.	015 гр., 18.02.07	<u>Международная</u> олимпиада «Лига интеллекта» по предмету «Английский язык»	очная 29.10.20	<u>Диплом 2</u> место	Капитанец Н.Н.
204	Лимарева А	818 гр., 38.02.01	<u>Всероссийская</u> олимпиада по дисциплине: «Финансы и кредит» на портале «Мир-Олимпиад»	он-лайн 29.10.20	<u>Диплом 1</u> место	Яралиева А.В.
205-207	Айрапетян К., Губогло А., Быкова А.	818 гр., 38.02.01	<u>Всероссийская</u> олимпиада по дисциплине: «Финансы и кредит» на портале «ФГОСурок»	он-лайн 29.10.20	<u>Диплом 1</u> место <u>Диплом 2</u> место <u>Диплом 2</u> место	Яралиева А.В.
208	Перелыгин М.	816 гр., 15.02.01	<u>Всероссийская</u> олимпиада «Информатика и ИКТ»	он-лайн 30.10.20	<u>Диплом 2</u> место	Назарова Т.С.
209	Бумагина А.	818 гр., 38.02.01	<u>Всероссийская</u> олимпиада «Круглый отличник»	заочная 30.10.20	<u>Диплом 2</u> место	Яралиева А.В.
210	Новокрещенов М.	912 гр., 15.02.07	<u>Всероссийская</u> олимпиада по дисциплине: «Английский язык» на портале «Мир-Олимпиад»	он-лайн 30.10.20	<u>Диплом 1</u> место	Капитанец Н.Н.
211-214	Письменская Д.	815 гр., 18.02.07	<u>Международная</u> олимпиада «Солнечный свет» по англ.языку	он-лайн 30.10.20	<u>Диплом 1</u> место	Капитанец Н.Н.
	Бумагина А., Пруцакова К., Шевченко А.	818 гр., 38.02.01	<u>Всероссийская</u> олимпиада по Философии STUDY LIFE	он-лайн 30.10.19		
215,216	Матвеева Е., Пруцакова К.	818 гр., 38.02.01	<u>Всероссийская</u> олимпиада по Философии «ОНЛАЙН Олимпиада»	он-лайн 30.10.20	<u>Дипломы</u> 1 место	Тихтиевская В.Н.
217	Матвеева Е.	818 гр., 38.02.01	<u>Всероссийская</u> олимпиада по Философии «Подари знание»	он-лайн 30.10.20	<u>Диплом 1</u> место	Тихтиевская В.Н.
218	Шевченко А.	818 гр., 38.02.01	<u>Всероссийская</u> олимпиада по Философии на портале ЭРУДИТ.ОНЛАЙН	он-лайн 30.10.20	<u>Диплом 3</u> место	Тихтиевская В.Н.
219	Сапрунова К.	015 гр., 18.02.07	<u>XV Всероссийская</u> олимпиада «Мыслитель» Информатика	он-лайн 31.10.20	<u>Диплом 1</u> место	Коваленко Е.В.
220	Лебедева Е.	818 гр., 38.02.01	<u>Всероссийская</u> олимпиада по дисциплине: «Античная философия» STUD PORTAL	он-лайн 31.10.19	<u>Диплом 1</u> место	Тихтиевская В.Н.

221	Бумагина А.	818 гр., 38.02.01	<b>Всероссийская</b> олимпиада по Философии на портале ЭРУДИТ.ОНЛАЙН	он-лайн 31.10.20	<b>Диплом 2</b> место	Тихтиевская В.Н.
222-230	Бондарев М., Буцена Е., Демиденко А., Изюмская К., Князев К., Комиссаров И., Миропольский А., Олеха В., Столбунов И.	912 гр., 15.02.07	<b>Всероссийская</b> олимпиада по дисциплине: «Английский язык» на портале «Мир-Олимпиад»	он-лайн 01.11.20	<b>Дипломы 1</b> место	Капитанец Н.Н.
231	Котелевский Ф.	011 гр., 15.02.07	<b>Международный</b> конкурс по физике	он-лайн 01.11.20	<b>Грамота 1</b> место	Бытый И.В.
232	Сапронова К.	015 гр., 18.02.07	<b>XV Всероссийская</b> олимпиада «Мыслитель» Английский язык	он-лайн 01.11.20	<b>Диплом 2</b> место	Капитанец Н.Н.
233	Котелевский Ф.	011 гр., 13.02.11	<b>Международная</b> викторина на портале Англиус	он-лайн 02.11.20	<b>Грамота 1</b> место	Войцеховская Е.В.
234	Косицына А.	015 гр., 18.02.07	<b>Международная</b> олимпиада «Солнечный свет» по англ.языку	он-лайн 02.11.20	<b>Диплом 1</b> место	Капитанец Н.Н.
235	Волохов Е.	911 гр., 15.02.07	<b>Всероссийская</b> олимпиада по английскому языку	он-лайн 02.11.20	<b>Диплом 1</b> место	Войцеховская Е.В.
236	Бойправ Е.	813 гр., 09.02.02	<b>Всероссийская</b> олимпиада по Философии на портале «Мир-Олимпиад»	он-лайн 02.11.20	<b>Диплом 2</b> место	Тихтиевская В.Н.
237-259	23 чел.	018 гр., 38.02.01	<b>Международная</b> просветительская акция	он-лайн 03.11.20	<b>Сертификаты</b>	
260	Новокрещенов М.	912 гр., 15.02.07	<b>Всероссийская</b> олимпиада по Математике на портале «Мир-Олимпиад»	он-лайн 03.11.20	<b>Диплом 1</b> место	Войналович Н.В.
261-264	Андреянов Д., Изюмская К., Легков А., Овчиянц И.	912 гр., 15.02.07	<b>Всероссийская</b> олимпиада по Математике на портале «Мир-Олимпиад»	он-лайн 04.11.20	<b>Дипломы 1</b> место	Войналович Н.В.
265	Павленков А.	912 гр., 15.02.07	<b>Всероссийская</b> олимпиада по дисциплине: «Английский язык» на портале «Мир-Олимпиад»	он-лайн 04.11.20	<b>Дипломы 1</b> место	Капитанец Н.Н.
266	Аникандров Д.	912 гр., 15.02.07	<b>Всероссийская</b> олимпиада по дисциплине «Дискретная математика» на портале «Мир-Олимпиад»	он-лайн 05.11.20	<b>Диплом 1</b> место	Войналович Н.В.
267	Коровкин Н.	912 гр., 15.02.07	<b>Всероссийская</b> олимпиада по дисциплине: «Английский язык» на портале «Мир-Олимпиад»	он-лайн 05.11.20	<b>Дипломы 1</b> место	Капитанец Н.Н.
238	Драло А.	015 гр., 18.02.07	<b>Всероссийская</b> олимпиада по Астрономии STUDY LIFE	он-лайн 05.11.20	<b>Диплом 1</b> место	Бытый И.В.
269	Волченкова В.	815 гр., 18.02.07	<b>Международная</b> олимпиада «Солнечный свет» по англ.языку	он-лайн 06.11.20	<b>Диплом 1</b> место	Капитанец Н.Н.
270	Павленков А.	912 гр., 15.02.07	<b>Всероссийская</b> олимпиада по дисциплине: «Английский язык» на портале «Мир-Олимпиад»	он-лайн 07.11.20	<b>Дипломы 1</b> место	Капитанец Н.Н.
271	Убийко В.	912 гр., 15.02.07	<b>Всероссийская</b> олимпиада по дисциплине: «Английский язык» на портале «Мир-Олимпиад»	он-лайн 08.11.20	<b>Дипломы 1</b> место	Капитанец Н.Н.
272	Просвирина	815 гр.,	<b>Международная</b> олимпиада	он-лайн	<b>Диплом 1</b>	Капитанец

	Л.	18.02.07	«Солнечный свет» по англ.языку	08.11.20	место	Н.Н.
273	Егоров М.	913с гр., 09.02.06	<u>Всероссийская</u> олимпиада по Инженерной компьютерной графике	он-лайн 08.11.20	<u>Диплом</u> 2 место	Шевцова Е.А.
274	Драло А.	015 гр., 18.02.07	<u>Всероссийская</u> олимпиада по Астрономии STUDY LIFE	он-лайн 12.11.20	<u>Диплом</u> 1 место	Бытый И.В.
275	Калитвенцев Н.	913к гр., 09.02.06	<u>Всероссийская</u> олимпиада по дисциплине: «Архитектура аппаратных средств» на портале «Мир-Олимпиад»	он-лайн 12.11.20	<u>Диплом</u> 1 место	Берова Е.А.
276	Лубяной Д.	913к гр., 09.02.06	<u>Всероссийская</u> олимпиада по дисциплине: «Архитектура аппаратных средств» на портале «Мир-Олимпиад»	он-лайн 13.11.20	<u>Диплом</u> 1 место	Берова Е.А.
277	Драло А.	015 гр., 18.02.07	<u>XV Всероссийская</u> олимпиада «Мыслитель» История	он-лайн 15.11.20	<u>Диплом</u> 1 место	Анищенко В.Б.
278-330	53 чл.	1 – 3 курсы	<u>Всероссийский</u> экологический диктант	он-лайн 15 – 18.11.20	<u>Дипломы:</u> 2 место - 20; 3 место - 14; <u>Сертификаты</u> участника - 19	Аверкиева Е.В., Мурлычева И.Н.
331	Щербаков П.	912 гр., 15.02.07	<u>Международная</u> олимпиада «Солнечный свет» по англ.языку	он-лайн 17.11.20	<u>Диплом</u> 1 место	Войцеховская Е.В.
332	Архипова Е.	714 гр., 08.02.01	<u>Всероссийский</u> образовательный портал «Конкурсита»	он-лайн 20.11.20	<u>Диплом</u> 1 место	Полиенко Е.Г.
333	Бондарева Т.	714 гр., 08.02.01	<u>Всероссийская</u> олимпиада по дисциплине: «Физическая культура» STUD PORTAL	он-лайн 20.11.20	<u>Диплом</u> 1 место	Полиенко Е.Г.
334	Морозов И.	914 гр., 08.02.01	<u>Всероссийская</u> олимпиада по дисциплине: «Физическая культура» STUD PORTAL	он-лайн 22.11.20	<u>Диплом</u> 1 место	Полиенко Е.Г.
335	Драло А.	015 гр., 18.02.07	<u>Международная</u> олимпиада «Солнечный свет» по химии	он-лайн 22.11.20	<u>Диплом</u> 1 место	Аверкиева Е.В.
336	Манухов Д.	812 гр., 15.02.07	<u>Всероссийская</u> олимпиада по философии	он-лайн 29.11.20	<u>Диплом</u> 1 место	Тихтиевская В.Н.
337,338	Шиянова А., Самохвалова А.	918 гр., 38.02.01	<u>Областной</u> конкурс эссе «Современный человек в мире экономики и предпринимательства»	заочная 30.11.2020	<u>Сертификаты</u> участника	Панина Л.В.
339,340	Аверьянов В., Славгородский А.	911 гр., 15.02.07	<u>Областной</u> конкурс творческих работ «Я здесь учусь, и мне это нравится»	заочная 30.11.2020	<u>Сертификаты</u> участника	Зайцева А.И.
341,342	Карпова А., Хон К., Якушева Я.	818 гр., 38.02.01	<u>Территориальная</u> олимпиада профессионального мастерства «Иностранный язык в моей профессии»	заочная ноябрь 2020	<u>Диплом</u> 3 место <u>Диплом</u> 2 место <u>Диплом</u> 3 место	Войцеховская Е.В.
343	Славгородский А.	911 гр., 15.02.07	<u>Всероссийская</u> олимпиада по дисциплине: «Англ. язык» STUD PORTAL	он-лайн 01.12.20	<u>Диплом</u> 1 место	Войцеховская Е.В.
344	Волохов Е.	911 гр., 13.02.11	<u>Международная</u> олимпиада «Солнечный свет» по англ.языку	он-лайн 02.12.20	<u>Диплом</u> 1 место	Войцеховская Е.В.
345,346	Горин Д., Власов Е.	911 гр., 13.02.11	<u>Всероссийская</u> олимпиада по материаловедению	заочная 02.12.20	<u>Диплом</u> 3 место	Григорова Л.В.
347	Золотарев М.	816 гр., 15.02.01	<u>Всероссийская</u> олимпиада по учебной дисциплине «Физическая культура»	он-лайн 02.12.20	<u>Диплом</u> 1 место	Полиенко Е.Г.

348	Гончарова М.	815 гр., 18.02.07	<b>Областной</b> конкурс: «Экологическая эстафета»	заочная 03.12.20	<u>Дипломы</u> 1 место	Аверкиева Е.В.
349,350	Головко Ю., Гончарова М.	915 гр., 18.02.07 815 гр., 18.02.07	<b>Всероссийский</b> творческий конкурс «Всем миром против терроризма»	заочная 03.12.20	<u>Диплом</u> 2 место <u>Диплом</u> 1 место	Тихтиевская В.Н.
351	Пронин С.	716 гр., 15.02.01	<b>Всероссийская</b> олимпиада по учебной дисциплине «Физическая культура»	он-лайн 04.12.20	<u>Диплом</u> 1 место	Полиенко Е.Г.
352	Воробьев В.	716 гр., 15.02.01	<b>Всероссийская</b> олимпиада по дисциплине: «Физика» STUDY LIFE	он-лайн 06.12.20	<u>Диплом</u> 1 место	Полиенко Е.Г.
353	Горин Д	911 гр., 13.02.11	<b>Всероссийская</b> олимпиада по учебной дисциплине «Физическая культура»	он-лайн 06.12.20	<u>Диплом</u> 2 место	Полиенко Е.Г.
354,355	Богачева А., Щербакова А.	918 гр., 38.02.01	<b>Международная</b> олимпиада «Солнечный свет» по англ.языку	он-лайн 06.12.20	<u>Дипломы</u> 1 место	Войцеховская Е.В.
356	Шиянова А.	918 гр., 38.02.01	<b>Международная</b> олимпиада «Солнечный свет» по англ.языку	он-лайн 07.12.20	<u>Диплом</u> 1 место	Войцеховская Е.В.
357	Коробейник В.	914 гр., 08.02.01	<b>Международная</b> олимпиада «Солнечный свет» по «Здоровый образ жизни»	он-лайн 07.12.20	<u>Диплом</u> 1 место	Полиенко Е.Г.
358	Дорошенко М.	013 гр., 09.02.06	<b>XV Всероссийская</b> олимпиада «Мыслитель» Математика	он-лайн 07.12.20	<u>Диплом</u> 1 место	Кононенко Л.И.
359	Криворогов Р.	011 гр., 13.02.11	<b>XV Всероссийская</b> олимпиада «Мыслитель» Математика	он-лайн 07.12.20	<u>Диплом</u> 1 место	Кононенко Л.И.
360-362	Шатов Е., Кобцев Д., Жильченко Е.	911 гр., 13.02.11	<b>Международная</b> олимпиада «Солнечный свет» по англ.языку	он-лайн 08.12.20	<u>Дипломы</u> 1 место	Войцеховская Е.В.
363-366	Гавриленко В., Назаров А., Иващенко Н., Мацаков Е.	716 гр., 15.02.01	<b>Всероссийская</b> олимпиада по дисциплине: «Физика» STUDY LIFE	он-лайн 08.12.20	<u>Дипломы</u> 1 место	Полиенко Е.Г.
367	Пронин С.	716 гр., 15.02.01	<b>Всероссийская</b> олимпиада по ЭКОНОМИКЕ	он-лайн 08.12.20	<u>Диплом</u> 2 место	Яралиева А.В.
368	Бордзань Н.	911 гр., 13.02.11	<b>Всероссийская</b> олимпиада по материаловедению	заочная 08.12.20	<u>Диплом</u> 3 место	Григорова Л.В.
369	Ляхова М.	814 гр., 08.02.01	<b>Всероссийская</b> олимпиада по учебной дисциплине «Физическая культура»	он-лайн 08.12.20	<u>Диплом</u> 1 место	Полиенко Е.Г.
370	Колыхалин А.	012 гр., 15.02.07	<b>Международная</b> олимпиада по математике на портале «ФГОС Онлайн»	он-лайн 09.12.20	<u>Диплом</u> 1 место	Кононенко Л.И.
371-373	Хачатрян Д., Кислова П., Епонешников Е.	013 гр., 09.02.06	<b>XV Всероссийская</b> олимпиада «Мыслитель» Математика	он-лайн 09.12.20	<u>Дипломы</u> 1 место	Кононенко Л.И.
374	Колыхалин А.	012 гр., 15.02.07	<b>Международная</b> викторина по математике на портале «ФГОС Онлайн»	он-лайн 09.12.20	<u>Диплом</u> 1 место	Кононенко Л.И.
375	Котелевский Ф.	011 гр., 13.02.11	<b>Международная</b> олимпиада «Солнечный свет» по англ.языку	он-лайн 09.12.20	<u>Диплом</u> 1 место	Войцеховская Е.В.
376	Кириллова С.	914 гр., 08.02.01	<b>Международная</b> олимпиада «Солнечный свет» по англ.языку	он-лайн 09.12.20	<u>Диплом</u> 1 место	Капитанец Н.Н.
377	Шкандыбин Д.	911 гр., 13.02.11	<b>Международная</b> олимпиада «Солнечный свет» по англ.языку	он-лайн 09.12.20	<u>Диплом</u> 1 место	Войцеховская Е.В.
378	Солодских Н.	812 гр.,	<b>Международная</b> олимпиада	он-лайн	<u>Диплом</u> 1	Тихтиевская

