

Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Донецкий техникум промышленной автоматики имени А.В. Захарченко»

Утверждаю
Директор ГБПОУ «Донецкий
техникум промышленной автоматики
имени А.В. Захарченко»

А.И. Максецкий



28. 11. 2023

ОТЧЕТ
о результатах самообследования ГБПОУ «Донецкий техникум
промышленной автоматики имени А.В. Захарченко»

Донецк, 2023

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

I. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

- 1.1. Организационно-правовое обеспечение деятельности профессиональной образовательной организации
- 1.2. Система управления образовательным учреждением
- 1.3. Образовательная деятельность
- 1.4. Материально-техническое обеспечение
- 1.5. Методическая работа
- 1.6. Воспитательная работа

II. РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

- 2.1. Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию

ВВЕДЕНИЕ

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с целью обеспечения доступности и открытости информации, развития внутренней системы контроля качества подготовки выпускников, на основании приказов Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организации» и от 10.12.2013 г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» было проведено самообследование с целью обеспечения доступности и открытости информации о деятельности организации и подготовки отчета за 2023 год.

Техникум образован Постановлением Совета Народных Комиссаров СССР № 1276 от 09.08.1929 г. как Сталинский каменноугольный техникум. В 1946 году на основании приказа Министерства Высшего образования СССР № 76 от 06.06.1946 г. Сталинский каменноугольный техникум переименован в Горно-строительный техникум Министерства строительства топливных предприятий СССР.

На основании решения Совета Министров СССР № 224 от 15.01.1950 г. Горно-строительный техникум переименован в Горный техникум Министерства угольной промышленности СССР.

На основании распоряжения Донецкого Совнархоза № 47-Р от 11.01.1962 г. Горный техникум переименован в Техникум промышленной автоматики (с 1966 г. подчиняется Министерству угольной промышленности СССР). В 2005 году на основании приказа Министерства образования Украины техникум переименован в Государственное высшее учебное заведение «Донецкий техникум промышленной автоматики». Приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 2 от 01.09.2014 г. «О переподчинении образовательных учреждений всех уровней, типов и форм собственности» Государственное высшее учебное заведение «Донецкий техникум промышленной автоматики» отнесено к сфере управления Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики.

Приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 15.10.2015 г. № 667 «О переименовании образовательных учреждений среднего профессионального образования» Государственное высшее учебное заведение «Донецкий техникум промышленной автоматики» переименовано в Государственное профессиональное образовательное учреждение «Донецкий техникум промышленной автоматики» (Государственное профессиональное образовательное учреждение отнесено к сфере управления Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики).

Распоряжением Правительства Донецкой Народной Республики № 190 от 07.08.2020 г., Приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 08.07.2021 г. № 601 Государственное профессиональное образовательное учреждение «Донецкий техникум промышленной автоматики» переименовано в Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Донецкий техникум промышленной автоматики имени А.В. Захарченко».

Техникум сегодня – это многопрофильная образовательная организация, нацеленная на доступное предоставление широкого спектра специальностей и подготовку кадров для предприятий ДНР по укрупненным группам специальностей «Информатика и вычислительная техника», «Информационная безопасность»,

«Машиностроение», «Экономика и управление», «Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело». Техникум является активным участником профессионально-общественной жизни региона. С набора 2023 года участвует в образовательной программе «Профессионалитет». Участие техникума в работе бизнес-площадок региона позволяет осуществлять связь образования с реальным сектором экономики, получать сигналы рынка труда «напрямую», своевременно реагировать на вызовы современности, создавать предпосылки создания системы «опережающего образования».

В техникуме проведено самообследование за отчетный период с 01.01.2023 г. по 25.11.2023 г. объектом которого стали программы подготовки специалистов среднего звена и их реализация.

Положение о внутренней системе оценки качества образования ГБПОУ «Донецкий техникум промышленной автоматики имени А.В. Захарченко» определяет самообследование как процесс собственного исследования Техникума, в результате которого оценивается собственная образовательная деятельность, система управления, содержание и качество подготовки обучающихся, организация учебного процесса, востребованность выпускников, качество кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-техническая база, функционирование внутренней системы оценки качества образования.

I. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1.1. Организационно-правовое обеспечение деятельности профессиональной образовательной организации

• Полное наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Донецкий техникум промышленной автоматики имени А.В. Захарченко».

• Место нахождения (юридический, фактический адрес)

283086, Донецкая Народная Республика, Г.О. Донецкий, Г. Донецк, ул. Горького, д. 163, что соответствует юридическому адресу.

Образовательная деятельность осуществляется по адресу:

283086, Донецкая Народная Республика, Г.О. Донецкий, Г. Донецк, ул. Горького, д. 163.

• Электронная почта

info@dontpa.ru

• Устав: реквизиты документов принятия, согласования и утверждения:

Устав Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Донецкий техникум промышленной автоматики имени А.В. Захарченко» утвержден приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 08.07.2021 г. № 601 (зарегистрирован Департаментом государственной регистрации Министерства доходов и сборов Донецкой Народной Республики 15.07.2021 г., номер записи 2219900302543.

Устав соответствует требованиям законодательства Донецкой Народной Республики.

• Учредитель (полное наименование), реквизиты документа, содержащего решение учредителя о создании образовательного учреждения

Собственником имущества Техникума является Донецкая Народная Республика. Функции и полномочия Учредителя в отношении Техникума осуществляет в рамках своей компетенции Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики.

• Организационно-правовая форма

ГБПОУ «ДТПА имени А.В. Захарченко» является бюджетной неприбыльной организацией. Организационно-правовая форма техникума – государственная организация (учреждение, заведение).

• Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц и физических лиц-предпринимателей (серия, номер, дата выдачи, кем выдано)

Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц и физических лиц-предпринимателей № 1881107-14 от 19.07.2021 г., выданная Департаментом государственной регистрации Министерства доходов и сборов Донецкой Народной Республики.

ОГРН 1219900101410 о включении в Единый государственный реестр юридических лиц и физических лиц-предпринимателей по состоянию на 19.07.2021 г.

Лист записи Единого государственного реестра юридических и физических лиц-предпринимателей в отношении юридического лица № 17477/07-14 от 15.07.2021 г.,

выдан Департаментом государственной регистрации Министерства доходов и сборов Донецкой Народной Республики.

• Лицензия на осуществление образовательной деятельности (серия, номер, дата выдачи и срок действия, кем выдана), приложение к лицензии. Перечень реализуемых образовательных программ в соответствии с лицензией

Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 3397 от 17.05.2023 г. выданная Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки. Срок действия до 01.01.2026 г.

Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности: на осуществлении образовательной деятельности по реализации образовательных программ по специальностям; по подвидам дополнительного образования:

Профессиональное образование				
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименование профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена				
1	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Среднее профессиональное образование	Техник по компьютерным системам Специалист по компьютерным системам/ Специалист по компьютерным системам
2	09.02.02	Компьютерные сети	Среднее профессиональное образование	Техник по компьютерным сетям
3	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Среднее профессиональное образование	Техник-программист Программист
4	09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник-программист Специалист по прикладной информатике
5	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	Среднее профессиональное образование	Сетевой и системный администратор Специалист по администрированию сети
6	09.02.07	Информационные системы и программирование	Среднее профессиональное образование	Администратор баз данных Специалист по тестированию в области информационных технологий Программист Технический писатель Специалист по информационным системам Специалист по информационным ресурсам Разработчик веб и мультимедийных приложений
7	09.02.08	Интеллектуальные интегрированные системы	Среднее профессиональное образование	Техник по интеллектуальным интегрированным системам

8	10.02.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Среднее профессиональное образование	Техник по защите информации Старший техник по защите информации
9	10.02.04	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	Среднее профессиональное образование	Техник по защите информации
10	11.02.11	Сети связи и системы коммутации	Среднее профессиональное образование	Техник Специалист по телекоммуникациям
11	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
12	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник
13	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Бухгалтер, специалист по налогообложению
14	38.02.02	Страховое дело (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Специалист страхового дела
15	38.02.07	Банковское дело	Среднее профессиональное образование	Специалист банковского дела
16	42.02.01	Реклама	Среднее профессиональное образование	Специалист по рекламе
17	42.02.02	Издательское дело	Среднее профессиональное образование	Специалист издательского дела Редактор

Дополнительное образование	
№ п/п	Подвиды
1	2
1	Дополнительное профессиональное образование
2	Дополнительное образование детей и взрослых

● **Свидетельство о государственной аккредитации**

Свидетельство о государственной аккредитации № 15 от 11.03.2019 г. выдано Министерством образования и науки ДНР. Срок действия свидетельства до 10.03.2025 г.

Свидетельство о государственной аккредитации № 3507 от 26.02.2021 г. выдано Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки. Срок действия свидетельства до 26.02.2027 г.

Образовательная организация в своей деятельности руководствуется законодательством Российской Федерации, законодательством Донецкой Народной Республики и уставом Техникума.

Для организационно-правового обеспечения образовательной деятельности Техникум располагает основным комплексом учредительной, нормативно-правовой и организационно-распорядительной документации, которая соответствует задачам Техникума.

Перечень локальных актов Техникума

Для осуществления эффективной деятельности структурных подразделений и советов ГБПОУ «ДТПА имени А.В. Захарченко» руководствуется разработанными и утвержденными локальными нормативными актами.

Таблица 1 – Перечень нормативно-правовых актов

№ п/п	Наименование
1	Положение о Государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Донецкий техникум промышленной автоматике имени А.В. Захарченко»
2	Положение о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся
3	Положение о цикловой методической комиссии
4	Положение о разработке программ учебной, производственной практики
5	Положение о профессиональной этике педагогических работников
6	Положение о режиме занятий обучающихся
7	Правила внутреннего распорядка обучающихся
8	Положение о Методическом совете
9	Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО
10	Положение о Педагогическом совете
11	Положение об оформлении календарно-тематического плана учебной дисциплины/МДК
12	Положение об учебно-методическом комплексе специальности
13	Положение о порядке оформления, ведения и учета зачетных книжек и студенческих билетов
14	Положение о порядке формирования, ведения и хранения личных дел студентов
15	Положение о портфолио студентов
16	Положение о внутреннем мониторинге трудоустройства выпускников
17	Положение о ведении журнала учебных занятий
18	Положение о получении среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы СПО
19	Положение об определении норм рабочего времени для расчета учебной нагрузки педагогических работников, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам СПО
20	Положение о практической подготовке обучающихся
21	Положение об индивидуальном проекте обучающихся
22	Положение о разработке рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей по образовательным программам СПО
23	Положение об индивидуальном плане работы преподавателей
24	Положение о фонде оценочных средств
25	Положение о порядке разработки и утверждения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования
26	Положение о порядке перевода, отчисления и восстановления обучающихся, предоставления академического отпуска

27	Положение об учебном кабинете (лаборатории, мастерской)
28	Правила внутреннего трудового распорядка
29	Положение об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу
30	Положение о системе наставничества педагогических работников
31	Положение о Порядке выплаты ежемесячного денежного вознаграждения за классное руководство педагогическим работникам
32	Положение по организации образовательного процесса с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
33	Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО
34	Положение о Порядке назначения и выплаты стипендий и применения нормативов для формирования стипендиального фонда за счет бюджетных ассигнований при назначении и выплате стипендий
35	Положение о Приемной комиссии
36	Положение о хранении в архивах информации о результатах освоения обучающимися образовательных программ и о поощрении обучающихся на бумажных и (или) электронных носителях
37	Положение о порядке зачета в Техникуме результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность
38	Правила приема в ГБПОУ «ДТПА имени А.В. Захарченко»
39	Положение об Административном совете
40	Положение о внутренней проверке состояния организации и проведении образовательной деятельности на цикловых комиссиях техникума
41	Положение о портфолио педагогических работников
42	Положение о квалификационном экзамене по профессиональным модулям ОПОП СПО
43	Положение по разработке и принятию локальных нормативно-правовых актов
44	Положение о проведении директорских контрольных работ
45	Положение о внутренней системе оценки качества образования
46	Положение о сайте образовательного учреждения

Все перечисленные Положения соответствуют нормам законодательства Российской Федерации, Донецкой Народной Республики (в том числе последним вступившим в силу изменениям).

Выводы:

1. В техникуме имеются в наличии все необходимые основные документы образовательного учреждения.

2. Перечень и качество документов, порядок их утверждения и регистрации соответствуют нормам правового регулирования в сфере образования.

1.2. Система управления образовательным учреждением

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Донецкой Народной Республики, Уставом Техникума и строится на принципах сочетания единоначалия и коллегиальности.

Непосредственное управление деятельностью Техникума осуществляет директор, назначаемый на эту должность приказом Учредителя.

В целях эффективности управления и совершенствования качества обучения и воспитания обучающихся, повышения педагогического мастерства преподавателей в Техникуме функционируют следующие коллегиальные органы управления:

- Общее собрание работников и представителей студентов;
- Административный совет техникума;
- Педагогический совет техникума;
- Методический совет техникума;
- Цикловые методические комиссии.

Деятельность коллегиальных органов строится на основании соответствующих положений. Их работа строится на основе ежегодных планов работы, утверждаемых директором Техникума.

Основными задачами Общего собрания являются вопросы:

- защиты законных прав и интересов всех участников образовательного процесса;
- анализ деятельности техникума и прогнозирование его развития;
- создание оптимальных условий для равноправного сотрудничества всех участников образовательного процесса.

Административный совет функционирует с целью осуществления контролирующих функций по всем направлениям деятельности техникума, для обеспечения его стабильного функционирования. Возглавляет Административный совет директор техникума. В состав совета входят заместители директора, зав. отделениями, методист, главный бухгалтер.

Основной задачей Педагогического совета является повышение качества профессионального образования в соответствии с требованиями Федеральных образовательных стандартов на основе использования достижений педагогической науки, передового педагогического и производственного опыта.

Методический совет решает задачи методического обеспечения реализации Федеральных образовательных стандартов в части государственных требований к содержанию и уровню подготовки обучающихся.

Существующая структура управления позволяет решать функциональные задачи, обеспечивает гибкость и оперативность выполнения основных задач учебного заведения, позволяет организовать взаимодействие структурных подразделений Техникума и соответствует уставным требованиям.

В Техникуме функционирует 7 цикловых методических комиссий:

- цикловая комиссия филологии;
- цикловая комиссия естественно-научных дисциплин и БЖД;
- цикловая комиссия гуманитарных и социальных дисциплин;
- цикловая комиссия информатики и вычислительной техники;
- цикловая комиссия общетехнических, электротехнических дисциплин и автоматики;
- цикловая комиссия телекоммуникаций и информационной безопасности;
- цикловая комиссия экономики, управления и рекламы.

В состав структурных подразделений Техникума входят:

- Библиотека;
- Бухгалтерская служба;

- Отдел кадров;
- Архив;
- Административно-хозяйственная часть;
- 4 отделения по специальностям;
- Общежитие;
- Методический кабинет;
- Учебная часть;
- Приемная директора;
- Медпункт.

Взаимодействие структурных подразделений организуется текущими и перспективными планами работы техникума, планами работы структурных подразделений, утверждаемыми директором.

В целях учета мнения обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников по вопросам управления Техникумом и при принятии Техникумом локальных нормативных актов, затрагивающих их права и законные интересы созданы и действуют студенческий совет самоуправления и профессиональный союз работников.

Каждая должностная единица ГБПОУ «ДТПА имени А.В. Захарченко» обеспечена должностной инструкцией, соответствующей нормам законодательства. Должностные инструкции согласовываются с Первичной профсоюзной организацией техникума. Содержание должностной инструкции доводится до сведения принимаемого сотрудника в соответствии с нормами трудового законодательства.

Выводы:

В целом, система управления Техникумом соответствует уставным требованиям. Локальная нормативная и организационно-распорядительная документация соответствует действующему законодательству и Уставу Техникума. Налажено четкое взаимодействие всех структурных подразделений учреждения, позволяющее эффективно выполнять основные задачи Техникума.