		15.02.07	«Философия» на портале РИЦО	10.12.20	место	В.Н.
379	Драло А.	015 гр., 18.02.07	Междунраодная олимпиада «Обществознание» на портале РИЦО	он-лайн 10.12.20	<u>Диплом</u> 1 место	Тихтиевская В.Н.
380,381	Гуреев А., Курилкин А.	711 гр., 13.02.11	Областная выставка научно-технического творчества «Техника молодёжи»	он-лайн 11.12.20	<u>Дипломы</u> 2 место	Орлов В.А.
382	Трофименкова В.	014 гр., 08.02.01	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Физика» на портале Онлайн Олимпиада	он-лайн 11.12.20	<u>Диплом</u> 1 место	Бытый И.В.
383	Лобанов Я.	011 гр., 13.02.11	Междунраодная олимпиада по англ.языку на портале «ФГОС Онлайн»	он-лайн 11.12.20	<u>Диплом</u> 1 место	Войцеховская Е.В.
384	Ивакина О.	014 гр., 08.02.01	Всероссийская ОНЛАЙН Олимпиада по математике	он-лайн 12.12.20	<u>Диплом</u> 1 место	Кононенко Л.И.
385-389	Филичкин П., Хижняков Д., Изварин Д., Архипов М., Лобанов Я.	012 гр., 15.02.07	Междунраодная олимпиада по математике на портале «ФГОС Онлайн»	он-лайн 13.12.20	<u>Дипломы</u> 1 место	Кононенко Л.И.
390	Волостных С.	012 гр., 15.02.07	Междунраодная олимпиада по математике на портале «ФГОС Онлайн»	он-лайн 14.12.20	<u>Дипломы</u> 1 место	Кононенко Л.И.
391	Кишкевич А.	814 гр., 08.02.01	Всероссийская олимпиада по учебной дисциплине «Физическая культура»	он-лайн 14.12.20	<u>Диплом</u> 2 место	Полиенко Е.Г.
392	Медичев Д.	011 гр., 13.02.11	Междунраодная олимпиада по англ.языку на портале «ФГОС Онлайн»	он-лайн 14.12.20	<u>Диплом</u> 1 место	Войцеховская Е.В.
393	Щеголева А.	014 гр., 08.02.01	XV Всероссийская олимпиада «Мыслитель» Математика	он-лайн 14.12.20	<u>Дипломы</u> 1 место	Кононенко Л.И.
394,395	Борисова С., Бочарова М.	814 гр., 08.02.01	Областной дистанционный конкурс на лучший проект по результатам геодезической практики	заочная 15.12.20	<u>Дипломы</u> 3 место	Гапонов А.А.
396,397	Самохвалова А., Марченко О.	918 гр., 38.02.01	Региональная олимпиада «Солнечный свет» по информатике	он-лайн 15.12.20	<u>Грамоты</u> 1 место	Назарова Т.С.
398	Теребунская К.	918 гр., 38.02.01	Всероссийская олимпиада «Солнечный свет» по информатике	он-лайн 15.12.20	<u>Грамота</u> 1 место	Назарова Т.С.
399	Ченцова А.	918 гр., 38.02.01	Междунраодная олимпиада «Солнечный свет» по информатике	он-лайн 15.12.20	<u>Грамота</u> 1 место	Назарова Т.С.
400,401	Державин Т., Кириллова С.	914 гр., 08.02.01	Междунраодный конкурс для детей и молодежи «Страна талантов»	он-лайн 15.12.20	<u>Дипломы</u> участника	Полиенко Е.Г.
402,403	Ковалев И., Смирнов К.		Всероссийская олимпиада по дисциплине «Электротехника и электроника» на портале ПРОФОБРАЗОВАНИЕ	он-лайн 15.12.20	<u>Диплом</u> 2место <u>Диплом</u> лауреата	Зайцева А.И.
404,405	Минаев Д., Шафоростов З.		Всероссийская олимпиада по дисциплине «Электротехника и электроника» на портале ПРОФОБРАЗОВАНИЕ	он-лайн 16.12.20	<u>Диплом</u> 2 место <u>Диплом</u> 3 место	Зайцева А.И.
406	Комиссаров И.	912 гр., 15.02.07	Междунраодная научно-практическая конференция обуч-ся в учреждениях проф. образования РО «Инновационные процессы в промышленности: теоретические и практические	заочная 17.12.20	<u>Диплом</u> 1 место, <u>Грамота</u> за победу в номинации «За оригинальное	Зайцева А.И.

			аспекты разработки и внедрения инноваций»		практическое решение»	
407	Франгъян А.	914 гр., 08.02.01	<b>Международный</b> конкурс по физкультуре «Зимние виды спорта» на портале ЭРУДИТ.ОНЛАЙН	он-лайн 17.12.20	<u>Диплом 1 место</u>	Полиенко Е.Г.
408	Олеха В.	912 гр., 15.02.07	<b>Международная</b> научно-практическая конференция обуч-ся в учреждениях проф. образования РО «Инновационные процессы в промышленности: теоретические и практические аспекты разработки и внедрения инноваций»	заочная 17.12.20	<u>Сертификат участника</u>	Зайцева А.И.
409	Щеголева А.	014 гр., 08.02.01	<b>Международная</b> олимпиада «Интеллектуал» по физике на портале агентства «Познание»	он-лайн 17.12.20	<u>Диплом 1 место</u>	Бытый И.В.
410	Франгъян А.	914 гр., 08.02.01	<b>Международная</b> олимпиада «Солнечный свет» по англ.языку	он-лайн 17.12.20	<u>Диплом 1 место</u>	Капитанец Н.Н.
411-440	30 чел.	1 – 3 курс	<b>Всероссийская</b> олимпиада ECO WORLD	он-лайн декабрь 2020	<u>Сертификаты участника</u>	Мурлычева И.Н.
441,442	Матвиец Д., Назаров А.		<b>Территориальная</b> олимпиада по дисциплине «Инженерная компьютерная графика»	очная 18.12.20	<u>Сертификаты участника</u>	Григорова Л.В.
443	Зоренко И.	714 гр., 08.02.01	<b>Областной</b> конкурс курсовых проектов по ПМ.01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.01	очная 18.12.20	<u>Диплом 3 место</u>	Андреева И.А.
444	Малышева В.	014 гр., 08.02.01	<b>Всероссийская</b> олимпиада по обществознанию «ОНЛАЙН Олимпиада»	он-лайн 18.12.20	<u>Диплом 1 место</u>	Тихтиевская В.Н.
445	Бордзань Н.	812 гр., 15.02.07	<b>Всероссийская</b> олимпиада по учебной дисциплине «Физическая культура»	он-лайн 18.12.20	<u>Диплом 3 место</u>	Полиенко Е.Г.
446	Голоднов Д.	816 гр., 15.02.01	<b>Всероссийская</b> олимпиада по дисциплине: «Физическая культура» STUD PORTAL	он-лайн 18.12.20	<u>Диплом участника</u>	Полиенко Е.Г.
447,448	Ачин И., Тимохин Д.		<b>Всероссийская</b> олимпиада по дисциплине «Электротехника и электроника» на портале ПРОФОБРАЗОВАНИЕ	он-лайн 18.12.20	<u>Диплом 3 место</u> <u>Диплом 3 место</u>	Зайцева А.И.
449	Новыйдарский Д.	816 гр., 15.02.01	<b>Всероссийская</b> олимпиада по учебной дисциплине «Физическая культура»	он-лайн 19.12.20	<u>Диплом 2 место</u>	Полиенко Е.Г.
450,451	Кудаков В., Сухарев К.	811 гр., 13.02.11	<b>Всероссийская</b> олимпиада по учебной дисциплине «Физическая культура»	он-лайн 20.12.20	<u>Диплом 2 место</u> <u>Диплом 1 место</u>	Полиенко Е.Г.
452	Попов В.	013 гр., 09.02.06	<b>Всероссийская</b> олимпиада по русскому языку	он-лайн 20.12.20	<u>Диплом 2 место</u>	Батыр А.Ф.
453	Гончарова Е.	015 гр., 18.02.07	<b>Международная</b> олимпиада по англ.языку на портале «ФГОС Онлайн»	он-лайн 20.12.20	<u>Диплом 1 место</u>	Капитанец Н.Н.
454	Ибрагимов М.		<b>Всероссийская</b> олимпиада по дисциплине «Электротехника и электроника» на портале ПРОФОБРАЗОВАНИЕ	он-лайн 20.12.20	<u>Диплом 2 место</u>	Зайцева А.И.
455	Попов В.	013 гр., 09.02.06	<b>Всероссийская</b> олимпиада по русскому языку STUDY LIFE	он-лайн 21.12.20	<u>Диплом 3 место</u>	Батыр А.Ф.
456	Богачева А.	918 гр., 38.02.01	<b>Региональная</b> олимпиада «Солнечный свет» по	он-лайн 21.12.20	<u>Грамота 1 место</u>	Коваленко Е.В.

			<b>математике</b>			
457	Щербакова А	918 гр., 38.02.01	<b>Международная</b> викторина по математике на портале «ФГОС Онлайн»	он-лайн 21.12.20	<u>Грамота</u> 1 место	Коваленко Е.В.
458	Славгородский А.	911 гр., 13.02.11	<b>Всероссийская</b> олимпиада по дисциплине: «Физкультура: термины и команды» на портале «Мир-Олимпиад»	он-лайн 21.12.20	<u>Диплом</u> 1 место	Полиенко Е.Г.
459,460	Марченкова В., Савельева А.	818 гр., 38.02.01	<b>Областная</b> олимпиада по дисциплине «Основы предпринимательской деятельности»	он-лайн 21.12.20	<u>Сертификаты</u> участника	Яралиева А.В.
461	Хачатрян Д.	013 гр., 09.02.06	<b>Всероссийская</b> олимпиада по русскому языку STUDY LIFE	он-лайн 21.12.20	<u>Диплом</u> 2 место	Батыр А.Ф.
462-465	Архипов М., Снегирев М., Чеботарев Н., Хижняков Д.	012 гр., 15.02.07	<b>Международная</b> олимпиада по обществознанию на портале «ФГОС Онлайн»	он-лайн 21.12.20	<u>Диплом</u> 3 место <u>Диплом</u> 3 место <u>Диплом</u> 4 место <u>Диплом</u> 2 место	Тихтиевская В.Н.
466,467	Волостных С., Снегирев М.	012 гр., 15.02.07	<b>Международная</b> олимпиада по химии портал «ФГОС Онлайн»	он-лайн 21.12.20	<u>Диплом</u> 3 место <u>Диплом</u> 3 место	Аверкиева Е.В.
468-470	Медичев Д., Изварин Д., Дюбин Д.	011 гр., 13.02.11	<b>Международная</b> олимпиада по химии портал «ФГОС Онлайн»	он-лайн 21.12.20	<u>Диплом</u> 3 место <u>Диплом</u> 3 место <u>Диплом</u> 4 место	Аверкиева Е.В.
471	Хачатрян Д.	013 гр., 09.02.06	<b>Всероссийская</b> олимпиада по русскому языку	он-лайн 21.12.20	<u>Диплом</u> 2 место	Батыр А.Ф.
472	Лобанов Я.	012 гр., 15.02.07	<b>Международная</b> олимпиада по обществознанию на портале «ФГОС Онлайн»	он-лайн 22.12.20	<u>Диплом</u> 3 место	Тихтиевская В.Н.
473	Чеботарев Н.	012 гр., 15.02.07	<b>Международная</b> олимпиада по физике на портале «ФГОС Онлайн»	он-лайн 22.12.20	<u>Диплом</u> 1 место	Бытый И.В.
474	Усенко Р.А.		<b>Всероссийская</b> олимпиада по Философии	он-лайн 22.12.20	<u>Диплом</u> 2 место	Тихтиевская В.Н.
475	Кокшаров В.	012 гр., 15.02.07	<b>Всероссийская</b> олимпиада по Обществознанию	он-лайн 22.12.20	<u>Диплом</u> 2 место	Тихтиевская В.Н.
476,477	Васильцов Д., Линник В.	811 гр., 13.02.11	<b>Всероссийская</b> олимпиада по учебной дисциплине «Физическая культура»	он-лайн 22.12.20	<u>Диплом</u> 1 место <u>Диплом</u> 2 место	Полиенко Е.Г.
478-480	Изюмская К., Комиссаров И., Миропольский А.	912 гр., 15.02.07	<b>Всероссийская</b> олимпиада по дисциплине: «Английский язык» на портале «Мир-Олимпиад»	он-лайн 22.12.20	<u>Дипломы</u> 1 место <u>Диплом</u> 2 место	Капитанец Н.Н.
481	Колесников Д.	811 гр., 13.02.11	<b>Всероссийская</b> олимпиада по дисциплине «Электротехника и электроника» на портале ПРОФОБРАЗОВАНИЕ	он-лайн 22.12.20	<u>Диплом</u> 2 место	Зайцева А.И.
482	Бочарникова Э.	013 гр., 09.02.06	<b>Всероссийская</b> олимпиада по Русскому языку на портале «Мир-Олимпиад»	он-лайн 23.12.20	<u>Диплом</u> 2 место	Батыр А.Ф.
483-489	Сархошев Аш., Сархошев Ар., Дегтярев Д., Чуркин К., Дамочкина К.,	913с, 09.02.06 813 гр.,	<b>Всероссийская</b> олимпиада по дисциплине «Электротехника и электроника» на портале ПРОФОБРАЗОВАНИЕ	он-лайн 23.12.20	<u>Диплом</u> 1 место <u>Диплом</u> 1 место <u>Диплом</u> 1	Зайцева А.И.

	Чупахин Е., Чернявский К.	09.02.02 916 гр., 15.02.01			место <u>Диплом 1</u> место <u>Диплом 2</u> место <u>Диплом 3</u> место <u>Диплом 3</u> место	
490	Шевченко П.	811 гр., 13.02.11	<b>Всероссийская</b> олимпиада по учебной дисциплине «Физическая культура»	он-лайн 24.12.20	<u>Диплом 1</u> место	Полиенко Е.Г.
491	Косухина С.	914 гр., 08.02.01	<b>Всероссийская</b> олимпиада «Физическая культура» на портале РИЦО	он-лайн 24.12.20	<u>Диплом</u> участник	Полиенко Е.Г.
492,493	Калуцкий Д., Смирнов А.	813 гр., 09.02.02	<b>Всероссийская</b> олимпиада по дисциплине «Электротехника и электроника» на портале ПРОФОБРАЗОВАНИЕ	он-лайн 24.12.20	<u>Диплом 2</u> место <u>Диплом 2</u> место	Зайцева А.И.
494	Малюков С.	813 гр., 09.02.02	<b>Всероссийская</b> олимпиада по дисциплине «Электротехника и электроника» на портале ПРОФОБРАЗОВАНИЕ	он-лайн 25.12.20	<u>Диплом 3</u> место	Зайцева А.И.
495,496	Дорошенко М., Онучин Д.	013 гр., 09.02.06	<b>Всероссийская</b> олимпиада по истории «Русь – сила непобедимая»	он-лайн 25.12.20	<u>Дипломы 1</u> место	Тихтиевская В.Н.
497	Глинка Я.		<b>Международная</b> олимпиада «Светоч знаний» «Физкультура» на портале ВПО Доверие	он-лайн 26.12.20	<u>Диплом 2</u> место	Полиенко Е.Г.
498,499	Бочарникова Э., Деревянченко Я.	013 гр., 09.02.06	<b>Всероссийская</b> олимпиада по Истории на портале «Мир-Олимпиад»	он-лайн 27.12.20	<u>Дипломы 1</u> место	Тихтиевская В.Н.
500	Деревянченко Я.	013 гр., 09.02.06	<b>Международная</b> олимпиада по математике на портале «ФГОС Онлайн»	он-лайн 27.12.20	<u>Диплом 1</u> место	Кононенко Л.И.
501- 504	Буцена Е., Силков А., Левченко В., Михеев А.	912 гр., 15.02.07	<b>Всероссийская</b> олимпиада по дисциплине: «Английский язык» на портале «Мир-Олимпиад»	он-лайн 27.12.20	<u>Дипломы 1</u> место <u>Диплом 2</u> место	Капитанец Н.Н.
505	Князев К.	912 гр., 15.02.07	<b>XV Всероссийская</b> олимпиада «Мыслитель» Английский язык	он-лайн 27.12.20	<u>Диплом 2</u> место	Капитанец Н.Н.
506,507	Кулиев А., Попов Н.	013 гр., 09.02.06	<b>Всероссийская</b> олимпиада по Физике на портале «Мир-Олимпиад»	он-лайн 28.12.20	<u>Дипломы 1</u> место	Бытый И.В.
508- 514	Андреянов Д., Бондарев М., Коровкин Н., Неженский А., Новокрещенов М., Столбунов И., Убийко В.	912 гр., 15.02.07	<b>Всероссийская</b> олимпиада по дисциплине: «Английский язык» на портале «Мир-Олимпиад»	он-лайн 28.12.20	<u>Дипломы 1</u> место	Капитанец Н.Н.
515	Децик И.	914 гр., 08.02.01	<b>Международная</b> олимпиада «Солнечный свет» по англ.языку	он-лайн 28.12.20	<u>Диплом 2</u> место	Капитанец Н.Н.
516	Мишко К.	915 гр., 18.02.07	<b>Международный</b> конкурс для детей и молодежи «Планета талантов» на портале ФГОС.РУС	он-лайн 28.12.20	<u>Диплом 2</u> место	Капитанец Н.Н.
517- 551	35 чел.	1 – 2 курс	<b>Территориальная</b> дистанционная олимпиада по	он-лайн декабрь	<u>Дипломы:</u> 1 место – 8	Организатор Войцеховская

			гуманитарным и социально-экономическим дисциплинам	2020	чел.; 2 место – 1 чел.; 3 место – 16 чел.; Участник – 10 чел.	Е.В.
552,553	Бойправ Е., Дамочкина К.	813 гр., 09.02.02	<b>XV Всероссийская</b> олимпиада «Мыслитель» Английский язык	он-лайн 29.12.20	<u>Дипломы</u> 2 место	Капитанец Н.Н.
554	Васильцов Д.	914 гр., 08.02.01	<b>Всероссийская</b> олимпиада «Мыслитель» Английский язык	он-лайн 11.01.21	<u>Диплом</u> 1 место	Капитанец Н.Н.
555	Комиссаров И.	912 гр., 15.02.07	<b>II Международная</b> научно-практическая конференция «Шаг в будущее: инновации, личность, профессиональная деятельность»	заочная 20.01.21	<u>Диплом</u> 2 место	Зайцева А.И.
556,557	Егоров м., Калитвенцев Н.	913с гр. 09.02.06	<b>Всероссийская</b> олимпиада по дисциплине: «Английский язык» на портале «Мир-Олимпиад»	он-лайн 21.01.21	<u>Дипломы</u> 2 место	Капитанец Н.Н.
558	Егоров М.	913с гр., 09.02.06	<b>Всероссийская</b> олимпиада «Операционные системы и среды»	он-лайн 22.01.21	<u>Диплом</u> 1 место	Назарова Т.С.
559	Масалова А.	913с гр. 09.02.06	<b>Региональная</b> олимпиада «Солнечный свет» по информатике для 2 курса "Операционная система Windows"	он-лайн 22.01.21	<u>Диплом</u> 1 место	Назарова Т.С.
560	Аверьянов В.	911 гр., 13.02.11	<b>Всероссийская</b> олимпиада по дисциплине «Электротехника и электроника» на портале ПРОФОБРАЗОВАНИЕ	он-лайн 25.01.21	<u>Диплом</u> 2 место	Зайцева А.И.
561	Егоров М.	913с гр., 09.02.06	<b>Всероссийская</b> олимпиада по дисциплине "Психология общения" на портале «Мир-Олимпиад»	он-лайн 28.01.21	<u>Диплом</u> 1 место	Григорьева Т.С.
562	Егоров М.	913с гр., 09.02.06	<b>Всероссийская</b> олимпиада по дисциплине: «Безопасность жизнедеятельности» на портале «Мир-Олимпиад»	он-лайн 28.01.21	<u>Диплом</u> 1 место	Гурдесов В.К.
563-568	Лобанов Я., Филиппов С., Хижняков Д., Колыхалин А., Бриж Д., Снегирев М.	012 гр., 15.02.07	<b>Международная</b> олимпиада по истории на портале «ФГОС Онлайн»	он-лайн 14.02.21 16.02.21 18.02.21	<u>Диплом</u> 1 место <u>Диплом</u> 1 место <u>Диплом</u> 2 место <u>Диплом</u> 1 место <u>Диплом</u> 1 место <u>Диплом</u> 2 место	Тихтиевская В.Н.
569	Соловьева А.	014 гр., 08.02.01	<b>Областной</b> форум "Достоинство и честь" "Перевернем в истории страницу"	заочная 15.02.21	<u>Диплом</u> 1 место	Жукова Г.А.
570-572	Владимиров В., Филичкин П., Иванов П.	012 гр., 15.02.07	<b>Международная</b> олимпиада по математике на портале «ФГОС Онлайн»	он-лайн 16.02.21	<u>Диплом</u> 1 место <u>Диплом</u> 1 место <u>Диплом</u> 3 место	Кононенко Л.И.
573,574	Гончарова М., Письменская	915 гр., 18.02.07	<b>Всероссийская</b> олимпиада по дисциплине: «Английский	он-лайн 16.02.21	<u>Дипломы</u> 1 место	Капитанец Н.Н.

	Д.		язык» на портале «ОНЛАЙН-Олимпиада»			
575-578	Лобанов Я., Филиппов С., Хижняков Д., Владимиров В.	012 15.02.07 гр.,	<b>Международная</b> олимпиада по обществознанию на портале «ФГОС Онлайн»	он-лайн 16.02.21	<u>Диплом 1 место</u> <u>Диплом 1 место</u> <u>Диплом 2 место</u>	Тихтиевская В.Н.
579,580	Письменская Д., Гончарова М.	915 18.02.07 гр.,	<b>Всероссийская</b> олимпиада по дисциплине: «Безопасность жизнедеятельности» на портале «ОНЛАЙН-Олимпиада»	он-лайн 16.02.21	<u>Дипломы 1 место</u>	Гурдесов В.К.
581	Гудков С.	916 15.02.01 гр.,	<b>Всероссийская</b> олимпиада по дисциплине: «Философия» на портале «ОНЛАЙН-Олимпиада»	он-лайн 16.02.21	<u>Диплом 1 место</u>	Тихтиевская В.Н.
582,583	Волохов Е., Кобцев Д.	911 13.02.11 гр.,	<b>Всероссийская</b> олимпиада по Философии на портале ПрофКонкурс	он-лайн 16.02.21	<u>Дипломы 2 место</u>	Тихтиевская В.Н.
584	Иванов П.	012 15.02.07 гр.,	<b>Международная</b> олимпиада по русскому языку на портале «ФГОС Онлайн»	он-лайн 16.02.21	<u>Диплом 2 место</u>	Жукова Г.А.
585,586	Филичкин П., Колыхалин А.	012 15.02.07 гр.,	<b>Международная</b> олимпиада по истории на портале «ФГОС Онлайн»	он-лайн 23.02.21	<u>Дипломы 1 место</u>	Тихтиевская В.Н.
587	Краснова М.	012 15.02.07 гр.,	<b>Международная</b> олимпиада по математике на портале «ФГОС Онлайн»	он-лайн 24.02.21	<u>Диплом 1 место</u>	Кононенко Л.И.
588-590	Владимиров В., Краснова М., Филичкин П.	012 15.02.07 гр.,	<b>Международная</b> олимпиада по литературе на портале «ФГОС Онлайн»	он-лайн 24.02.21	<u>Дипломы 1 место</u>	Жукова Г.А.
591-593	Руденко Н., Краснова М., Хижняков Д.	012 15.02.07 гр.,	<b>Международная</b> олимпиада по истории на портале «ФГОС Онлайн»	он-лайн 24.02.21	<u>Диплом 1 место</u>	Тихтиевская В.Н.
594	Краснова М.	012 15.02.07 гр.,	<b>Международная</b> олимпиада по обществознанию на портале «ФГОС Онлайн»	он-лайн 24.02.21	<u>Диплом 1 место</u>	Тихтиевская В.Н.
595	Перелыгин М.	814 08.02.01 гр.,	<b>Региональный</b> чемпионат «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) Ростовская область	очная 24 – 28.02.21	<u>Диплом</u> конкурсанта за участие	Гапонов А.А.
596	Коротицын А.	811 13.02.11 гр.,	<b>Региональный</b> чемпионат «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) Ростовская область	очная 24 – 28.02.21	<u>Диплом</u> конкурсанта за участие	Мешков В.П.
597	Краснова М.	012 15.02.07 гр.,	<b>Международная</b> олимпиада по русскому языку на портале «ФГОС Онлайн»	он-лайн 16.02.21	<u>Диплом 1 место</u>	Жукова Г.А.
598	Зоренко И.	814 08.02.01 гр.,	<b>Региональная</b> дистанционная научно-практическая конференция "Современные технологии в строительстве" в рамках регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) - 2021	он-лайн 25.02.21	<u>Сертификат</u> участника	Плотникова И.И.
599	Кокшаров В.	012 15.02.07 гр.,	<b>Международная</b> олимпиада по истории на портале «ФГОС Онлайн»	он-лайн 25.02.21	<u>Диплом 1 место</u>	Тихтиевская В.Н.
600	Сычев Р.	012 15.02.07 гр.,	<b>Международная</b> олимпиада по обществознанию на портале «ФГОС Онлайн»	он-лайн 25.02.21	<u>Диплом 1 место</u>	Тихтиевская В.Н.
601	Иванов П.	012 гр.,	<b>Международная</b> олимпиада	он-лайн	<u>Диплом 1</u>	Тихтиевская

		15.02.07	по обществознанию на портале «ФГОС Онлайн»	26.02.21	место	В.Н.
602	Голубов Д.	913с гр., 09.02.06	III Региональный дистанционный конкурс "Творчество без границ"	заочная 26.02.21	<u>Диплом 2</u> место	Назарова Т.С.
603	Иванов П.	012 гр., 15.02.07	<u>Международная</u> олимпиада по истории на портале «ФГОС Онлайн»	он-лайн 26.02.21	<u>Диплом 1</u> место	Тихтиевская В.Н.
604	Дорошенко М.	013 гр., 09.02.06	<u>Всероссийская</u> олимпиада «Мыслитель» Математика	он-лайн 26.02.21	<u>Диплом 1</u> место	Кононенко Л.И.
605	Иванов П.	012 гр., 15.02.07	<u>Международная</u> олимпиада по информатике на портале «ФГОС Онлайн»	он-лайн 26.02.21	<u>Диплом 1</u> место	Коваленко Е.В.
606	Груздова С.	014 гр., 08.02.01	<u>Всероссийская</u> олимпиада по дисциплине: «Литература» на портале «ОНЛАЙН-Олимпиада»	он-лайн 02.03.21	<u>Диплом 1</u> место	Жукова Г.А.
607	Самохвалова А.	918 гр., 38.02.01	<u>Всероссийская</u> олимпиада по дисциплине: «Безопасность жизнедеятельности» на портале «ОНЛАЙН-Олимпиада»	он-лайн 08.03.21	<u>Диплом 1</u> место	Гурдесов В.К.
608	Меркулов А.	812 гр., 15.02.07	<u>Всероссийская</u> олимпиада по Безопасности жизнедеятельности на портале «Мир-Олимпиад»	он-лайн 08.03.21	<u>Диплом 1</u> место	Гурдесов В.К.
609	Рягузова В.	014 гр., 08.02.01	<u>Всероссийский</u> конкурс талантов "Олимпиада по литературе. Л.Н.Толстой"	он-лайн 11.03.21	<u>Диплом 1</u> место	Жукова Г.А.
610	Лобанов Я.	012 гр., 15.02.07	<u>Международная</u> олимпиада по истории на портале «ФГОС Онлайн»	он-лайн 14.03.21	<u>Диплом 1</u> место	Тихтиевская В.Н.
611	Лобанов Я.	012 гр., 15.02.07	<u>Международная</u> олимпиада литературе на портале «ФГОС Онлайн»	он-лайн 16.03.21	<u>Диплом 1</u> место	Жукова Г.А.
612	Казанцев М	012 гр., 15.02.07	<u>Международная</u> олимпиада по обществознанию на портале «ФГОС Онлайн»	он-лайн 17.03.21	<u>Диплом 1</u> место	Тихтиевская В.Н.
613	Волостных С.	012 гр., 15.02.07	<u>Международная</u> олимпиада по обществознанию на портале «ФГОС Онлайн»	он-лайн 18.03.21	<u>Диплом 1</u> место	Тихтиевская В.Н.
614	Лобанов Я.	012 гр., 15.02.07	<u>Международная</u> олимпиада по обществознанию на портале «ФГОС Онлайн»	он-лайн 19.03.21	<u>Диплом 1</u> место	Тихтиевская В.Н.
615	Мальцева Э.	014 гр., 08.02.01	<u>Всероссийская</u> олимпиада по Философии на портале ПрофКонкурс	он-лайн 20.03.21	<u>Диплом 1</u> место	Тихтиевская В.Н.
616	Славгородский А.	911 гр., 13.02.11	<u>Всероссийская</u> олимпиада по Античная Философии на портале «Мир-Олимпиад»	он-лайн 22.03.21	<u>Диплом 1</u> место	Тихтиевская В.Н.
617	Курносов И.	911 гр., 13.02.11	<u>Всероссийская</u> олимпиада по дисциплине: «Античная философия» STUD PORTAL	он-лайн 22.03.20	<u>Диплом 1</u> место	Тихтиевская В.Н.
618	Мазанова Д.	914 гр., 08.02.01	<u>Всероссийская</u> олимпиада по Философии STUDY LIFE	он-лайн 22.03.21	<u>Диплом 1</u> место	Тихтиевская В.Н.
619	Краснов Н.	912 гр., 15.02.07	Территориальный этап олимпиады по дисциплине «Инженерная графика» среди студентов учреждений профессионального образования Ростовской области	очная 23.03.21	<u>Диплом 3</u> место	Григорова Л.В.
620	Головко Ю.	915 гр., 18.02.07	<u>IV Областные</u> Сальские краеведческие чтения «Россия	заочная 23.03.21	Сертификат участника	Тихтиевская В.Н.