1.3. Образовательная деятельность

1.3.1. Условия реализации образовательных программ

В отчетном периоде в ГБПОУ «Донецкий техникум промышленной автоматики имени А.В. Захарченко» осуществлялась подготовка специалистов по 15 программам подготовки специалистов среднего звена. Образовательные программы реализуются в соответствии с ФГОС СПО и ГОС СПО ДНР по специальностям.

Основные профессиональные образовательные программы по реализуемым специальностям разработаны на основе:

- Федеральных государственных образовательных стандартов 3-го поколения (ФГОС СПО);
- Федеральных государственных образовательных стандартов по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям (ФГОС СПО по ТОП-50);

– Государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования Донецкой Народной Республики (ГОС СПО).

В них определены прежде всего, конечные результаты, которые должны быть достигнуты в ходе обучения и воспитания.

Основанием для этого явились социальные ожидания общества к интеллектуальным, личностным и поведенческим качествам и компетенциям выпускника, определяющим его готовность к самостоятельной жизни, продуктивной профессиональной деятельности в современном обществе.

Реализуемые программы подготовки и соответствие содержания подготовки требованиям ФГОС и ГОС СПО по специальностям представлены в таблице.

Таблица 2 – Реализуемые программы подготовки специалистов среднего звена

№ п/п	Код и наименование специальности	Соответствие содержания подготовки требованиям ФГОС, ГОС СПО			
		учебный план	рабочие программы учебных дисциплин, ПМ	учебно-информационное обеспечение	учебно-лабораторная база
1	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	соответствует	соответствует	в основном соответствует	в основном соответствует
2	09.02.02 Компьютерные сети	соответствует	соответствует	в основном соответствует	в основном соответствует
3	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	соответствует	соответствует	в основном соответствует	в основном соответствует
4	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	соответствует	соответствует	в основном соответствует	в основном соответствует
5	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	соответствует	соответствует	в основном соответствует	в основном соответствует
6	09.02.07 Информационные системы и программирование	соответствует	соответствует	в основном соответствует	в основном соответствует
7	10.02.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем	соответствует	соответствует	в основном соответствует	в основном соответствует
8	10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	соответствует	соответствует	в основном соответствует	в основном соответствует
9	11.02.11 Сети связи и системы коммутации	соответствует	соответствует	в основном соответствует	в основном соответствует
10	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	соответствует	соответствует	в основном соответствует	в основном соответствует
11	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации	соответствует	соответствует	в основном соответствует	в основном соответствует

	технологических процессов и производств (по отраслям)				
12	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	соответствует	соответствует	в основном соответствует	в основном соответствует
13	38.02.07 Банковское дело	соответствует	соответствует	в основном соответствует	в основном соответствует
14	42.02.01 Реклама	соответствует	соответствует	в основном соответствует	в основном соответствует
15	42.02.02 Издательское дело	соответствует	соответствует	в основном соответствует	в основном соответствует

По всем реализуемым программам подготовки специалистов среднего звена при их разработке выдержаны следующие критерии:

а) Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП):

- выполнены требования к нормативному сроку освоения ОПОП;
- выполнены требования к сроку обучения по учебным циклам;
- выполнены требования к продолжительности всех видов практик;
- выполнены требования к продолжительности Государственной итоговой аттестации выпускников;
- выполнены требования к общей продолжительности каникул;
- выполнены требования к объему аудиторной учебной нагрузки в неделю.

б) Структура основной профессиональной образовательной программы:

- выполнено требование по наличию обязательных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов в учебном плане;
- выполнено требование по наличию рабочих программ дисциплин, междисциплинарных курсов и практик;
- выполнено требование по наличию фондов оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей;
- выполнено требование к общему объему обязательной учебной нагрузки по циклам;
- выполнено требование к объему обязательной учебной нагрузки по дисциплинам;
- выполнено требование к структуре профессионального цикла ОПОП.

В Техникуме имеется вся документация, необходимая для осуществления образовательного процесса. Ежегодно до 1 сентября утверждается комплексный план развития образовательного учреждения, сводный график учебного процесса, до начала учебного семестра составляется расписание учебных занятий; утверждаются учебные планы и рабочие программы, календарно-тематические планы, методические пособия, фонды оценочных средств, методические указания и инструкции по организации лабораторно-практических занятий, курсовых работ и других видов внеаудиторной работы.

Учебная документация разрабатывается в соответствии с требованиями ФГОС по реализуемым специальностям, ориентирована на конкретных работодателей. Все рабочие программы рассмотрены на заседаниях цикловых методических комиссий, на заседании Методического совета и утверждены заместителем директора по учебной работе и директором образовательного учреждения. Структура рабочих программ, учебных дисциплин и профессиональных модулей соответствует разъяснениям по формированию примерных программ учебных дисциплин и ПМ среднего профессионального образования на основе ФГОС.

По каждой учебной дисциплине, МДК составлены календарно-тематические планы, в которых отражены: учебный материал по дидактическим единицам, время, необходимое на его изучение, требуемые наглядные пособия, указаны компетенции, на формирование которых направлено учебное занятие, перечень основной и дополнительной литературы, домашнее задание. Календарно-тематические планы обеспечивают методически правильное планирование изучения материала и способствуют четкой организации учебного занятия и учебного процесса в целом.

Информационное обеспечение образовательного процесса в основном соответствует требованиям ФГОС и способствует качественному освоению обучающимися основ избранной специальности.

ГБПОУ «Донецкий техникум промышленной автоматики имени А.В. Захарченко» на момент самоанализа располагает собственной библиотекой с книжным фондом в количестве 95779 экземпляров на сумму 28068570 руб. (в том числе учебной литературы – 58440 экземпляров, художественной литературы – 4649 экземпляров). В течение рассматриваемого периода библиотека техникума получила 26502 экземпляров гуманитарной помощи. Библиотека техникума имеет свою электронную среду, которая находится в процессе накопления информации. Читальный зал библиотеки оборудован персональными компьютерами, с помощью которых каждый пользователь может получить доступ к электронному каталогу, электронной среде библиотеки, сети Интернет.

Обеспеченность студентов основной учебно-методической литературой в основном соответствует перечню литературы, указанной в рабочих программах учебных дисциплин, МДК. В 2023 году количество читателей библиотеки – 945 студентов, 80 – преподавателей и сотрудников техникума.

1.3.2. Контингент обучающихся в период самообследования

Общая численность студентов, в том числе с разбивкой по специальностям, на момент проведения самоанализа приведена в таблице.

Таблица 3 – Сведения об общей численности студентов техникума (на 20.11.2023 г.)

Код и наименование специальности	Всего	в том числе по курсам			
		1	2	3	4
09.02.02 Компьютерные системы и комплексы	102	25	23	34	20
09.02.02 Компьютерные сети	18	-	-	-	18
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	40	-	-	-	40

09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	13	-	-	-	13
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	100	36	27	37	-
09.02.07 Информационные системы и программирование	187	67	64	56	-
10.02.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем	18	-	-	-	18
10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	94	40	15	39	-
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	9	-	-	-	9
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	42	14	10	18	-
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	12	-	-	12	-
38.02.07 Банковское дело	47	19	13	15	-
42.02.01 Реклама	139	34	38	40	27
Академический отпуск	8				
Всего	829				

В 2023 году в связи с проведением специальной военной операции и военной агрессией со сторон Украины учебные занятия в техникуме проводились в дистанционном формате. В связи с данным обстоятельством было увеличено число студентов, которые переводились на обучение в безопасные регионы России. Вместе с тем, в техникуме постоянно проводятся мероприятия, направленные на сохранение контингента обучающихся. В качестве мер по сохранению контингента студентов предпринимаются следующие действия:

- в каждой учебной группе еженедельно проводятся в дистанционном формате классные часы, «беседы о главном», информационные беседы, направленные на осознание значимости выбранной специальности и мотивацию студентов на качественное обучение;

- ежедневно в дистанционном формате проводится учет посещаемости студентами учебных занятий, анализируются причины отсутствия, проводятся профилактические беседы со студентами и родителями;

- регулярно в течение отчетного периода проводились заседания Совета профилактики правонарушений, на заседания приглашаются студенты и их родители (законные представители) по вопросам ликвидации академической задолженности, текущей успеваемости и пропусков занятий.

1.3.3. Результаты приема в 2023 году

Прием в техникум осуществляется на основании «Правил приема в ГБПОУ «Донецкий техникум промышленной автоматики имени А.В. Захарченко» в 2023 году, Положения о работе Приемной комиссии техникума.

Информация о работе Приемной комиссии (приказ о создании Приемной комиссии, информация о реализуемых в техникуме специальностях, информация о профориентационных мероприятиях и т.д.) своевременно размещалась и обновлялась на сайте техникума и в помещении Приемной комиссии.

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 279 от 16.06.2023 г. «О распределении профессиональным образовательным организациям, реализующим образовательные программы СПО и основные программы профессионального обучения, находящимся в подчинении МОН ДНР, контрольных цифр приема на обучение за счет бюджетных ассигнований ДНР по образовательным программам СПО и основным программам профессионального обучения на 2023-2024 учебный год» техникуму были определены контрольные цифры приема по специальностям:

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	50 чел.
09.02.06 Сетевое и системные администрирование	40 чел.
09.02.07 Информационные системы и программирование	75 чел.
10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	40 чел.
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	15 чел.
38.02.07 Банковское дело	24 чел.
42.02.01 Реклама	45 чел.
42.02.02 Издательское дело	24 чел.
Всего	313 чел.

В соответствии с приказом МОН ДНР № 411 от 23.08.2023 г. «О внесении изменений в Приказ МОН ДНР от 16.06.2023 № 279» изменились контрольные цифры приема по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы с 50 на 38 чел. И соответственно общая цифра приема с 313 на 301 чел.

Приказом по техникуму № 121, 122, 123 от 23.08.2023 г. были зачислены на обучение на первый курс очной формы обучения (бюджет) абитуриенты:

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	25 чел. (Профессионалитет)
09.02.06 Сетевое и системные администрирование	33 чел.
09.02.07 Информационные системы и программирование	56 чел. (в том числе «Профессионалитет» – 50 чел.)
10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	35 чел.

15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	12 чел.
38.02.07 Банковское дело	15 чел.
42.02.01 Реклама	28 чел.
Всего	204 чел.

В соответствии с Правилами приема в ГБПОУ «ДТПА имени А.В. Захарченко на 2023 год» приказом по техникуму № 56-од от 23.08.2023 г. был объявлен дополнительный набор абитуриентов с 23.08.2023 г. по 25.11.2023 г. по специальностям:

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	13 чел.
09.02.06 Сетевое и системные администрирование	7 чел.
09.02.07 Информационные системы и программирование	19 чел.
10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	5 чел.
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	3 чел.
38.02.07 Банковское дело	9 чел.
42.02.01 Реклама	17 чел.
42.02.02 Издательское дело	24 чел.
Всего	97 чел.

1.3.4. Качество подготовки специалистов

Педагогический контроль результатов обучения является одним из основных элементов оценки качества образования. Оценка качества освоения ППСЗ включает текущий контроль успеваемости, рубежный контроль успеваемости (по состоянию на 1 апреля и 1 ноября учебного года), промежуточную и государственную итоговую аттестацию студентов.

Система контроля знаний и умений позволяет преподавательскому составу оперативно реагировать на выявленные трудности в усвоении программного материала. Порядок проведения текущего, рубежного контроля, промежуточной и итоговой аттестации определяется разработанными и утвержденными локальными актами.

Оценка качества подготовки студентов и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций студентов.

Техникум самостоятельно определяет формы, периодичность, порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Текущий контроль успеваемости осуществляется с целью регулярного наблюдения за ходом поэтапного освоения студентами рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик в пределах соответствующей ППСЗ, своевременной корректировки персональных образовательных результатов студентов педагогическими средствами.

Промежуточная аттестация осуществляется с целью установления соответствия индивидуальных достижений студентов требованиям ППССЗ по специальности в сроки, установленные учебным планом и календарным учебным графиком, и осуществляется в форме:

- экзамена по отдельной дисциплине, МДК;
- дифференцированного зачета, комплексного дифференцированного зачета;
- квалификационного экзамена по каждому профессиональному модулю;
- дифференцированного зачета по видам практики.

Для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов преподаватели техникума разрабатывают фонды контрольно-оценочных средств, применяемых в процедуре промежуточной аттестации студентов, преподаватели создают условия для максимального приближения содержания заданий к условиям их будущей профессиональной деятельности.

При разработке контрольно-оценочных средств, применяемых в процедуре промежуточной аттестации студентов, преподаватели создают условия для максимального приближения содержания заданий к условиям их будущей профессиональной деятельности.

Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранение информации об этих результатах осуществляется на бумажных носителях на отделениях.

Характеристика результатов освоения образовательных программ среднего профессионального образования по специальностям в 2023 году приведена в таблице (промежуточная аттестация).

Таблица 4 – Промежуточная аттестация

№ п/п	Наименование специальности	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
1	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	95,9	47,9
2	09.02.02 Компьютерные сети	100	68,1
3	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	67,7	29,4
4	09.02.07 Информационные системы и программирование	88,8	64,8
5	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	96,3	65,8
6	10.02.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем	94,1	70,6
7	10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	68,4	31,6
8	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	93,1	48,3
9	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	100	52
10	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	67,7	29
11	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	100	40
12	38.02.07 Банковское дело	97,2	66,7
13	42.02.01 Реклама	99,3	52,2
Всего по техникуму		92,4	53,6

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится с целью определения соответствия результатов освоения обучающимися программ подготовки специалистов среднего звена соответствующим требованиям ФГОС и ГОС СПО по конкретной специальности.

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников в 2023 году по специальностям следующие:

1. Специальность 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Группа	Кол-во студентов	Кол-во студентов, защитившихся на				Диплом с отличием	Количество проектов с практическим использованием
		5	4	3	2		
1КСК-19	21	8 (38%)	13 (62%)	-	-	-	14 (67%)

В отчете председателя ГЭК отмечается, что все представленные к защите проекты выполнены на достаточно высоком уровне. Тематика охватывает вопросы, связанные с разработкой компьютерных локальных и корпоративных сетей, программных средств, в том числе прикладных программ, виртуальных лабораторных работ по учебным дисциплинам, автоматизированных рабочих мест, веб-ресурсов.

2. Специальность 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Группа	Кол-во студентов	Кол-во студентов, защитившихся на				Диплом с отличием	Количество проектов с практическим использованием
		5	4	3	2		
1, 2ПО-19	41	14 (34%)	26 (63%)	1 (3%)	-	3	6

В отчете председателя ГЭК отмечается, что все представленные к защите проекты выполнены на достаточно высоком уровне. Тематика охватывает вопросы, связанные с разработкой программных средств, в том числе прикладных программ или оболочек для решения прикладных задач, сайтов, учебных дисциплин, игровых приложений для различных устройств, а также с разработкой автоматизированных рабочих мест.

3. Специальность 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)

Группа	Кол-во студентов	Кол-во студентов, защитившихся на				Диплом с отличием	Количество проектов с практическим использованием
		5	4	3	2		
1ПИ-19	16	5 (31%)	11 (69%)	-	-	3 (19%)	-

В отчете председателя ГЭК отмечается, что дипломные проекты выполнены на достаточно высоком техническом уровне, имеют актуальную тематику, для их разработки использовались современные платформы и языки программирования.

4. Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Группа	Кол-во студентов	Кол-во студентов, защитившихся на				Диплом с отличием	Количество проектов с практическим использованием
		5	4	3	2		
1БУ-20	13	4 (31%)	8 (62%)	1 (7%)	-	1 (7%)	-

В отчете председателя ГЭК отмечается, что выполненные дипломные проекты касались таких направлений исследования как: анализ финансового состояния организации, анализ системы оплаты труда на предприятии, учет необоротных активов, анализ наличия, движения и эффективности их использования, учет производственных запасов, анализ расчетов с бюджетом и государственными внебюджетными фондами. Выпускники показали хорошую теоретическую подготовку и практические навыки.