				начинается с малой родины»		
621,622	Лобанов Я., Хижняков Д.	012 15.02.07	гр.,	<b>Международная</b> олимпиада по истории на портале «ФГОС Онлайн»	он-лайн 23.03.21	<u>Дипломы</u> 1 место
623,624	Гуреев А., Коротицин А.	711 13.02.11 811 13.02.11	гр., гр.,	<b>Региональный</b> этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности СПО Профильное направление 13.00.00 Уровень профильного направления 13.02.11	очная 23 – 24.03.21	<u>Диплом</u> 2 место <u>Диплом</u> участника
625,626	Волостных С., Казанцев М.	012 15.02.07	гр.,	<b>Международная</b> олимпиада по истории на портале «ФГОС Онлайн»	он-лайн 24.03.21	<u>Дипломы</u> 1 место
627,628	Карамнов С., Дятлов М.	816 15.02.01 716 гр., 15.02.01	гр.,	<b>Региональный</b> этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности СПО Профильное направление 15.00.00 Уровень профильного направления 15.02.01	очная 25 – 26.03.21	<u>Диплом</u> 1 место <u>Диплом</u> 3 место
629	Баша А.	812 15.02.07	гр.,	<b>Региональный</b> этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности СПО Профильное направление 15.00.00 Уровень профильного направления 15.02.07	очная 25 – 26.03.21	<u>Диплом</u> 2 место
630	Филиппов С.	012 15.02.07	гр.,	<b>Международная</b> олимпиада по обществознанию на портале «ФГОС Онлайн»	он-лайн 26.03.21	<u>Диплом</u> 1 место
631,632	Загорулько К., Шкандыбин Д.	911 13.02.11	гр.,	<b>Всероссийская</b> олимпиада «Подари знание» по философии	он-лайн 29.03.21	<u>Дипломы</u> 3 место
633	Щеголова А.	014 08.02.01	гр.,	<b>Всероссийская</b> олимпиада «Мыслитель» Физика	он-лайн 29.03.21	<u>Диплом</u> 1 место

## Достижения преподавателей техникума

№ п/п	ФИО	Наименование мероприятия	Название работы	Форма участия, дата	Достижения
1	Бытый И.В.	<u>Территориальный</u> заочный конкурс, посвященный дню космонавтики <u>«Космические фантазии»</u>	Презентация: «Полет первого человека в космос»	заочная 24.04.2020	(Диплом 3 место Краснов Н.)

		<u>Всероссийская</u> олимпиада по физике		он-лайн 06.05.20	(Диплом 2 место – 1 чел. Соболев А.)
		<u>Территориальный</u> дистанционный конкурс «История моей семьи в годы войны»	Номинация «Эссе». Тема: «Мой героический дед»	заочная 29.05.20	(Диплом 2 место – 1 чел.)
		<u>XIV Всероссийская</u> олимпиада «Мыслитель» Физика		он-лайн 01.06.20	(Диплом 1 место – 1 чел.)
2	Мурлычева И.Н.	<u>Всероссийская</u> олимпиада по экологии		он-лайн 04.04.20	(Диплом 1 место – 1чел., 2 место – 1 чel.)
		<u>Международная</u> олимпиада «Солнечный свет» по биологии		он-лайн апрель- май 2020	(Грамота 1 место – 2 чел.)
		<u>Всероссийская</u> олимпиада по БИОЛОГИИ		он-лайн 12.04.20	(Диплом 1 место – 1чел.)
		<u>Международная</u> олимпиада «Солнечный свет» по экологии		он-лайн май 2020	(Грамота 1 место – 3 чел.)
		<u>Всероссийская</u> олимпиада по Биологии на портале «Мир- Олимпиад»		он-лайн май 2020	(Диплом 1 место – 1 чел., 2 место – 1 чel.)
		<u>XIII Всероссийская</u> олимпиада «Мыслитель» Биология		он-лайн 16.05.20	(Диплом 1 место – 1чел.)
		<u>Всероссийская</u> олимпиада по дисциплине: «Биология» STUDY PORTAL		он-лайн 22.05.20	(Диплом 1 место – 1 чел.)
3	Кононенко Л.И.	<u>XIV Всероссийская</u> олимпиада «Мыслитель» Математика		он-лайн 06.05.20	(Диплом 1 место – 1 чел., 2 место – 2 чel.)
		<u>IV Всероссийская</u> олимпиада по Математике на портале «Мир-Олимпиад»		он-лайн 02.06.20	(Диплом 1 место – 1 чел.)
4	Полиенко Е.Г.	<u>Всероссийская</u> олимпиада по дисциплине: «Физическая культура» STUD PORTAL		он-лайн 17.04.20	(Диплом 1 место – 2 чел.)
5	Капитанец Н.Н.	<u>Всероссийская</u> олимпиада по дисциплине: «Английский язык» на портале «Мир- Олимпиад»		он-лайн апрель- июнь 2020	<u>Благодарственное</u> <u>письмо</u> за подготовку победителей
		<u>Всероссийская</u> олимпиада по Английскому языку		он-лайн апрель- май 2020	(Диплом 1 место – 4 чел.)
		<u>Областной</u> дистанционный конкурс фотоальбомов для обуч- ся СПО «Лица войны», посвященного 75-летию Победы в ВОВ	номинация: «Победители»	заочная 28.05.20	<u>Благодарность</u>
		<u>Всероссийская</u> олимпиада по дисциплине: «Английский язык» на портале «Мир- Олимпиад»		он-лайн июнь 2020	<u>Благодарственное</u> <u>письмо</u> за подготовку победителей

		<u>Всероссийская</u> олимпиада по дисциплине: «Англ. язык» STUD PORTAL		он-лайн май-июнь 2020	(Диплом 1 место – 2 чел.)
		<u>Международная</u> олимпиада «Солнечный свет» по англ.языку		он-лайн июнь 2020	(Диплом 2 место – 1 чел.)
6	Браилко Л.А.	<u>Всероссийская</u> олимпиада по истории на портале «Мир- Олимпиад»		он-лайн 11.04.20	<u>Благодарственное</u> <u>письмо</u> за подготовку победителей
		<u>Всероссийская</u> олимпиада для студентов «ВОВ 1941-1945» на портале «Мир- Олимпиад»		он-лайн 29.04.20	<u>Благодарственное</u> <u>письмо</u> за подготовку победителей
		<u>Всероссийская</u> олимпиада ко Дню Победы «Ни шагу назад!» на портале «Мир-Олимпиад»		он-лайн 06.05.20	<u>Благодарственное</u> <u>письмо</u> за подготовку победителей
		<u>Союз ветеранов</u> <u>НАРВА</u>	Викторина к 75-летию ПОБЕДЫ!	он-лайн 07.05.20	(Михненко А., оценка 5)
7	Аверкиева Е.В.	<u>Всероссийская</u> олимпиада по дисциплине: Химия на портале «Мир- Олимпиад»		он-лайн апрель- май 2020	<u>Свидетельство</u> организатора олимпиады
8	Зайцева А.И.	<u>Всероссийская</u> олимпиада по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»		он-лайн 16.04.20	<u>Благодарственное</u> <u>письмо</u> за подготовку к олимпиаде (Кислов Э. З место)
		<u>Всероссийская</u> олимпиада по электротехнике		он-лайн апрель – июнь 2020	(Диплом 2 место – 8 чел., 3 место – 10 чел.)
		<u>Областной</u> дистанционный конкурс фотоальбомов для обуч- ся СПО «Лица войны», посвященного 75-летию Победы в ВОВ	номинация: «Победители»	заочная 28.05.20	<u>Благодарность</u>
9	Назарова Т.С.	<u>Всероссийская</u> олимпиада по Информатике на портале «Мир-Олимпиад»		он-лайн 22.04.20	(Диплом 2 место – 1 чел., 3 место – 1 чел.)
		<u>Юрайт-Академия</u> , программы вебинара «Обмен опытом»	«Дистанционное обучение для колледжей», «Текущая, промежуточная и итоговая аттестация в дистанте: организационные и методические рекомендации	он-лайн 28.04.20	<u>Сертификаты</u>
		<u>Всероссийская</u> олимпиада по		он-лайн 12.05.20	(Диплом 1 место – 1 чел.)

		дисциплине: «Базы данных» STUD PORTAL			
		<b>Областной</b> дистанционный конкурс фотоальбомов для обуч- ся СПО «Лица войны», посвященного 75-летию Победы в ВОВ	номинация: «Фронтовое фото»	заочная 28.05.20	<u>Благодарность</u>
10	Стрыгина С.А.	<b>Юрайт-Академия,</b> программы вебинара «Обмен опытом»	«Онлайн-экзамены и защиты курсовых: как организовать и провести с Юрайтом», «Методика организации практического обучения по образовательным программам в условиях введения в Москве режима самоизоляции граждан. Практический опыт»	он-лайн 29.04.20 19.05.20	<u>Сертификаты</u>
11	Григорова Л.В.	<b>Всероссийская</b> олимпиада по: ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКЕ; Системе автоматизированного проектирования «КОМПАС-3D»		он-лайн 08.05.2020	(Диплом 2 место – 1 чел., 2 место – 2 чел., 3 место – 2 чел., лауреат – 1 чел.)
12	Войцеховская Е.В.	<b>Всероссийская</b> олимпиада по Английскому языку		он-лайн май – июнь 2020	(Диплом 1 место – 2 чел., 2 место – 4 чел., лауреат – 1 чел.)
		<b>Всероссийская</b> олимпиада по дисциплине: «Англ. язык» STUD PORTAL		он-лайн май-июнь 2020	(Диплом 1 место – 4 чел.)
		<b>Международная</b> олимпиада «Солнечный свет» по англ.языку		он-лайн июнь 2020	(Диплом 1 место – 3 чел.)
13	Ларионова Г.П.	<b>Всероссийская</b> олимпиада «Солнечный свет» по истории «Великая Отечественная война»		он-лайн 29.05.20	(Диплом 1 место – 1 чел.)
		<b>Всероссийская</b> олимпиада по дисциплине «История России»ле «Мир- Олимпиад»		он-лайн 03.06.20	<u>Благодарственное письмо</u> за подготовку победителей
14	Батыр А.Ф.	<b>Областной</b> конкурс творческих работ, посвященных 115-летию М.А.Шолохова «Звонкий певец земли донской»	Чтение отрывка Презентации Сочинение	заочная 15.06.20	(Дипломы 2 место Цыпкалов Д., Юрова Т., Ускова В. , участие – Сочки Ю.)
15	Шевцова Е.А.	<b>Областной</b> конкурс методических разработок «Лучшие методические разработки – 2020 в системе профессионального образования»	Методические указания по выполнению графической работы «Схема электрическая принципиальная» для специальностей 13.02.01, 15.02.07 по дисциплине ОП. 01. Инженерная графика	заочная 27.06.20	
16	Рудик И.С.	<b>Всероссийская</b> олимпиада по профессии «Электромонтер по		он-лайн 21.09.20	(Диплом 1 место – 2 чел., 2 место – 2 чел., 3 место – 2 чел.)

		ремонту и обслуживанию Электрооборудования (по отраслям)			
		<u>Всероссийская олимпиада "Педагогическая практика"</u>	Номинации: "Дистанционное обучение в системе ПО" "Первая доврачебная помощь" "Внедрение Интернет в учебный процесс в ПО" "Интерактивные методы обучения в ПО"	он-лайн 18.02.21	Дипломы 2 место  Диплом 1 место
17	Назарова Т.С.	<u>Всероссийская олимпиада «Операционные системы и среды»</u>		он-лайн 16.09.20	(Диплом 2 место – 1 чел.)
		<u>Всероссийская олимпиада «Информатика и ИКТ»</u>		он-лайн 30.10.20	(Диплом 2 место – 1 чел.)
		<u>Региональная олимпиада «Солнечный свет» по информатике</u>		он-лайн 15.12.20	(Грамоты 1 место – 2 чел.)
		<u>Всероссийская олимпиада «Солнечный свет» по информатике</u>		он-лайн 15.12.20	(Грамота 1 место – 1 чел.)
		<u>Международная олимпиада «Солнечный свет» по информатике</u>		он-лайн 15.12.20	(Грамота 1 место – 1 чел.)
		<u>Всероссийская олимпиада «Операционные системы и среды»</u>		он-лайн 22.01.21	(Диплом 1 место – 1 чел.)
		<u>Региональная олимпиада «Солнечный свет» по информатике для 2 курса "Операционная система Windows"</u>		он-лайн 22.01.21	(Грамоты 2 место – 1 чел.)
18	Кононова Е.В.	<u>Территориальный этап областного конкурса «Преподаватель года в системе профессионального образования Ростовской области»</u>	Номинация: «Педагогический дебют – молодой педагог года в системе профессионального образования Ростовской области»	заочная 26.02.21	(Диплом 2 место Голубов Д.)
		<u>Областной конкурс «Преподаватель года в системе профессионального образования Ростовской области»</u>	Номинация: «Педагогический дебют – молодой педагог года в системе профессионального образования Ростовской области»	очная 09.11.20	<u>Диплом участника</u>
		<u>Региональный конкурс методических работ молодых преподавателей «Моя профессия – мое будущее»</u>	«Распознавание пластмасс и волокон»	заочная 30.12.20	<u>Диплом 3 место</u>
19	Берова Е.А.	<u>Территориальный этап областного конкурса «Преподаватель года в</u>	Номинация: «Преподаватель года в системе	очная 21.10.20	<u>Диплом победителя (1 место)</u>

		системе профессионального образования Ростовской области»	профессионального образования Ростовской области (общепрофессиональный и профессиональный циклы)»		
		<u>Всероссийская олимпиада</u> по дисциплине: «Архитектура аппаратных средств» на портале «Мир-Олимпиад»		он-лайн 28.10.20	<u>Благодарственное письмо за подготовку победителей</u>
		<u>III (заключительном) этапе областного конкурса «Педагогический работник года в системе профессионального образования Ростовской области»</u>	Номинация: «Педагогический дебют – молодой педагог года в системе профессионального образования Ростовской области»	очная 05.11.20	<u>Диплом лауреата (2 место)</u>
		<u>Всероссийский педагогический конкурс «Лучшие практики среднего профессионального образования»</u>	«Монтаж сети с использованием кабеля Витая пара» по МДК.01.01. для специальности 09.02.02. Компьютерные сети»	заочная 02.12.20	<u>Диплом 1 место</u>
20	Бытый И.В.	Территориальный дистанционный конкурс презентаций «Физика в профессии»	«Физика в моей специальности»	заочная 26.10.20	(Диплом 2 степени Кислова П.)
		Областная научно-практическая конференция преподавателей «Организация самостоятельной работы студентов)	«Опыт применения в самостоятельной работе студентов современных Интернет-технологий»	заочная 27.10.20	<u>Сертификат участника, сборник статей</u>
		Международный конкурс по физике	«Механические явления»	он-лайн 01.11.20	<u>Грамота за подготовку победителя</u>
		<u>Всероссийская олимпиада</u> по Астрономии STUDY LIFE		он-лайн 05.12.11.20	(Диплом 1 место –2 чел.)
		Всероссийская олимпиада по дисциплине «Физика» на портале Онлайн Олимпиада		он-лайн 11.12.20	(Диплом 1 место – 1 чел.)
		Международная олимпиада «Интеллектуал» по физике на портале агентства «Познание»		он-лайн 17.12.20	(Диплом 1 место – 1 чел.)
		<u>Международная</u> олимпиада по физике на портале «ФГОС Онлайн»		он-лайн 22.12.20	(Дипломы 1 место – 1 чел.,)
		<u>Всероссийская</u> олимпиада по Физике на портале «Мир-Олимпиад»		он-лайн 28.12.20	(Дипломы 1 место – 2 чел.)
		<u>Всероссийская</u> олимпиада «Мыслитель» Физика		он-лайн 29.03.21	(Диплом 1 место –1 чел.)
21	Тихтиевская	<u>Всероссийская</u>		он-лайн	(Дипломы 1 место – 11

В.Н.	олимпиада по Философии на портале ПрофКонкурс		07 – 29.10.20	чел., 2 место – 1 чел.)
	<u><b>Всероссийская</b></u> олимпиада по Философии на портале «Мир-Олимпиад»		он-лайн 09.10.20	(Дипломы 1 место – 4 чел., 2 место – 1 чел.)
	<u><b>Международный</b></u> конкурс обществознанию «Эрудит»		он-лайн 09.10.20	(Диплом 1 место – 1 чел.)
	<u><b>Международная</b></u> олимпиада «Все знать», «Лига интеллекта», «Знание и познание» по предмету «Философия»		очная 23.10 – 29.10.20	(Диплом 1 место – 5 чел., 2 место – 2 чел., участника – 1 чел.)
	<u><b>Всероссийская</b></u> олимпиада «Подари знание» по философии		он-лайн 26.10.20	(Дипломы 1 место – 2 чел.)
	<u><b>Всероссийская</b></u> олимпиада по Философии STUDY LIFE		он-лайн 26.10.19	(Дипломы 1 место – 3 чел.)
	<b>Областная</b> научно-практическая конференция преподавателей «Организация самостоятельной работы студентов)	«Самостоятельная работа студентов как важный фактор в формировании компетенций»	заочная 27.10.20	<u><b>Сертификат</b></u> участника, <u><b>сборник статей</b></u>
	<u><b>Всероссийская</b></u> олимпиада по дисциплине «Философия»		он-лайн 27.10.20	(Дипломы 1 место – 1 чел.)
	<b>XV Всероссийская</b> олимпиада «Мыслитель» Обществознание		он-лайн 29.10.20	(Дипломы 1 место – 1 чел.)
	<u><b>Всероссийская</b></u> олимпиада по Философии на портале ФГОСурок		он-лайн 29.10.20	(Дипломы 1 место – 1 чел.)
	<u><b>Всероссийская</b></u> олимпиада по Философии «ОНЛАЙН Олимпиада»		он-лайн 30.10.20	(Дипломы 1 место – 2 чел.)
	<u><b>Всероссийская</b></u> олимпиада по Философии «Подари знание»		он-лайн 30.10.20	(Дипломы 1 место – 1 чел.)
	<u><b>Всероссийская</b></u> олимпиада по Философии на портале ЭРУДИТ.ОНЛАЙН		он-лайн 30.10.20	(Дипломы 2 место – 1 чел., 3 место – 1 чел.)
	<u><b>Всероссийская</b></u> олимпиада по дисциплине: «Античная философия» STUD PORTAL		он-лайн 31.10.20	(Дипломы 1 место – 1 чел.)
	Всероссийский творческий конкурс «Всем миром против терроризма»	«Всем миром против терроризма» «Борьба и профилактика терроризма и экстремизма	заочная 03.12.20	Диплом за подготовку участников
	Международная олимпиада «Философия» на портале РИЦО	«Симфония разума»	он-лайн 10.12.20	(Диплом 1 место – 1 чел.)