5. Специальность 42.02.01 Реклама

Группа	Кол-во студентов	Кол-во студентов, защитившихся на				Диплом с отличием	Количество проектов с практическим использованием
		5	4	3	2		
1РЕ-19	21	5 (24%)	16 (76%)	-	-	3 (14%)	-
2РЕ-20/у	9	4 (44%)	5 (56%)	-	-	2 (22%)	-

В отчете председателя ГЭК отмечается, что качество знаний выпускников хорошее, показана хорошая теоретическая подготовка. Дипломные работы выполнены в направлении исследований таких как, создание дизайн-проектов, социальных проектов, маркетинговых исследований, оценки эффективности рекламной и маркетинговой деятельности предприятий и организаций.

6. Специальность 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)

Группа	Кол-во студентов	Кол-во студентов, защитившихся на				Диплом с отличием	Количество проектов с практическим использованием
		5	4	3	2		
1АТП-19	16	1 (6%)	13 (81%)	2 (13%)	-	1 (6%)	-

В отчете председателя ГЭК отмечается, что в дипломных проектах используются современные средства автоматизации, программируемые логические контроллеры и микропроцессорные системы. В проектах грамотно выполнены расчеты электроснабжения, монтажа, технического обслуживания средств автоматизации, охраны труда, противопожарных мероприятий.

7. Специальность 38.02.07 Банковское дело

Группа	Кол-во студентов	Кол-во студентов, защитившихся на				Диплом с отличием	Количество проектов с практическим использованием
		5	4	3	2		
1БД-20	11	6 (55%)	5 (45%)	-	-	3 (27%)	-

В отчете председателя ГЭК отмечается, что в защитах всех дипломных работ использовались компьютерные презентации, выпускники показали хорошую теоретическую подготовку. Дипломные работы касались направлений как: анализ финансового состояния заемщика банка, анализ кредитных и депозитных операций банка, анализ и управление капиталом банка.

8. Специальность 11.01.11 Сети связи и системы коммутации

10.02.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем

Группа	Кол-во студентов	Кол-во студентов, защитившихся на				Диплом с отличием	Количество проектов с практическим использованием
		5	4	3	2		
1ССК-19/з	21	1 (4,8%)	19 (90,4%)	1 (4,8%)	-	1 (4,8%)	-
1ИБ-19	16	9 (56,25%)	7 (43,75%)	-	-	2 (12,5%)	-

В отчете председателя ГЭК отмечается, что студентами заочной формы обучения подготовлены 3 дипломных проекта, представляющих практический интерес в реализации информационной безопасности конкретных предприятий, а также программно-аппаратной реализации цифровых устройств на микроконтроллерах. Высокую оценку получили дипломные проекты по проектированию волоконно-оптических линий связи, цифровых систем коммутации, систем инженерно-технической защиты объекта.

9. Специальность 09.02.02 Компьютерные сети

Группа	Кол-во студентов	Кол-во студентов, защитившихся на				Диплом с отличием	Количество проектов с практическим использованием
		5	4	3	2		
1КС-19	16	2 (13%)	12 (74%)	2 (13%)	-	-	9 (56%)
2КС-20/у	21	8 (38%)	11 (52%)	2 (10%)	-	1 (5%)	14 (67%)
3КС-20/у	16	4 (25%)	10 (62%)	2 (13%)	-	-	12 (75%)
1КС-19/з	11	4 (36%)	7 (64%)	-	-	2 (18%)	5 (45%)

В отчете председателя ГЭК отмечено, что темы дипломных проектов актуальны, имеют практическую ценность. Тематика выпускных работ охватывает вопросы, связанные с разработкой компьютерных локальных и корпоративных сетей, прикладных программ, автоматизированных рабочих мест, веб-ресурсов.

10. Специальность 42.02.02 Издательское дело

Группа	Кол-во студентов	Кол-во студентов, защитившихся на				Диплом с отличием	Количество проектов с практическим использованием
		5	4	3	2		
1ИД-20	9	3 (33,3%)	6 (66,7%)	-	-	-	-

В отчете председателя ГЭК отмечено, что качество подготовки студентов хорошее. Дипломные работы касались направлений исследования как, разработка проекта и создание макета структурных элементов издания, отвечающих современным требованиям, на основе анализа издательско-полиграфического оформления и конструкции издания, выявления дефектов оформительского и полиграфического характера.

1.3.5. Востребованность выпускников на рынке труда

В ГБПОУ «Донецкий техникум промышленной автоматики имени А.В. Захарченко» создана комиссия по содействию трудоустройству выпускников, которая осуществляет свою деятельность в соответствии с Положением,

утвержденным директором техникума. Деятельность комиссии осуществляется по различным направлениям:

1. Работа со студентами и выпускниками:

- информирование студентов и выпускников о состоянии и тенденция рынка труда с целью содействия их трудоустройству;
- участие в проведении ярмарок вакансий;
- создание базы данных выпускников;
- трудоустройство выпускников.

2. Сотрудничество с профильными организациями, выступающими в качестве работодателей для обучающихся и выпускников:

- заключение договоров о практической подготовке;
- согласование с профильными организациями плана набора абитуриентов по специальностям.

3. Взаимодействие с органами исполнительной власти, в том числе с органами по труду и занятости населения:

- обмен информацией о вакансиях с органами по труду и занятости населения;
- участие в мероприятиях по содействию трудоустройству выпускников.

Результаты трудоустройства выпускников техникума в 2023 году приведены в таблице (на момент проведения самоанализа).

Таблица 5 – Результаты трудоустройства выпускников техникума в 2023 году

№ п/п	Показатель	Количество, чел.
1	Выпуск	245
2	Трудоустроено, всего	101
	в том числе	
2.1	Трудоустроено в соответствии с полученной специальностью	60
2.2	Трудоустроено не по специальности	41
3	Не трудоустроено, всего	144
	в том числе	
3.1	Продолжение обучения	132
3.2	Военная служба	5
3.3	Смена места жительства	7

1.3.6. Качество функционирования внутренней системы оценки качества знаний

В ГБПОУ «Донецкий техникум промышленной автоматике имени А.В. Захарченко» разработана система по организации внутреннего контроля учебной деятельности, которая основывается на скоординированной деятельности всех должностных лиц по осуществлению контрольных мероприятий. Основными предметами внутреннего контроля в техникуме являются:

- контроль осуществления образовательного процесса;
- контроль состояния преподавания и уровня знаний, умений и навыков студентов;
- контроль состояния воспитательной работы, посещаемости занятий;
- контроль повышения профессиональной компетенции педагогических работников;

- контроль ведения деловой документации;
- контроль состояния учебно-материальной базы и т.д.

Целями контроля являются совершенствование программного и методического обеспечения дисциплин, повышение мастерства педагогических работников, улучшение качества образования и организации рабочего процесса.

Ежегодно в техникуме разрабатывается и утверждается директором план внутритехникумовского контроля и график контроля учебной деятельности по разделам: организация и проведение приема абитуриентов; подготовка к началу учебного года; организация учебного процесса; качество образовательного процесса.

На основе анализа образовательного процесса, планов работ заместителей директора и руководителей по направлениям: учебной работе; производственной работе; воспитательной работе; физическому воспитанию; методической работе; административно-хозяйственной работе ежегодно составляется и утверждается директором комплексный план работы техникума на учебный год. В планах отражаются цели и задачи, направления деятельности. На совещаниях Административного совета при руководителе образовательного учреждения, совещаниях с классными руководителями, цикловых комиссиях, методических и педагогических советах обсуждается эффективность проводимых плановых мероприятий, что находит отражение в протоколах совещаний, педагогических и методических советов.

Источниками сбора данных внутренней системы оценки качества образования являются:

- учебные документы (журналы учебных знаний, ведомости результатов промежуточной аттестации обучающихся, протоколы заседаний Государственных экзаменационных комиссий по специальностям, квалификационных комиссий по проведению экзаменов и т.п.);

- учебно-методические документы и материалы, обеспечивающие реализацию программ подготовки специалистов среднего звена по специальностям;

- планирующая и отчетная документация структурных подразделений Техникума;

- информация, размещенная на официальном сайте Техникума;

- дополнительные данные, собираемые в рамках мониторинга данных.

Наличие аналитических материалов отражает соответствие образовательного процесса поставленным целям и задачам, и направлениям деятельности. Учитываются при разработке планов вопросы перспективного развития образовательного учреждения и мероприятий по устранению недостатков за прошедший год.

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины (междисциплинарного курса, профессионального модуля) осуществляется преподавателем в процессе проведения учебных и практических занятий, а также выполнение обучающимися индивидуальных заданий, проектов. Каждое оценочное средство по профессиональному модулю, МДК, учебной дисциплине, разделу, теме должно обеспечивать проверку усвоения конкретных элементов учебного материала.

Контроль освоения обучения основных профессиональных образовательных программ проходит в несколько этапов. Он включает в себя текущий контроль, промежуточную аттестацию и итоговую государственную аттестацию обучающихся.

Важнейшим условием обеспечения качества подготовки специалистов является профессиональная компетентность педагогических кадров, система повышения их профессиональной квалификации.

Образовательную и учебно-методическую деятельность Техникума обеспечивает высококвалифицированный педагогический состав, обеспечивающий качественную подготовку по всем циклам профессиональных образовательных программ в соответствии с установленными требованиями.

Выводы:

1. Структура подготовки специалистов соответствует лицензионным требованиям.
2. Объем подготовки специалистов в техникуме осуществляется в соответствии с потребностями регионального рынка труда на основании утвержденных контрольных цифр приема.
3. Педагогическому коллективу необходимо систематически выполнять комплекс мероприятий по выполнению запланированных контрольных цифр приема, сохранению контингента студентов.
4. В техникуме осуществляется система контроля образовательной деятельности.
5. Выпускники Техникума обладают достаточной профессиональной подготовкой, умеют применять теоретические знания при решении практических задач, владеют умениями и навыками для работы по специальности.
6. Выпускники Техникума востребованы на рынке труда, имеют реальные возможности дальнейшего профессионального образования.
7. В Техникуме разработана и действует система управления качеством образования.

1.4. Материально-техническое обеспечение

Для подготовки специалистов среднего звена в ГБПОУ «Донецкий техникум промышленной автоматики имени А.В. Захарченко» создана материально-техническая база, позволяющая вести образовательную деятельность по всем реализуемым образовательным программам.

Для проведения лекционных и практических занятий в техникуме созданы **45 специализированных кабинетов:**

– для дисциплин общеобразовательной подготовки:

- кабинет физики;
- кабинет химии;
- кабинет биологии;
- кабинет филологических дисциплин;
- кабинет географии;
- кабинет иностранного языка;
- кабинет истории;
- кабинет математических дисциплин;
- кабинет информатики и т.д.

– кабинеты по специальностям:

- кабинет технологий разработки программного обеспечения;
- кабинет БЖД и экологии;
- кабинет экономики и основ финансовой грамотности;
- кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности;
- кабинет проектирования цифровых устройств;
- кабинет рисунка, живописи и цветоведения;
- кабинет прикладной электроники, метрологии и стандартизации;
- кабинет курсового и дипломного проектирования;
- кабинет алгоритмизации и программирования;
- кабинет маркетинга;
- кабинет охраны труда;
- кабинет электротехники и т.д.

Для проведения лабораторных работ по дисциплинам, МДК созданы по специальностям **30 специализированный лабораторий:**

- лаборатория операционных систем и сред;
- лаборатория информационных технологий и информационных ресурсов;
- лаборатория автоматического управления;
- лаборатория компьютерных сетей, телекоммуникаций, построения компьютерных систем;
- лаборатория эксплуатации и защиты объектов сетевой инфраструктуры;
- лаборатория вычислительной техники;
- лаборатория проектирования баз данных;
- лаборатория программного обеспечения компьютерных систем, архитектуры ПК и периферийных устройств;
- лаборатория «Учебная бухгалтерия»;
- лаборатория интернет-технологий;
- лаборатория электроники и схемотехники;
- лаборатория электротехники и электроники и т.д.

На базе техникума функционируют **6 мастерских:**

- мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры;
- электромонтажные мастерские;
- мастерские по наладке технологического оборудования;
- мастерская «Учебный банк» и т.д.

Все кабинеты и лаборатории оснащены специализированным и лабораторным оборудованием в соответствии с требованиями реализуемых образовательных программ.

В настоящее время в Техникуме имеется и используется в учебном процессе: 552 компьютера, 52 принтера, 32 МФУ, 14 беспроводных роутеров.

В 2023 году ГБПОУ «ДТПА имени А.В. Захарченко» за счет средств Федерального бюджета в сумме 11,7 млн руб. приобрел 6 специализированных кабинетов для преподавания дисциплин общеобразовательной подготовки: 1 кабинет химии, 2 кабинета информатики, 2 кабинета физики, 1 кабинет биологии. Кроме этого,

в 2023 году за счет средств Федерального бюджета в сумме 1,2 млн руб. техникум приобрел компьютерную технику.

Спортивный комплекс техникума включает зал спортивных игр, тренажерный зал. На момент проведения самоанализа занятия в данных помещениях не проводятся в связи с попаданием в 2022 году в помещения спортивного комплекса артиллерийского снаряда и имеющимися повреждениями.

Вывод:

Материально-техническая база Техникума поддерживается на достаточном уровне и достаточна для организации образовательной деятельности по всем реализуемым образовательным программам.

1.5 Методическая работа

Методическая работа – это составная часть образовательного процесса и один из основных видов деятельности преподавательского коллектива техникума.

Методическая работа направлена на успешную организацию образовательного процесса, оказание методической помощи педагогическим работникам в вопросах обучения и воспитания студентов, обобщение и внедрение передового педагогического опыта.

Основными направлениями методической работы:

- совершенствование управления методической работой;
- создание системы непрерывного повышения квалификации преподавателей; оказание практической методической помощи педагогам;
- участие в анализе, прогнозировании, планировании развития образовательной сферы техникума.

Учебно-методическая деятельность преподавателей осуществлялась с целью непрерывного совершенствования образовательного процесса, повышения профессионального мастерства преподавателей техникума и ориентирована на изменение уровня профессиональной компетентности педагогов, формирование готовности к инновациям в профессиональной деятельности, развитие содержательной составляющей процесса образования.

Методическая работа в отчетный период осуществлялась в соответствии с нормативно-правовыми документами, локальными актами, годовым комплексным планом работы.

Методическая служба принимала участие в работе Педагогического совета, Методического совета, организации семинаров, конференций других коллективных формах деятельности. На заседаниях обсуждались как основные тенденции развития системы профессионального образования в современных условиях, так и перспективы деятельности образовательного учреждения, рассматривались состояние, итоги и актуальные вопросы обучения и воспитания.

В текущем году педагогический коллектив техникума продолжал работу над решением методической проблемы: «Совершенствование системы повышения качества образования при комплексном использовании современных подходов к организации учебно-воспитательного процесса». Работа методического кабинета строилась на

основе сотрудничества с руководителями цикловых комиссий и другими структурными подразделениями техникума.

Учебно-методическая работа в техникуме проводилась предметными цикловыми комиссиями. В техникуме функционирует 7 предметно-цикловых комиссий:

1. Цикловая комиссия «Гуманитарных и социальных дисциплин» - председатель Липник Е.Ф.
2. Цикловая комиссия «Естественно-научных дисциплин и БЖД» - председатель Пугачева О.М.
3. Цикловая комиссия «Филологии» - председатель Чугаева В.В.
4. Цикловая комиссия «Общетехнических и электротехнических дисциплин и автоматики» - председатель Складчиков М.В.
5. Цикловая комиссия «Экономики, управления и рекламы» - председатель Дробот Т.Г.
6. Цикловая комиссия «Телекоммуникаций и информационной безопасности» - председатель Рожкова И.В.
7. Цикловая комиссия «Информатики и вычислительной техники» - председатель Логвиненко Н.В.