		<b>Международная олимпиада «Обществознание» на портале РИЦО</b>	«Человек в обществе»	он-лайн 10.12.20	Благодарственное письмо (Диплом 1 место –1 чел.)
		<b>Всероссийская олимпиада по обществознанию «ОНЛАЙН Олимпиада»</b>	«Политические идеологии»	он-лайн 18.12.20	(Дипломы 1 место –1 чел.)
		<b>Международная олимпиада по обществознанию на портале «ФГОС Онлайн»</b>		он-лайн 21.12.20	(Дипломы 2 место – 1 чел., 3 место –4 чел., 4 место – 1 чел.)
		<b>Всероссийская олимпиада по Обществознанию</b>		он-лайн 22.12.20	(Дипломы 1 место – 0 чел., 2 место – 1 чел.)
		<b>Всероссийская олимпиада по истории «Русь – сила непобедимая»</b>		он-лайн 25.12.20	(Дипломы 1 место – 2 чел.)
		<b>Всероссийская олимпиада по Истории на портале «Мир-Олимпиад»</b>		он-лайн 27.12.20	(Дипломы 1 место – 2 чел.)
		<b>Международная олимпиада по истории на портале «ФГОС Онлайн»</b>		он-лайн 14.02.21	(Дипломы 1 место – 12 чел., 2 место – 2 чел.)
		<b>Международная олимпиада по обществознанию на портале «ФГОС Онлайн»</b>		он-лайн 16.02.21	(Дипломы 1 место – 9 чел., 2 место – 1 чел.)
		<b>Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Философия» на портале «ОНЛАЙН-Олимпиада»</b>		он-лайн 16.02.21	(Дипломы 1 место – 1 чел.)
		<b>Всероссийская олимпиада по Философии на портале ПрофКонкурс</b>		он-лайн 16.02.21	(Дипломы 2 место – 2 чел.)
		<b>Всероссийская олимпиада по Античной Философии на портале «Мир-Олимпиад»</b>		он-лайн 22.03.21	(Дипломы 1 место –1 чел.)
22	Войцеховская Е.В.	<b>IV Областные Сальские краеведческие чтения «Россия начинается с малой родины»</b>	«Край родной, навек любимый»	заочная 23.03.21	Грамота за подготовку участника
		<b>Всероссийская олимпиада по Английскому языку</b>		он-лайн 17.10.20	(Диплом 1 место – 1 чел.)
		<b>Международная олимпиада по английскому языку</b>		он-лайн 27.10.20	(Дипломы 1 место –1 чел.)
		<b>Международная викторина на портале Англиус</b>		он-лайн 02.11.20	(Дипломы 1 место –1 чел.)
		<b>Всероссийская олимпиада по английскому языку</b>		он-лайн 02.11.20	(Дипломы 3 место –1 чел.,)
		<b>Международная олимпиада «Солнечный свет» по англ.языку</b>		он-лайн ноябрь-декабрь 2020	(Дипломы 1 место – 10 чел.) Грамота за подготовку победителей
		<b>Территориальная олимпиада</b>		заочная ноябрь	Благодарственное письмо за подготовку

		профессионального мастерства «Иностранный язык в моей профессии»		2020	победителя
		<u>Всероссийская</u> олимпиада по дисциплине: «Англ. язык» STUD PORTAL		он-лайн 01.12.20	(Дипломы 1 место – 1 чел.)
		<u>Международная</u> олимпиада по англ.языку на портале «ФГОС Онлайн»		он-лайн 11.12.20	(Дипломы 1 место – 1 чел.)
23	Шевцова Е.А.	<u>Всероссийская</u> олимпиада по Инженерной графике		он-лайн 20.10.20	(Диплом 1 место – 2 чел.)
		<u>Всероссийская</u> олимпиада по Инженерной компьютерной графике		он-лайн 08.11.20	(Диплом 2 место – 1 чел.)
24	Войналович Н.В.	<u>Всероссийская</u> олимпиада по Математике на портале «Мир-Олимпиад»		он-лайн 21.10 – 04.11.20	Благодарственное письмо за подготовку победителей
		<u>Всероссийская</u> олимпиада по дисциплине «Дискретная математика» на портале «Мир-Олимпиад»		он-лайн 05.11.20	Благодарственное письмо за подготовку победителей
25	Аверкиева Е.В.	<u>Международная</u> олимпиада по химии		он-лайн 27.10.20	(Дипломы 1 место – 1 чел.)
		<u>Международная</u> олимпиада «Солнечный свет» по химии		он-лайн 22.11.20	(Дипломы 1 место – 1 чел.)
		Областной конкурс: «Экологическая эстафета»	1 этап «Викторина» 2 этап «Конкурс проектов»	заочная 03.12.20	(Дипломы 1 место Гончарова М.)
		<u>Всероссийский</u> экологический диктант		он-лайн 15 – 18.11.20	(Дипломы 2 место - 20; 3 место - 14; Сертификаты участника -19)
		<u>Международная</u> олимпиада по химии портал «ФГОС Онлайн»		он-лайн 21.12.20	(Дипломы 1 место – 1 чел., 3 место – 4 чел., 4 место – 1 чел.)
26	Кононенко Л.И.	<u>Международная</u> олимпиада по математике		он-лайн 28.10.20	(Дипломы 1 место – 1 чел.)
		<u>XV Всероссийская</u> олимпиада «Мыслитель» Математика		он-лайн 07.12.20	(Дипломы 1 место – 6 чел.)
		<u>Международная</u> олимпиада по математике на портале «ФГОС Онлайн»		он-лайн 09.12.20	(Дипломы 1 место – 7 чел.)
		<u>Международная</u> викторина по математике на портале «ФГОС Онлайн»		он-лайн 09.12.20	(Дипломы 1 место – 2 чел.)
		<u>Всероссийская</u> ОНЛАЙН Олимпиада по математике		он-лайн 12.12.20	(Дипломы 1 место – 1 чел.)
		<u>Международная</u> олимпиада по математике на портале «ФГОС Онлайн»		он-лайн 16.02.21	(Дипломы 1 место – 3 чел., 3 место - 1 чел.)

		<u>Всероссийская</u> олимпиада «Мыслитель» Математика		он-лайн 26.02.21	(Дипломы 1 место – 1 чел.)
27	Коваленко Е.В.	<u>Международная</u> олимпиада «Лига интеллекта» по предмету «Информатика»		очная 28.10.20	(Дипломы 2 место – 1 чел.)
		<u>Международная</u> олимпиада по информатике		он-лайн 29.10.20	(Дипломы 1 место – 1 чел.)
		<u>XV Всероссийская</u> олимпиада «Мыслитель» Информатика		он-лайн 31.10.20	(Дипломы 1 место – 1 чел.)
		<u>Региональная</u> олимпиада «Солнечный свет» по математике		он-лайн 21.12.20	(Дипломы 1 место – 1 чел.)
		<u>Международная</u> викторина по математике на портале «ФГОС Онлайн»		он-лайн 21.12.20	(Дипломы 1 место – 1 чел.)
		<u>Международная</u> олимпиада по информатике на портале «ФГОС Онлайн»		он-лайн 26.02.21	(Дипломы 1 место – 1 чел.,
28	Яралиева А.В.	<u>Всероссийская</u> олимпиада «Круглый отличник»	Номинация: «Финансы и денежное обращение»	заочная 28,30.10.20	<u>Благодарственное</u> <u>письмо</u> за подготовку победителей
		<u>Всероссийская</u> олимпиада по дисциплине: «Финансы и кредит» на портале «Мир-Олимпиад»		он-лайн 29.10.20	(Дипломы 1 место – 1 чел., 2 место – 1 чел.)
		<u>Всероссийская</u> олимпиада по дисциплине: «Финансы и кредит» на портале «ФГОСурок»		он-лайн 29.10.20	(Дипломы 1 место – 1 чел., 2 место – 2 чел.)
		<u>Всероссийская</u> олимпиада по ЭКОНОМИКЕ		он-лайн 08.12.20	(Диплом 2 место – 1 чел.)
		<u>Областная</u> олимпиада по дисциплине «Основы предпринимательской деятельности»		он-лайн 21.12.20	(Диплом 2 место – 1 чел., Сертификаты участников – 2 чел.)
29	Капитанец Н.Н.	<u>Всероссийская</u> олимпиада по дисциплине: «Английский язык» на портале «Мир- Олимпиад»		он-лайн октябрь- ноябрь 2020	<u>Благодарственное</u> <u>письмо</u> за подготовку победителей
		<u>Всероссийская</u> олимпиада по английскому языку		он-лайн 19.10.20	(Дипломы 1 место – 2 чел.,)
		<u>Международная</u> олимпиада «Лига интеллекта» по предмету «Английский язык»		очная 29.10.20	(Дипломы 2 место – 1 чел.)
		<u>Международная</u> олимпиада «Солнечный свет» по англ.языку		он-лайн октябрь- ноябрь 2020	(Дипломы 1 место – 6 чел.) 2 место – 1 чел.
		<u>XV Всероссийская</u> олимпиада «Мыслитель» Английский язык		он-лайн 01.11.20	(Диплом 2 место – 5 чел.)
		<u>Международная</u>		он-лайн	(Дипломы 1 место – 1

		олимпиада по англ.языку на портале «ФГОС Онлайн»		20.12.20	чел.)
		<u>Международный</u> конкурс для детей и молодежи «Планета талантов» на портале ФГОС.РУС	«Олимпиада по английскому»	он-лайн 28.12.20	(Дипломы 2 место – 1 чел.)
		<u>Всероссийская</u> олимпиада «Мыслитель» Английский язык		он-лайн 11.01.21	(Диплом 1 место – 1 чел.)
		<u>Всероссийская</u> олимпиада по дисциплине: «Английский язык» на портале «Мир-Олимпиад»		он-лайн 21.01.21	<u>Благодарственное письмо</u> за подготовку победителей
30	Панина Л.В.	<u>Всероссийская</u> олимпиада по дисциплине: «Английский язык» на портале «ОНЛАЙН-Олимпиада»		он-лайн 16.02.21	(Дипломы 1 место – 2 чел., 2 место – 0 чел.)
		<u>Онлайн-опрос</u> населения «Финансовая грамотность»		он-лайн 17.09.20	
		<u>Онлайн-урок</u> финансовой грамотности на тему: «Пять простых правил, чтобы не иметь проблем с долгами»		он-лайн 10.11.20 13.11.20	<u>Сертификаты</u>
		<u>Всероссийский семинар</u> ФУМО СПО УГПС 38.00.00		он-лайн 16.11.20	Сертификат участника
31	Мурлычева И.Н.	<u>Областной</u> конкурс эссе «Современный человек в мире экономики и предпринимательства»	«Экономическая безопасность» «Налоги – это цена, которую мы платим за возможность жить в цивилизованном мире»	заочная 30.11.20	(Сертификаты участников – 2 чел.)
		<u>Всероссийский</u> экологический диктант		он-лайн 17.09.20	<u>Диплом</u> 3 место (Дипломы 2 место - 20; 3 место - 14; Сертификаты участника - 19)
32	Анищенко В.Б.	<u>Всероссийская</u> олимпиада ECO WORLD		он-лайн декабрь 2020	(Сертификаты участника - 30)
		<u>Международная</u> просветительская акция	«Большой этнографический диктант»	он-лайн 03.11.20	<u>Сертификат</u> 97 баллов
		<u>XV Всероссийская</u> олимпиада «Мыслитель» История		он-лайн 15.11.20	(Диплом 1 место – 1 чел.)
33	Полиенко Е.Г.	<u>Всероссийский</u> образовательный портал «Конкурсита»	Олимпиада: Баскетбол	он-лайн 20.11.20	Диплом куратора
		<u>Всероссийская</u> олимпиада по дисциплине: «Физическая культура» STUD PORTAL		он-лайн 20.11.20	(Диплом 1 место – 2 чел., участие – 1 чел.)
		<u>Всероссийская</u> олимпиада по учебной дисциплине «Физическая		он-лайн декабрь 2020	(Диплом 1 место – 6 чел., 2 место – 5 чел., 3 место – 1 чел.)

		<b>культура»</b> <b>Всероссийская</b> олимпиада по дисциплине: «Физкультура» STUDY LIFE		он-лайн 06.12.20	(Диплом 1 место – 5 чел.)
		<b>Международная</b> олимпиада «Солнечный свет» по «Здоровый образ жизни»		он-лайн 07.12.20	(Дипломы 1 место – 1 чел.)
		<b>Международный</b> конкурс для детей и молодежи «Страна талантов»	Номинация «Спорт и физическая культура»	он-лайн 15.12.20	(Дипломы участника – 2 чел.)
		<b>Международный</b> конкурс по физкультуре «Зимние виды спорта» на портале ЭРУДИТ.ОНЛАЙН		он-лайн 17.12.20	(Диплом 1 место – 1 чел.)
		<b>Всероссийская</b> олимпиада по дисциплине: «Физкультура: термины и команды» на портале «Мир-Олимпиад»		он-лайн 21.12.20	(Дипломы 1 место – 1 чел., 2 место – 0 чел.)
		<b>Всероссийская</b> олимпиада «Физическая культура» на портале РИЦО	«Техника броска мяча в баскетболе»	он-лайн 24.12.20	(Диплом участник – 1 чел.)
		<b>Международная</b> олимпиада «Светоч знаний» «Физкультура» на портале ВПО Доверие		он-лайн 26.12.20	(Диплом 2 место – 1 чел.)
34	Зайцева А.И.	<b>Областной</b> конкурс творческих работ «Я здесь учусь, и мне это нравится»		заочная 30.11.20	(Сертификаты участников – 2 чел.)
		<b>Международная</b> научно- практическая конференция обуч-ся в учреждениях проф. образования «Иновационные процессы промышленности: теоретические и практические аспекты разработки и внедрения инноваций»	«Проектирование робота- конструктора» «Атмосферное электричество»	заочная 17.12.20	Грамота за подготовку участника (Диплом 1 место и победа в номинации Комиссаров И.)
		<b>Всероссийская</b> олимпиада по дисциплине «Электротехника и электроника» на портале ПРОФОБРАЗОВАНИЕ		он-лайн декабрь 2020	(Дипломы 1 место – 4 чел., 2 место – 7 чел., 3 место – 6 чел., лауреат – 1 чел.)
		<b>II Международная</b> научно-практическая конференция «Шаг в будущее: инновации, личность, профессиональная деятельность»	Секция: «Оборудование» «Проектирование робота- конструктора»	заочная 20.01.21	(Диплом 2 место – 1 чел. Комиссаров И.)
		<b>Всероссийская</b> олимпиада по		он-лайн 25.01.21	(Дипломы 1 место – 0 чел., 2 место – 0 чел., 3

		дисциплине «Электротехника и электроника» на портале <b>ПРОФОБРАЗОВАНИЕ</b>			место – 1 чел., лауреат – 0 чел.)
35	Григорова Л.В.	<b>Всероссийская олимпиада по материаловедению</b>		заочная 02.12.20	(Диплом 3 место – 3 чел.)
		<b>Территориальная олимпиада по дисциплине «Инженерная компьютерная графика»</b>		очная 18.12.20	<b>Благодарность</b> за организацию и проведение олимпиады
		<b>Областной конкурс проф. мастерства педагогов «Мой лучший открытый урок»</b>	«Назначение и содержание сборочного чертежа»	заочная 21.12.20	<b>Сертификат участника</b>
36	Волченкова О.В.	<b>Всероссийский педагогический конкурс в номинации «Лучшее из опыта работы» на портале ПЕДЛИДЕР</b>	«Монтаж сети с использованием кабеля Витая пара» по МДК.01.01. для специальности 09.02.02. Компьютерные сети»	заочная 09.12.20	<b>Диплом 1 место</b>
37	Бондарь В.С.	<b>Всероссийский педагогический конкурс в номинации «Лучшее из опыта работы» на портале ПЕДЛИДЕР</b>	«Монтаж сети с использованием кабеля Витая пара» по МДК.01.01. для специальности 09.02.02. Компьютерные сети»	заочная 09.12.20	<b>Диплом 1 место</b>
38	Орлов В.А.	<b>Областная выставка научно-технического творчества «Техника молодёжи»</b>	«Комплекс технических средств (КТС) управления работой асинхронного электродвигателя с применением преобразователя частоты Delta VFD в среде программирования контроллеров CoDeSys»	он-лайн 11.12.20	(Диплом 2 место Гуреев А., Курилкин А..)
39	Гапонов А.А.	<b>Областной дистанционный конкурс на лучший проект по результатам геодезической практики</b>	«Технология производства полевых геодезических работ»	заочная 15.12.20	(Диплом 3 место Борисова С., Бочарова М..)
		<b>Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) Ростовская область</b>	Эксперт по компетенции «Кирпичная кладка»	очная 24 – 28.02.21	<b>Диплом эксперта</b> (Перелыгин М.)
40	Андреева И.И.	<b>Областной конкурс курсовых проектов по ПМ.01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.01</b>	«Клуб на 400 мест с библиотекой. Сборочный цех»	очная 18.12.20	<b>Благодарность</b> (Диплом 3 место Зоренко И.)
41	Батыр А.Ф.	<b>Всероссийская олимпиада по русскому языку</b>		он-лайн 20.12.20	(Диплом 2 место – 2 чел.)
		<b>Всероссийская олимпиада по русскому языку STUDY LIFE</b>		он-лайн 21.12.20	(Диплом 2 место – 1 чел., 3 место – 1 чел.)
		<b>Всероссийская олимпиада по Русскому языку на портале «Мир- Олимпиад»</b>		он-лайн 23.12.20	(Дипломы 2 место – 1 чел.)
42	Григорьева Т.С.	<b>Всероссийская олимпиада по дисциплине "Психология</b>		он-лайн 28.01.21	<b>Благодарственное письмо</b> за подготовку победителей

		общения" на портале «Мир-Олимпиад»			
43	Гурдесов В.К.	<u>Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Безопасность жизнедеятельности» на портале «Мир-Олимпиад»</u>		он-лайн 28.01.21	<u>Благодарственное письмо за подготовку победителей</u>
		<u>Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Безопасность жизнедеятельности» на портале «ОНЛАЙН-Олимпиада»</u>		он-лайн 16.02.21	(Дипломы 1 место – 3 чел., 2 место – 0 чел.)
44	Жукова Г.А.	<u>Областной форум "Достоинство и честь" "Перевернем в истории страницу"</u>	Номинация "Художественные чтения и Белый танец" (видеоролик)	заочная 15.02.21	(Диплом 1 Соловьева А.)
		<u>Международная олимпиада по русскому языку на портале «ФГОС Онлайн»</u>		он-лайн 16.02.21	(Дипломы 1 место – 1 чел., 2 место - 1 чел.)
		<u>Международная олимпиада по литературе на портале «ФГОС Онлайн»</u>		он-лайн 24.02.21	(Дипломы 1 место – 4 чел., 2 место - 0 чел.)
		<u>Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Литература» на портале «ОНЛАЙН-Олимпиада»</u>		он-лайн 02.03.21	(Дипломы 1 место – 1 чел., 2 место – 0 чел.)
		<u>Всероссийский конкурс талантов "Олимпиада по литературе. Л.Н.Толстой"</u>		он-лайн 11.03.21	(Дипломы 1 место – 1 чел., 2 место – 0 чел.)
45	Мешков В.П.	<u>Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) Ростовская область</u>	Эксперт по компетенции «Электромонтаж»	очная 24 – 28.02.21	<u>Диплом эксперта</u> (Коротицын А.)
		<u>Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности СПО Профильное направление 13.00.00 Уровень профильного направления 13.02.11</u>	«Реализация профессионального цикла в рамках актуализированных ФГОС»	очная 23 – 24.03.21	<u>Грамота за подготовку участников</u> <u>Сертификат</u> участник круглого стола (Диплом 2 место Гуреев А..)
46	Плотникова И.И.	<u>Региональная дистанционная научно-практическая конференция "Современные технологии в строительстве" в рамках регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (World skills Russia) - 2021</u>	«Летающие дома Японии»	он-лайн 25.02.21	(Сертификат участника Зоренко И..)
47	Григорова Л.В.	<u>Территориальный этап олимпиады по</u>		очная 23.03.21	<u>Благодарность</u> за подготовку участника

		дисциплине «Инженерная графика» среди студентов учреждений профессионального образования Ростовской области			(Краснов Н. 3 место)
48	Маркин А.В.	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности СПО Профильное направление 15.00.00 Уровень профильного направления 15.02.01		очная 25 – 26.03.21	<u>Грамота за подготовку участников</u> (2 место Карамнов С., 3 место Дятлов М.)
49	Асташов А.Н.	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности СПО Профильное направление 15.00.00 Уровень профильного направления 15.02.07		очная 25 – 26.03.21	<u>Грамота за подготовку участников</u> (2 место Баша А.)

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 8 специальностям техникума. В контроле принимали участие студенты 27 групп 1-4 курса. Контроль был проведен по 51 дисциплине.

#### *13.02.11 « Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электрического оборудования»*

На момент самообследования на специальности обучалось 4 группы студентов. В срезовом контроле приняли участие группы: 011 (1 курс), 911 (2 курс), 811 (3 курс), 711 (4 курс) по 7 дисциплинам.



Общие результаты самообследования по специальности: абсолютная успеваемость – 97,4 %, качественная – 66,7 %, средний балл- 3,7.

#### *15.02.07 « Автоматизация технологических процессов и производств»*

На момент самообследования на специальности обучалось 3 группы студентов. В срезовом контроле приняли участие студенты групп: 012 (1 курс), 912 (2 курс), 812 (3 курс) по 6 дисциплинам.



Общие результаты самообследования по специальности: абсолютная успеваемость – 100 %, качественная – 76,6 %, средний балл- 4,2

#### *09.02.02 «Компьютерные сети»*

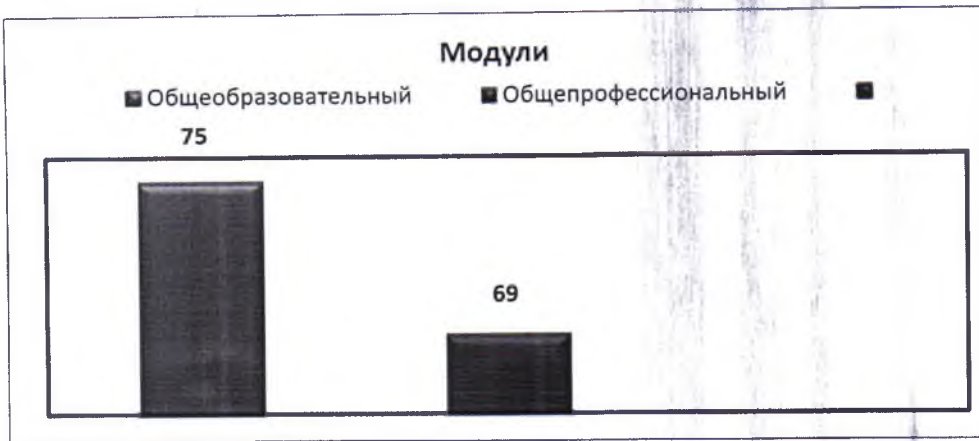
На момент самообследования на специальности обучалась 5 групп студентов. В срезовом контроле приняли участие группа: 013-К (1 курс), 913 (2 курс), 813 и 813-К (3 курс) и 713 (4 курс) по 9 дисциплинам.



Общие результаты самообследования по специальности: абсолютная успеваемость – 100 %, качественная – 59,2 %, средний балл- 3,8.

#### *09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»*

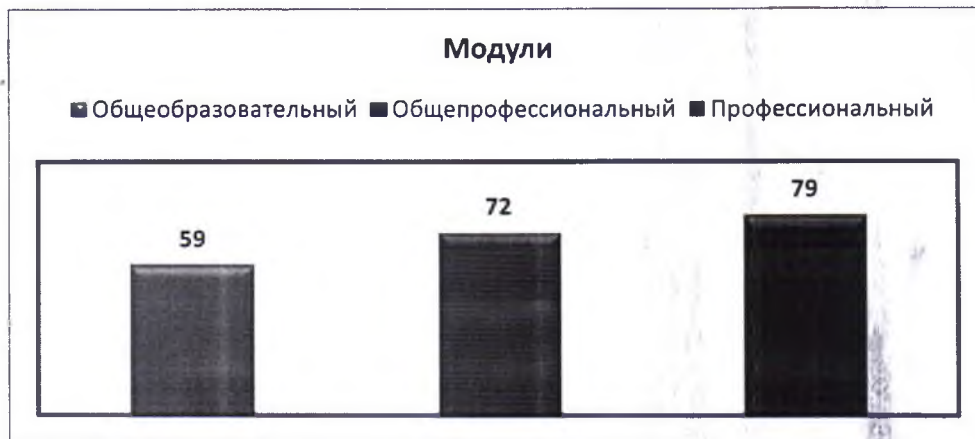
На момент самообследования на специальности обучается только 2 группы, 013 (1 курс), (913-С) (2 курс). Срезовый контроль проведен по 5 дисциплинам.



Общие результаты самообследования по специальности: абсолютная успеваемость – 98,4 %, качественная – 72,4 %, средний балл- 3,8.

#### *08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»*

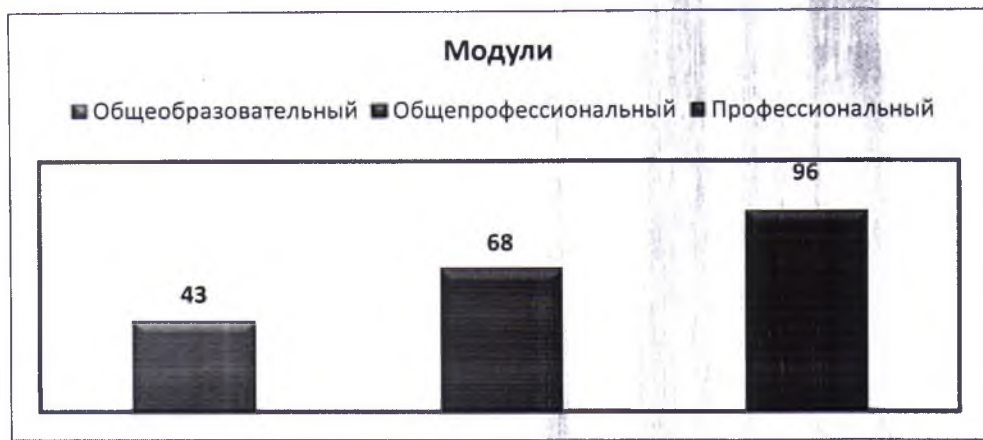
На момент самообследования на специальности обучалось 3 группы студентов. В срезовом контроле приняли участие студенты групп: 014 (1 курс), 914 (2 курс), 814 (3 курс) по 6 дисциплинам:



Общие результаты самообследования по специальности: абсолютная успеваемость – 100 %, качественная – 71,4 %, средний балл- 4,0

#### *18.02.07 «Технология производства и переработка пластических масс и эластомеров»*

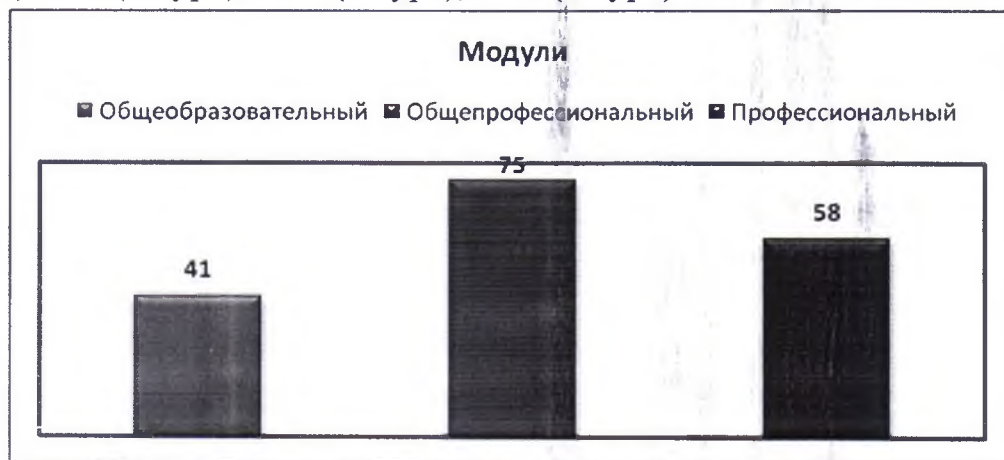
На момент самообследования на специальности обучалось 3 группы студентов. В срезовом контроле приняли участие 4 группы: 015 (1 курс), 915 (2 курс), 815 (3 курс) по 6 дисциплинам.



Общие результаты самообследования по специальности: абсолютная успеваемость –100 %, качественная – 63,8 %, средний балл- 3,9.

#### *15.02.01 « Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования»*

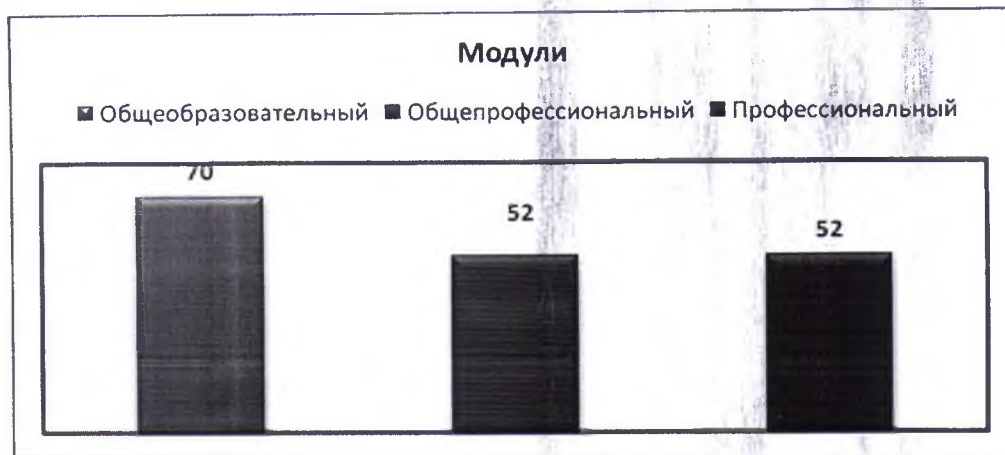
На момент самообследования на специальности обучалось 4 группы студентов. В срезовом контроле приняли участие студенты групп: 016 (1 курс), 916 (2 курс), 816 (3 курс), 716 (4 курс) по 8 дисциплинам.



Общие результаты самообследования по специальности: абсолютная успеваемость – 100 %, качественная – 58 %, средний балл- 3,8.

#### *38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет»*

На момент самообследования на специальности обучались 2 группы студентов. В срезовом контроле приняли участие 2 группы 018 (1 курс), 918 (2 курс) по 4 дисциплинам.



Общие результаты самообследования по специальности: абсолютная успеваемость – 100 %, качественная – 61,2 %, средний балл- 3,8.

Качество подготовки по итогам контрольных срезов знаний студентов техникума по циклам ОГСЭ составляет –55,8%, а по циклу ЕН- 55,9 %.

Качество подготовки по итогам контрольных срезов знаний студентов техникума по общеобразовательным дисциплинам составляет - 62 %, по общепрофессиональным дисциплинам – 69 %, по профессиональным модулям - 72 %.

*Результаты промежуточной аттестации студентов процент успеваемости и качества обучения студентов техникума за 2020-2021 учебный год представлен в таблице:*

Код	Наименование специальности	Успеваемость (%)	Качество (%)
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	99	61
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств	100	78
09.02.02	Компьютерные сети	96	62
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	97	65
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	100	78
18.02.07	Технология производства и переработка пластических масс и эластомеров	100	72
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	100	60
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	100	80

Сравнительный анализ за два последних учебных года, показал стабильный уровень качества обучения по специальностям: 09.02.02, 09.02.06 и 08.02.01.

Рост качества знаний произошел по дисциплинам: 15.02.07, 38.02.01.

Снижение качества знаний произошел по дисциплинам: 13.02.11, 18.02.07, 15.02.01.

Завершающей формой обучения студентов является государственная итоговая аттестация.

Государственная итоговая аттестация в 2019-2020 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.

Зашита 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 2019-2020 уч. году:

Специальность	Вид ГИА
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	защита выпускной квалификационной работы
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	защита выпускной квалификационной работы
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	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	защита выпускной квалификационной работы

Качество итоговой государственной аттестации специалистов 2020 года выпуска по специальностям:

Наименование Профессии, специальности	Количество учащихся				Получили оценки				Выпущено
	Допущено к аттестации	Прошедшие аттестацию	Не допущено к аттестации	Не явились	«5»	«4»	«3»	«2»	
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	33	33	-	-	19	14	-	-	33
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	24	24	-	-	12	11	1	-	24
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования ( по отраслям)	23	23	-	-	6	14	3	-	23
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	37	37	-	-	12	13	12	-	37

18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	39	39	-	-	25	9	5	-	39
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	31	31	-	-	21	4	6	-	31
09.02.02 Компьютерные сети	2	2	-	-	2	-	-	-	2
<b>ИТОГО ЗА ГОД ПО ОУ:</b>	<b>189</b>	<b>189</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>97</b>	<b>65</b>	<b>27</b>	<b>-</b>	<b>189</b>

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 со студентами техникума строится в соответствии с Концепцией воспитательной деятельности, Программы воспитания обучающихся, а также:

- Концепции экологического воспитания;
- Программы профилактики вредных зависимостей «НАРКОСТОП»;
- Программой профилактики дорожно-транспортных происшествий;
- Программы патриотического воспитания студентов;
- Программы профилактики суициdalного поведения;
- Программы формирования антикоррупционного мировоззрения у студентов техникума;
- Программы по профилактике экстремистской деятельности, гармонизации межэтнических отношений, недопущению проявления фактов национализма и ксенофобии среди студентов;
- Программы адаптации студентов нового набора;

- Положения о волонтёрской деятельности;
- Комплексного плана мероприятий по профилактике правонарушений среди студентов техникума;

- Плана празднования знаменательных дат: Год памяти и славы, Год науки и технологий, в которых определены направления формы и методы воспитательной работы со студентами, задачи воспитания и виды педагогической деятельности в зависимости от курса. На основании нормативных документов, регламентирующих воспитательную работу, составляется тематический план внеклассной работы со студентами на учебный год, а на основании его руководители групп составляют планы работы с конкретной группой на год и по месяцам, учитывая возрастные особенности, интересы, способности своих студентов, рекомендации психолога.

Для реализации всех планов 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, педагог-организатор, руководители спортивных секций, клубов по интересам, работники библиотеки, преподаватели. 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.

#### **Основные задачи воспитательной деятельности:**

- изучение влияния воспитательной среды техникума и социума на формирование личностных и профессиональных компетенций будущего специалиста;
- совершенствование содержательного компонента образования, использование инновационных педагогических технологий, направленных на развитие личности студентов;
- развитие потребности и создание условий для самореализации студентов, раскрытие их творческих потребностей, потребности к самопознанию, самовоспитанию, постоянному пополнению знаний, занимаясь самообразовательной деятельностью;
- формирование гражданской позиции, социально значимых ценностей, гражданских и профессиональных качеств, ответственности за принятие решений;
- формирование потребности к здоровому образу жизни, воспитание нетерпимого отношения к асоциальным явлениям;

- формирование потребности в добровольческой (волонтёрской) деятельности;
- освоение студентами новых социальных навыков и ролей, развитие культуры социального поведения с учетом открытости общества и динамики общественных отношений;
- гуманизация межличностных отношений преподавателей и студентов;
- проведение систематического мониторинга состояния воспитательной работы и воспитывающей среды;
- создание условий для самовыражения и саморазвития студентов в общественно-политической, духовной, спортивной сферах.

Реализация указанных в концепции задач осуществляется системно через учебный процесс, производственную практику, научно-исследовательскую работу студентов, студенческое самоуправление и систему внеучебной воспитательной работы по всем направлениям.

**Основными направлениями** воспитательной работы в отчетном периоде были:

- Гражданско-патриотическое воспитание;
- Духовно-нравственное и культурно-эстетическое воспитание;
- Экологическое и здоровьесберегающее воспитание;
- Профессионально-трудовое воспитание;
- Правовое воспитание и культура безопасности;
- Интеллектуальное воспитание;
- Социокультурное и медиакультурное воспитание;
- Воспитание семейных ценностей;
- Развитие студенческого самоуправления;
- Адаптация первокурсников;
- Выявление, поддержка и сопровождение талантливой молодёжи;
- Социально-психологическая поддержка студентов.

**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).

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.

#### **Основные подходы в воспитании:**

➤ **Личностно-деятельностный** - предполагает создание условий, обеспечивающих развитие личности студентов с учетом самооценки своих возможностей, удовлетворение личных запросов и потребностей в профессиональном становлении и самоопределении.

➤ **Личностно-ориентированный** – предполагает развитие и саморазвитие личностных качеств студента на основе общечеловеческих ценностей. Гуманистическое личностно-ориентированное воспитание в техникуме- это педагогически управляемый процесс культурной идентификации, социальной адаптации и творческой самореализации личности, в ходе которой происходит вхождение в культуру, в жизнь социума, развитие всех его творческих способностей и возможностей.

➤ **Практико-ориентированный** – главный компонент профессионального образования в техникуме.

**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 стихов победителями стали:

I место – Головко Юлия- группа № 915

II место – Давиденко Елена, Юрова Татьяна, Марченко Оксана - группа №918

III место – Демченко Алина (группа № 915) и Дрынкин Дима (группа № 916) .

Усвоение ценности и содержания такого понятия как «служение Отечеству» способствуют мероприятия, проводимые в рамках месячника военно-патриотического воспитания и оборонно-массовой работы: уроки мужества, экскурсии в войсковые части Каменского гарнизона, устные журналы, волонтерские акции «Забота», «Обелиск», и другие. 21 ноября 2020 года студентки группы № 018 Наливайко Тамара, Дронина Софья, Масликова Тамара, Сикорская Полина, Дронова Ангелина и Юдина Виктория под руководством руководителя группы Анищенко Виктории Борисовны приняли участие в Международном историческом квесте «За

пределами», посвященном 75-летию главного суда над нацистами - Нюрнбергского процесса.

С 1 по 15 декабря 2020 года в техникуме была проведена НЕДЕЛЯ ВОИНСКОЙ СЛАВЫ, в рамках которой были проведены мероприятия: возложение цветов к воинскому мемориалу; Урок воинской славы, посвященный контрнаступлению советских войск под Москвой (преподаватель Гурдесов В.К.); Урок Мужества «О героях былых времен» (преподаватель Гурдесов В.К.); соревнования по сборке/разборке АК-74 (преподаватель Гурдесов В.К.). В отчетном периоде в рамках месячника военно-патриотического воспитания и оборонно-массовой работы для студентов 1-3 курсов был организован просмотр художественного фильма «Зоя» (посмотрели фильм 300 студентов). С целью воспитания на примерах истории, культуры и традиций донского казачества, православной веры, с учетом значимости 450-летия служения донских казаков Российскому государству для Ростовской области и всего Российского казачества в октябре был организован просмотр и обсуждение документального телевизионного фильма «Казаки»(посмотрели фильм 380 человек).

24 ноября 2020 года студенты техникума приняли участие во Всероссийском открытом уроке «Александр Невский», посвященном 800-летию со дня рождения великого полководца. Просмотр фильма состоялся в формате работы киноклуба, которым руководит преподаватель истории В.Б.Анищенко.

Преподаватель основ безопасности жизнедеятельности Гурдесов В.К. в течение года проводит работу в кружке «Основы военной службы», участники которого ежегодно принимают участие в акции «День призывника». Студенты принимают участие в учебно-полевых сборах на базе войсковой части 45767 Каменского гарнизона. В 2020 году военно-полевые сборы прошли 90 студентов 2-3 курсов, из них 53 студент (65,4%) получил по учебным сборам отметку «отлично», 28 человек (34,6%) прошли учебные сборы с оценкой «хорошо» .Программа сборов выполнена полностью, при проведении занятий нарушений дисциплины, мер безопасности, травматизма – не было.

Ежегодно наши студенты становятся призерами городского этапа областного конкурса патриотической песни «Гвоздики Отечества» и этот год не стал исключением: в номинации «Художественно слово» студентка группы № 715 Обухова Виктория заняла 1 место , а студент первого курса группы № 013 Ершов Николай занял 3 место, в номинации «Вокальные дуэты и трио» студенты Клочков Михаил (группа № 813-к), Пиховкин Алексей и Богданов Атемий (группа № 812) заняли 1 место, в номинации «Вокальный ансамбли» ансамбль «Ровесники» занял 1 место.

В феврале 2021 года приняли участие в III Областном Форуме «Достоинство и Честь», приуроченном к 15 февраля, Дню памяти воинов исполнявших интернациональный долг за пределами границ своей Родины – студентка первого курса Соловьева Анна заняла первое место в направлении «Перевернём в истории страницу...» художественное чтение (композиция) «Белый танец».

В рамках патриотического клуба «Долг и память» были проведены такие мероприятия как Урок памяти «Блокадный хлеб»- к 77-летию снятия блокады Ленинграда (преподаватель Анищенко В.Б.), открытая лекция «Наш мир – без терроризма»(преподаватель Тихтиевская В.Н.), Урок воинской славы «О героях былых времен» (преподаватель Гурдесов В.К.), устный журнал «Каменск в годы аккупации» (преподаватель Анищенко В.Б.) и другие.

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;
- 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.

В течение отчетного периода было проведено 9 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 58 студентов, из них 5 человек решением Совета получили устное замечание, 7 человек получили выговор.

Следующее направление воспитательной работы - **духовно-нравственное и культурно-эстетическое воспитание** ориентировано на формирование у студентов ценностных представлений о морали, об основных понятиях этики (добро и зло, истина и ложь, смысл и ценность жизни, справедливость, милосердие, сострадание, проблема нравственного выбора и др.), формирование у студентов уважительного отношения к традициям, культуре и языку своего народа и других народов России. Данное направление включает такие формы работы как вечера, конкурсы, праздники, акции, встречи с интересными людьми, тематические, познавательные и информационные часы, беседы, посещение музея и выставок, фестивали творчества, работу таких творческих объединений как Литературная гостиная (руководитель Жукова Г.А.), клуб «Мир и молодежь» (руководители Капитанец Н.Н. и Войцеховская Е.В.), кружки художественного творчества (руководитель Блинов Г.А., Батыр А.Ф.). Были проведены традиционные общетехникумовские мероприятия: конкурс «А ну-ка, девушки» для студенток 2 курса (подготовленный руководителем группы № 918 Яралиевой А.В.). С 27.11.2020г. по 10.12.2020г. в рамках декады инвалидов приняли участие в городском конкурсе на изготовление буклетов «Разные возможности-равные права». В конкурсе участвовали студенты групп № 014 (руководитель группы Шевцова Е.А.) и студенты группы № 016 Гончаров Даниил, Гуриков Вадим и Евтухов Олег (руководитель группы Галдина В.В.)

**Экологическое и здоровьесберегающее воспитание** направлено на формирование у студентов техникума культуры здорового образа жизни, ценностных представлений о психическом, физическом, социальном и нравственном благополучии, формирование у студентов навыков сохранения собственного здоровья, овладение здоровьесберегающими технологиями в процессе обучения и после занятий в техникуме. Это направление реализуется через Концепцию экологического воспитания и Программу профилактики вредных зависимостей, в рамках которых проводятся различные соревнования по различным видам спорта, конкурсы, тематические беседы по ЗОЖ, функционирует 4 спортивных секций: волейбол, баскетбол, ОФП, настольный теннис, (руководители: Полиенко Е.Г., Гапонов А.А., Богданова О.А.), работает Экологический клуб (руководитель Мурлычева И.Н.).

За отчетный период были проведены соревнования:

- соревнования по дартсу (участвовало 178 человек);
- соревнования по шахматам (участвовало 17 человек);
- первенство по волейболу (участвовало 128 человек);
- соревнования по настольному теннису (участвовало 61 человек);
- соревнования «А ну-ка, парни!» среди первокурсников - участвовали группы № 011 (руководитель группы Кононенко Л.И.), № 012 (руководитель группы Богданова О.А.), № 013 (руководитель группы Батыр А.Ф.), № 013- (руководитель группы Берова Е.А.), № 014 (руководитель группы Шевченко Е.А.), № 016 (руководитель группы Галдина В.В.). Результаты конкурса: 1 место – заняли студенты группы № 016, 2 место у студентов группы № 014 и 3 место у студентов группы № 011;
- соревнования «Самый сильный» (участвовало 86 человек).

С целью формирование у студентов техникума установки на здоровый образ жизни, пропаганды спорта, культуры отдыха и общения ежегодно в сентябре проводится 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»; конкурс газет «Молодежь за здоровый образ жизни!». Соревнования разнообразные и дают возможность всем принять участие в празднике здоровья.

Наши студенты успешно участвовали в зональной спартакиаде, которая состоялась в марте 2021 года в г. Донецке: легкая атлетика – 1 место; настольный теннис 3 место; мини футбол 5 место; волейбол 4 место; шахматы 3 место; 2 место в соревнованиях по комплексу ГТО.

Всего в спортивно-массовой и физкультурно-оздоровительной работе в техникуме за отчетный период приняло участие 642 студента.

Формирование экологической культуры, навыков безопасного поведения в природной и техногенной среде происходит посредством участия студентов в экологических субботниках, просмотре социальной рекламы о вредных привычках с последующим обсуждением, конкурсах мультимедийных презентаций (преподаватели Аверкиева Е.В., и Мурлычева И.Н.), в проведении тематических часов «Экология и здоровье», в подготовке работ для участия в экологических конференциях.

В период с 15.11.2020г. по 18.11.2020г. студенты групп № 011, 012, 014, 015, 018, 912, 915 и 814 в количестве 53 человек приняли участие во Всероссийском экологическом диктанте (руководители Аверкиева Е.В. и Мурлычева И.Н.) из них, 20 человек получили Дипломы II степени, 14 человек получили Дипломы III степени и 19 студентов получили Сертификаты участников экологического диктанта.

13.11. 2020г студентки группы № 915 Головко Юлия, Жмурченко Яна, Мишко Кристина Приняли участие в областном конкурсе социально-значимых проектов «Лига студентов» с проектом «Качество питьевой воды как экологическая проблема» (руководитель проекта Кононова Е.В.).

В декабре 2020 года для студентов второго курса была организована онлайн-встреча «Трезвый взгляд» с медицинским психологом ГБУ РО «Наркологический диспансер» Т.В. Латышевой.

В феврале 2021 года студенты группы № 915 (руководитель Кононова Е.В.) приняли участие в городском этапе Всероссийского конкурса социальной рекламы антинаркотической направленности и пропаганды здорового образа жизни «Спасём жизнь вместе!» в номинации «Лучший видеоролик антинаркотической направленности и пропаганды здорового образа жизни» (благодарность за участие)

Студенты группы № 016 (руководитель Галдина В.В.) приняли участие Во втором региональном конкурсе студенческих агитбригад «Я выбираю!» в номинации «Я выбираю здоровый образ жизни», видеоролик был отмечен Дипломом III степени (март 2021г..)

В феврале 2021 года студенты группы № 915 (руководитель Кононова Е.В.) приняли участие в городском этапе Всероссийского конкурса социальной рекламы антинаркотической направленности и пропаганды здорового образа жизни «Спасём жизнь вместе!» в номинации «Лучший видеоролик антинаркотической направленности и пропаганды здорового образа жизни» (благодарность за участие).

**Профессионально-трудовое** воспитание направлено на формирование у студентов устойчивого интереса к будущей профессии, уважения к человеку труда, формирование лидерских качеств и развитие организаторских способностей, умения работать в коллективе, воспитание ответственного отношения к осуществляющей трудовой и творческой деятельности. Это направление реализуется через организацию работы органов студенческого самоуправления и внеаудиторную работу цикловых комиссий. Так в отчетном периоде предметными цикловыми комиссиями были проведены следующие мероприятия:

- конкурс профессионального мастерства «Моя профессия-химик» - преподаватель Кононова Е.В. ;
- конкурс «Лучший по профессии электрик» - преподаватели Асташов А.А., Орлов В.А., Мешков В.П., Рудик И.С..

Преподавателями цикловой комиссии возглавляемой Юровой Л.А. были организованы экскурсии для студентов 1-2 курсов на предприятия города.

8 декабря 10 студентов группы № 018 приняли участие в открытом уроке «Малое и среднее предпринимательство» и 130 студентов в рамках образовательного проекта «Популяризация предпринимательства» прошли тестирование на готовность и способность к предпринимательской деятельности.

Работа в органах студенческого самоуправления дает студентам возможность приобрести практические навыки в работе с коллективом, сохранить традиции в техникуме, осуществлять преемственность поколений. Десятый год в техникуме проводится смотр-конкурс учебных групп, лучшими группами:

по итогам 1 семестра 2020-2021 учебного года признаны:

I место - группа № 913 (руководитель группы Войцеховская Е.В.)

II место – группа № 815 (руководитель группы Капитанец Н.Н.)

III место – группы № 013 (руководитель группы Батыр А.Ф.) и № 018 (руководитель группы Анищенко В.Б.)

29 марта 2021 г. студенты первого курса приняли участие во Всероссийском уроке «Трудовой доблести», подготовленным преподавателем В.В.Галдиной.

В целом за отчетный период 68 студентов были награждены грамотами за участие в различных мероприятиях, проводимых в техникуме, 44 студентам была объявлена благодарность, 5-ти студентам была назначена стипендия Правительства Российской Федерации, 1 студент получил стипендию Главы Администрации города.

Направление **правовое воспитание и культура безопасности** нацелено на формирование у студентов правовой и электоральной культуры, уважения к правам человека и свободе личности, развитие навыков безопасности и формирования безопасной среды в техникуме, в быту, на отдыхе. Традиционно в сентябре 2020г. и январе 2021г. прошла «Неделя безопасности», в октябре – «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 октябре приняли участие в молодёжном конкурсе социальной анткоррупционной рекламы «Вместе против коррупции!» в двух номинациях: «Лучший плакат» - Цыбуля Арина группа № 018 с плакатом «Не оступись!» (руководитель группы Анищенко В.Б.) и «Лучший видеоролик» - студенческий коллектив группы № 813 с видеороликом «Знания не купишь!» (руководитель группы Богданова О.А.).

21 ноября 2020 года студентки группы № 018 Наливайко Тамара, Дронина Софья, Масликова Тамара, Сикорская Полина, Дронова Ангелина и Юдина Виктория под руководством руководителя группы В.Б. Анищенко участие в Международном историческом квесте «За пределами», посвященном 75-летию главного суда над нацистами - Нюрнбергского процесса.

В марте для студентов 1 курса прошел час правовых знаний в форме интеллектуальной игры «Правовой калейдоскоп». Беседу провела методист Дворца культуры им.Гагарина – Ольга Бурова.

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

**Интеллектуальное воспитание** направлено на формирование у студентов уважительного отношения к образованию и воспитанию как общечеловеческой ценности, выражющейся в интересе студентов к знаниям, в стремлении к интеллектуальному владению материальными и духовными достижениями человечества, к достижению личного успеха в жизни.

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 приняло участие 518 человек, что составляет 74% от общей численности студентов очной формы обучения.

Студенты группы № 911 Аверьянов В.и Славгородский А. приняли участие в Областном конкурсе творческих работ «Я здесь учусь, и мне это нравится» (руководитель Зайцева А.И.)

В отчетном периоде 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.

**Социокультурное и медиакультурное воспитание** направлено на формирование у студентов техникума представлений о таких понятиях как «толерантность», «миролюбие», «гражданское согласие», «социальное партнерство», развитие 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. Так в этом учебном году было проведен:

-Урок безопасности «Наша безопасность в наших руках – во всех группах, руководители групп;

- тематические часы: «Мы – граждане России», «Россия-многонациональное государство», «Тerrorизм- угроза обществу», «Этот многоликий мир»- руководители групп;

-круглые столы: «Толерантность – дорога к миру», «Национальная политика Российской Федерации: история и современность», "Дон-территория дружбы народов"- преподаватель Тихтиевская В.Н. и др.

**Семейное воспитание** направлено на формирование у студентов ценностных представлений об институте семьи, о семейных ценностях, традициях, культуре семейной жизни; формирование у студентов знаний в сфере этики и психологии семейных отношений. Так сложилось, что у нас нет традиционных общетехникумовских мероприятий данного направления, работа планируется в группах. Надо отметить систематическую работу по этому направлению руководителей групп: Войцеховская Е.В., Григоровой Л.В., Капитанец Н.Н., Богдановой О.А.

В отчетном периоде были проведены тематические часы: Трибуна мнений «Какой я вижу современную семью» (ноябрь); «Семейные традиции» (октябрь); «Семейные ценности» (декабрь).

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 суициdalным 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: психодиагностика, психокоррекция и развитие, психопрофилактика, психологическое консультирование, просвещение всех участников учебно-воспитательного процесса.

Большое внимание уделялось работе по адаптации студентов 1-2 курсов, которая проводилась на основании программы социально – психологической адаптации студентов нового набора.

Особое внимание в работе было удалено проведению психолого-педагогического мониторинга студентов I курса (входная диагностика) с использованием компьютерного тестирования, обработке и анализу результатов, составлению индивидуальных и групповых коррекционных программ, а также рекомендации по освоению общих компетенций для составления портфолио студентов. В диагностике участвовало 194 студентов 1 курса, что составляет 100% от общего числа 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 – 36,7% (23% по

результатам 2019г.) У 18,6% студентов - меланхолический темперамент (20,2% в прошлом году); сангвинический и холерический типы – 25,5% и 14,8% соответственно (в 2019 г. было 17,3% и 18,5% соответственно); 4,4% имеет гармоничный тип темперамента (21%) т.е. все 4 типа темперамента гармонически сочетаются; 7,9% студентов свойственна эмоциональная неустойчивость (16,2%), что является показателем тревожности, а иногда и аффективного поведения, вегетативных расстройств, резкой смены настроения и самочувствия, характерных для холериков и меланхоликов.

68,7% студентов свойственна эмоциональная устойчивость, нетревожность, снижение активности и интереса, ригидность. Эта категория студентов также нуждается в индивидуальном подходе, стимулировании активных действий, контроле (по результатам 2019г. – 23%).

23,4% студентов являются нормостениками (60,8%), т.е. данным студентам свойственна сбалансированность эмоциональных процессов.

Диагностика мотивационной сферы выявила, что высоким уровнем мотивации обладают 50% первокурсников (39,8%), средний уровень – 37,3% (48,3%) - в определенной степени сформированы общеучебные умения и навыки, но проявляются неустойчиво; низкий уровень – 12,7% (11,9) 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 – 26,5%, средний уровень – 47,9%, высокий уровень – 25,6%). 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 51,6% студентов имеют высокий уровень организаторских способностей, 34,7% - средний и 13,7% - низкий. В сравнении с результатами мониторинга прошлого года снизилась самооценка организаторских способностей в сторону усредненной. Тем не менее, результат указывает скорее идеальную, чем реальную оценку организаторских способностей. Это проявляется, прежде всего, в том, что студенты не владеют волевой регуляцией в процессе учебной деятельности (лень, низкая концентрация внимания, безответственность, отсутствие настойчивости в достижении поставленной цели).

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. В отчетном периоде для родителей работал лекторий, на котором были рассмотрены вопросы: «Особенности процесса психологической адаптации студентов-первокурсников в техникуме», «Психофизиологические особенности раннего юношеского возраста», «Семейные конфликты и способы их разрешения», «Проблема суицида в молодежной среде и пути ее решения», «Нравственные законы жизни. Нравственные законы семьи», «Причины проявления экстремизма в молодежной среде».

### **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, диагностiku подростков группы риска развития кризисных состояний, сирот и группы суициального 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 2021 года 700 студентов из них 80% охвачены кружковой и секционной работой, а также:

- 182 чел. (25,5%) – студенты, работающие в органах самоуправления;
- 300 чел. (42,9%) – занимаются волонтерской деятельностью.

### **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 2020 года на внутритехникумовском профилактическом учете

состояло 11 студентов, из них на профилактическом учете в комиссии по делам несовершеннолетних при Администрации города 2 человека (Агеев Роман – группа № 914 и Гребенюк Анна – группа № 918). По состоянию на 1 апреля 2021 года на внутритехникумовском профилактическом учете состоит 6 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 5 студента (Гребенюк Анна – группа № 918, Рудько Алиса – группа № 013, Исаева Александра – группа № 918 и Силантьев Максим – группа № 011, Дюбин Данил – группа № 012).

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 01.04.2021 года	5	1. Гребенюк Анна группа № 918 2. Рудько Алиса группа № 013 3. Силантьев Максим группа № 011 4. Исаева Александра группа № 918 5. Дюбин Данил группа № 012
По состоянию на 01.04.2020 года	2	1. Гребенюк Анна группа № 918 2. Агеев Роман группа № 914

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

Дата	Ф.И.О.	К урс, группа	Причина ухода	Принятые меры
По состоянию на 01.04.2021 года	-	-	-	-
По состоянию на 01.04.2020 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 внеучебной 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.

Исполнение бюджета составляет 100%. Доля внебюджетной деятельности доходов в консолидированном бюджете Техникума составляет 16,8% (бюджетная деятельность – 40208244,31 руб., внебюджетная деятельность – 8109345,20 руб.), отношение средней заработной платы Техникума к средней заработной плате педагогических работников по экономике региона составляет – 103,3% (Техникум – 29595,2; регион – 28658,2).

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 2020 год

Наименование показателей	Всего	в том числе осуществляемые за счет средств бюджетов всех уровней
1	2	3
Расходы учреждения	48317,6	40208,3
в том числе:		
оплата труда и начисления на оплату труда	32499,4	27722,9
заработка плата	24920,0	20913,4
прочие выплаты	102,0	88,0
начисления на оплату труда	7477,4	6721,5
оплата работ, услуг	8826,9	7469,6
услуги связи	209,4	209,4
транспортные услуги	-	-

коммунальные услуги	1846,6	1832,3
арендная плата за пользование имуществом	-	-
работы, услуги по содержанию имущества	1899,8	1880,9
прочие работы, услуги	4871,1	3547,0
социальное обеспечение	973,5	973,5
прочие расходы	3268,8	2523,1
Увеличение стоимости основных средств - всего	1317,0	922,6
в том числе:		
машины и оборудование	1010,6	872
из них вычислительная техника	-	-
библиотечный фонд	19,0	4,0
прочие виды основных фондов	287,4	46,6
Увеличение стоимости материальных запасов	1432,0	596,6

## 8. Выводы

В отчетном периоде под руководством директора Техникума Берова В.И. 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 рабочих профессий;
2. совершенствование форм профориентационной работы.

✓ **Развитие и совершенствование образовательного процесса, его научно -методического обеспечения:**

- 1.поддержка инновационной деятельности преподавателей;
- 2.совершенствование методического и нормативно-правового обеспечения учебного процесса.

✓ **Формирование системы менеджмента качества учебного заведения:**

1. создание мотивации (критерий оценки работы преподавателей, материальных и других поощрений, стимулирующих трудовую деятельность);
2. 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;

- активизация работы по улучшению материальной базы мастерских и лабораторий техникума в соответствии с требованиями Актуализированных ФГОС СПО и инфраструктурных листов по соответствующим компетенциям;
- работа по совершенствованию кадрового потенциала техникума, привлечению молодых преподавателей, в том числе являющихся работниками предприятий-социальных партнеров;

- ведение прогнозирования и мониторинга текущих и перспективных потребностей рынка труда;
- работа по комплектованию книжного фонда;
- совершенствование системы контроля качества образовательного процесса;
- развитие научно-исследовательской работы;
- привлечение работодателей к участию во внеурочных мероприятиях образовательной организации;
- проведение совместных конкурсов профессионального мастерства, в которых будут принимать участие работники предприятий – социальных партнёров и студенты ГБПОУ РО «КХМТ»;
- развитие наставнической деятельности по утвержденным формам наставничества в рамках реализации методологии (целевой модели);
- развитие внебюджетной деятельности Техникума.

**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	952
1.2.1	По очной форме обучения	человек	705
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	247
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	8
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	195
15	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	человек/%	162 / 85,7

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/%	508 / 72
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	265 / 50,2
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	37 / 47
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	37 / 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 / 76
1.10.1	Высшая	человек/%	21 / 57
1.10.2	Первая	человек/%	7 / 19
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	37 / 100
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	3 / 8,0
1.13	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее – филиал)		-
2.	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организаций по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	62654,8
2.2	Доходы образовательной организации по	тыс. руб.	1582,2

	всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника		
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	174,8
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемых работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	92,4
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	0,02
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 %	11 / 1,15
4.2.	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	4
	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	единиц	-

	возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата		
	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	11
4.5.1.	по очной форме обучения	человек	9
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	человек	-

	здоровья с нарушениями слуха		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	3
	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	2
	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	2
	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	4
4.6.1.	по очной форме обучения	человек	4
	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	человек	-

	нарушений)		
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	-
	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	-
4.7.	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 %	6 / 8

Директор

В.И. Беров



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
СЛУЖБЫ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ  
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

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

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

30.03.2021 № 319

На № 104 от 26.03.2021

Директору  
ГБПОУ РО «КХМТ»

В.И. Берову

ГКУ РО «Центр занятости населения города Каменск-Шахтинский» сообщает,  
что по состоянию на 30.03.2021 выпускники Вашего учебного заведения учете по  
безработице не состоят.

Директор центра занятости населения

А.П. Горяйнов

Лариса Ивановна Махонченко  
(86365)72818