Задачи цикловых комиссий, темы самообразования педагогов были определены в соответствии с единой методической темой техникума. Все ЦК работали по выбранной ими проблеме, которая согласовывалась с проблемой работы всего техникума. Преподаватели ЦК работали по своим индивидуальным планам. Индивидуальная тема, выбранная преподавателем, соответствовала общей теме ЦК.

Основными направлениями учебно-методической работы ЦК – построение учебного процесса и разработка содержания учебно-методических материалов. Ежегодно обновляются учебные рабочие программы, дополняются учебно-методические комплексы по всем дисциплинам, разрабатываются контрольно-измерительные материалы и контрольно оценочные средства, дидактический материал, раздаточный материал, материалы на электронных носителях. На сегодняшний день все учебно-методические комплексы по дисциплинам составлены с соблюдением принципа гибкости, вариативности, профессионально-практической направленности.

Главными задачами предметно-цикловых комиссий были внедрение в образовательный процесс современных технологий обучения, постоянное пополнение и обновление учебно-методических комплексов, методических рекомендаций по организации самостоятельной работы студентов; повышение его компетенции в определенной предметной области и методике преподавания и воспитания.

На заседаниях обсуждались планы работ ЦК на год, утверждались рабочие программы по преподаваемым дисциплинам и профессиональным модулям, планировалась работа кабинетов, обсуждались итоги семестров, подводились итоги предварительных аттестаций и учебного года, планировались мероприятия методических недель цикловых комиссий, обсуждение успеваемости студентов.

За отчетный период в рамках работы цикловых комиссий были организованы разнообразные формы внеучебной работы по предметам.

Преподаватели готовили студентов для участия в предметных олимпиадах, конференциях, конкурсах

№ п/п	ФИО студента	ФИО преподавателя	Дата	Мероприятие
1	Лукьянченко Г.О. (1-е место), Скрибунов Р., Суныко М.	Пугачева О.М.	21.01.2023	VIII Республиканская техническая олимпиада среди учащихся общеобразовательных организаций Донецкой Народной Республики «Юный железнодорожник», ГБУВО «ДИЖТ»
2	Дмитренко М., Кирковская В., Кононов А., Кобзева С.	Мачкарина Е.Б.	21.01.2023	VIII Республиканская техническая олимпиада среди учащихся общеобразовательных организаций Донецкой Народной Республики «Юный железнодорожник», ГБУВО «ДИЖТ»
3	Алымов Н., Костанда Н., Галич С.	Ратникова А.Н.	21.01.2023	VIII Республиканская техническая олимпиада среди учащихся общеобразовательных организаций Донецкой Народной Республики «Юный железнодорожник», ГБУВО «ДИЖТ»
4	Добродомова М. (3-место);	Пугачева О.М.	12.04.2023	Территориальная Олимпиада «Секреты математики» среди обучающихся 1, 2 курсов профессиональных образовательных организаций Донецких территориально-образовательных округов-1,2 на базе ГБПОУ «Донецкий политехнический колледж»
5	Куркчи А.	Мачкарина Е.Б.	12.04.2023	Территориальная Олимпиада «Секреты математики» среди обучающихся 1, 2 курсов профессиональных образовательных организаций Донецких территориально-образовательных округов-1,2 на базе ГБПОУ «Донецкий политехнический колледж»
6	69 студентов	Пугачева О.М. Ратникова А.Н. Мачкарина Е.Б. Поплавская Е.Ф.	Март 2023	Индивидуальный этап Всероссийский турнир «Лига знаний: школы и колледжи», март-май 2023г.
7	Хивренко А.В. Кондрашова А.Д. Мокрищев Д.С.	Пугачева О.М.	Май 2023	Всероссийский турнир «Лига знаний: школы и колледжи»

	Пономаренко Е. И. Куркчи А.А. (9-е место в региональном финале ДНР)			
8	Буркивченко Н.	Пугачева О.М.	13.02.2023	Территориальный конкурс студенческих проектов «По страницам математических открытий» среди обучающихся ПОО Донецких ТОО-1,2, на базе ГБПОУ «Донецкий техникум отраслевых технологий им. Е.Т.Абакумова»
9	Кононов А.	Мачкарина Е.Б.	21.02.2023	Студенческая научно-практической конференции «Ступени роста: от студенческого творчества к профессиональному мастерству» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций системы среднего профессионального образования Тема «Математика гармонии в рекламном объявлении»
10	Зуйко З.А. (Диплом II степени), Кирковская В.С. Диплом III степени), Ревякин И., Хибина С.	Мачкарина Е.Б.	23.12.2022- 27.02.2023	Международная онлайн-олимпиада по математике Инфоурок, 1 курс, углубленный уровень
11	Куркчи А.А. (1-е место), Скидан А., Зуйко З, Тютюнник А.	Мачкарина Е.Б.	23.03.2023	Олимпиада по математике среди студентов 1 курса (на базе ГПОУ «Донецкий техникум промышленной автоматики» в рамках проведения методической недели цикловой комиссии «Естественнонаучных дисциплин и БЖД»)
12	Добродомова Н. (2-е место), Ткаченко А., Кандрашова А.	Пугачева О.М.	23.03.2023	Олимпиада по математике среди студентов 1 курса (на базе ГПОУ «Донецкий техникум промышленной автоматики» в рамках проведения методической недели цикловой комиссии

				«Естественнонаучных дисциплин и БЖД»)
13	Телюков М. (1-е место), Польских А., Мокрищев Д.	Ратникова А.Н.	23.03.2023	Олимпиада по математике среди студентов 1 курса (на базе ГПОУ «Донецкий техникум промышленной автоматики» в рамках проведения методической недели цикловой комиссии «Естественнонаучных дисциплин и БЖД»)
14	Норин Р.	Поплавская Е.Ф.	21.03.2023	Студенческая научно-практической конференции «Ступени роста: от студенческого творчества к профессиональному мастерству» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций системы среднего профессионального образования
15	Норин Р.	Поплавская Е.Ф.	22.03.2023	Конкурс исследовательских работ-проектов по химии (на базе ГПОУ «Донецкий техникум промышленной автоматики» в рамках проведения методической недели цикловой комиссии «Естественнонаучных дисциплин и БЖД»)
16	Смирнова Д. (2-е место), Эйчинас В. (3-е место), Головатюк А. (3-е место)	Хроменкова О.Н.	18.03.2023	Олимпиада по профильной дисциплине «Экономика» (направление - учет и аудит) ГОУ ВПО «ДОНАУИГС»
17	Каравацкий Д. (1-е место)	Хроменкова О.Н.	25.05.2023	Открытый конкурс эссе «Я и моя будущая профессия» среди студентов профессиональных образовательных организаций, обучающихся по направлению 38.00.00 Экономика и управление»
18	Масляк А.	Хроменкова О.Н.	25.05.2023	Заочная научно-практическая конференция обучающейся молодежи на тему «Информационные технологии в документационном обеспечении управления, архивоведении, экономике и управлении, социальной работе

				в Донецкой Народной Республике»
19	Куцык К.	Максецкая С.С.	21.02.2023	Студенческая научно-практической конференции «Ступени роста: от студенческого творчества к профессиональному мастерству» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций системы среднего профессионального образования
20	Павлюк В.	Макецкая С.С.	25.05.2023	Открытый конкурс эссе «Я и моя будущая профессия»
21	Подколзина В., Бачурина В., Вакарова А.	Каратаева Е.В.	23.04.2023	Республиканская Олимпиада «Академический рисунок»
22	Пашкевич Д. (диплом 3 степени); Лисиченко В. (сертификат участника)	Мачкарина Е.Б.	22.03.2018	I Международная онлайн-олимпиада по математике на базе ГПОУ «Макеевский промышленно-экономический колледж» для студентов 2-го курса
23	Подколзина В. (1-е место), Рыбинец А.	Каратаева Е.В.	01.03.2023	Общероссийский онлайн-конкурс Народных художественных промыслов "Весна влюблённая." Категории ЮНИОРЫ
24	Подколзина В. (1-е место)	Каратаева Е.В.	Январь 2023	Городская выставка-конкурс "Калейдоскоп талантов", которую проводит по изобразительному, декоративно-прикладному, фотографическому и техническому творчеству ДМ "Юность"
25	Бездольная А. (1-е место)	Потурвай С.Н.	22.03.2023	Олимпиада по дисциплине «Основы бухгалтерского учета»
26	Грищенко И.	Потурвай С.Н.	21.03.2023	Республиканская студенческая научно-практическая конференция «Ступени роста: от студенческого творчества к профессиональному мастерству»
27	Потурвай О.	Рубек Н.А.	21.03.2023	Республиканская студенческая научно-практическая конференция «Ступени роста:

				от студенческого творчества к профессиональному мастерству»
28	Масляк А. (1-место);	Самарцева А.В.	Март 2023	Республиканский конкурс мини-проектов по дисциплине «Налоги и налогообложение».
29	Маскаленко М. (1-е место), Кравченко Д. (3-е место)	Самарцева А.В.	Февраль 2023	Академический Конкурс социальной рекламы «Я-ЧЕЛОВЕК!»
30	Маляк А.	Самарцева А.В.	Май 2023	VI Международная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых
31	Курчки А., Дьяченко А., Пилигримов Д., Шаповалов Н., Юсуфи Н., Цвятков А., Хивренко А., Мокрищев Д., Попов И.	Липник Е.Ф. Солодка Н.П.	27.04.2023	Международный исторический диктант на тему событий Великой Отечественной войны «Диктант Победы»
32	Ревякин И., Макоткин Е., Дорошев М., Кондрашова А., Петренко И., Хивренко А.	Липник Е.Ф. Солодка Н.П.	05.04.2023	Всероссийская историческая интеллектуальная игра 1418
33	Богомаз В., Чаплинская Е., Канунников А., Березин В., Валигурская М., Дебеля В., Косинская В., Семенов В., Чудакова С.	Липник Е.Ф. Солодка Н.П.	08.09.2023	Патриотический диктант «Твоим освободителям, Донбасс!», посвященный 80-летию освобождения Донбасса от немецко-фашистских захватчиков при ГБУДО «Донецкий Республиканский Дворец детского и юношеского творчества», онлайн
34	Козаченко Д., Коломойцева А., Ланцев А., Могилевцева К., Носков В.	Липник Е.Ф. Солодка Н.П.	27.10.2023	Всероссийское тестирование, посвященное Дню Народного Единства
33	Кондрашова А., Петренко И. (диплом 2 степени), Негода В.	Липник Е.Ф. Солодка Н.П.	24.10.2023	Всероссийская олимпиада для студентов СПО «Античная философия», проводилась на портале дистанционных проектов «Академия интеллектуального развития».
34	Кондрашова А., Красько М.,	Кобылянская Н.А.	20.01.2023	Международный фонетический конкурс по английскому и

				немецкому языку «Волшебная страна звуков»
35	Кондрашова А.	Кобылянская Н.А.	29.04.2023	Международная Интернет-олимпиада по английскому языку среди студентов 1-4 курсов технических вузов и колледжей
36	Бевз И., Кошарный З., Пономаренко Е.	Чугаева В.В.	31.01.2023	Республиканская просветительская акция «Пушкинский диктант», приуроченный к 195-летию поэмы «Полтава» А.С. Пушкина
37	Амбарцумян С., Кондрашова А., Хивренко А.	Чугаева В.В.	17.02.2023	Международная онлайн олимпиада по русскому языку «Великий русский язык-2023»
38	Бачурин В., Ключников Б., Савицкий В., Пономаренко Е.	Чугаева В.В.	21.02.2023	Участие во Всероссийской акции "Мой учитель родного языка" в рамках онлайн-марафона, приуроченного ко Дню родного языка
39	Полищук Р.	Чугаева В.В.	Апрель 2023	Международная онлайн олимпиада по литературе «Поэзия Серебряного века»
40	Подколзина В.	Чугаева В.В.	Май 2023	РусФест. Фронтальной треугольник-2023
41	Бевз И., Добродомова Н.	Чугаева В.В.	Июнь 2023	Участие в литературном конкурсе «Доживём до понедельника»
42	Гайдук М. (диплом финалиста)	Малик Я.Ю.	23.02.2023	«Всероссийский конкурс детско-юношеских видеоработ «Свои»
43	Клименок Г., Кутаркий А.	Линник Б.Б.	21.02.2023	Студенческая научно-практическая конференция «Ступени роста: от студенческого творчества к профессиональному мастерству»

В течение учебного года преподаватели приняли участие в работе учебно-методических объединений

№ п/п	ФИО	Дата	Название УМО
1	Рассоха И.В.	27.10.2022	Территориальное учебно-методическое объединение преподавателей иностранного языка Донецких ТОО – 1,2,3,4

2	Кобылянская Н.А. Рассоха И.В. Шевченко О.Ю. Реутенко Е.Н.	21.10.2023	Территориальное учебно-методическое объединение преподавателей учебной дисциплины «Иностранный язык» Донецких ТОО – 1,2,3,4
3	Кобылянская Н.А. Рассоха И.В. Шевченко О.Ю. Реутенко Е.Н.	28.06.2023	Территориальное учебно-методическое объединение преподавателей учебной дисциплины «Иностранный язык» Донецких ТОО – 1,2,3,4
4	Чугаева В.В. Груба О.Б.	10.11.2022	Территориальное учебно-методическое объединение преподавателей учебных дисциплин «Русский язык», «Литература» Донецких ТОО – 1,2
5	Поплавская Е.Ф. Черкашина И.А.	07.12.2022	Территориальное учебно-методическое объединение преподавателей ОБЖ, БЖД Донецких территориальных образовательных округов – 1, 2, 3, 4
6	Поплавская Е.Ф.	27.10.2022	Территориальное учебно-методическое объединение преподавателей химии и биологии Донецких территориальных образовательных округов – 1, 2, 3, 4
7	Поплавская Е.Ф.	26.05.2023	Территориальное учебно-методическое объединение преподавателей химии и биологии Донецких территориальных образовательных округов – 1, 2, 3, 4
8	Пугачева О.М. Мачкарина Е.Б. Ратникова А.Н.	25.10.2022	Территориальное учебно-методическое объединение преподавателей математики Донецких территориальных округов 1 и 2
	Пугачева О.М. Мачкарина Е.Б. Ратникова А.Н.	07.06.2023	Территориальное учебно-методическое объединение преподавателей математики Донецких территориальных округов 1 и 2
9	Дробот Т.Г. Хроменкова О.Н.	08.12.2022	Республиканское учебно-методическое объединение преподавателей специальных дисциплин укрупненной группы 38.00.00 Экономика и управление
10	Дробот Т.Г.	28.06.2023	Республиканское учебно-методическое объединение преподавателей специальных дисциплин укрупненной группы 38.00.00 Экономика и управление
11	Логвиненко Н.В. Рожкова И.В.	23.06.2023	Республиканское учебно-методическое объединение педагогических работников профессионального цикла укрупненных групп 09.00.00 Информатика и вычислительная техника; 10.00.00 информационная безопасность
12	Липник Е.Ф. Солодка Н.П.	17.02.2023	Заседание РУМО преподавателей учебных дисциплин предметной области «Общественные науки» и «Основы философии».

13	Липник Е.Ф. Солодка Н.П.	08.06.2023	Заседание РУМО преподавателей учебных дисциплин предметной области «Общественные науки» и «Основы философии».
----	-----------------------------	------------	---

На базе ГБПОУ «Донецкий техникум промышленной автоматизации» были организованы и проведены следующие мероприятия:

1. Профессиональный конкурс «Лучшая методическая разработка практического занятия по учебной дисциплине ЕН.01 Математика/ЕН.01 Элементы высшей математики» (17.02.2023 г.);
2. Организация стажировочной площадки «Освоение практических навыков на современном оборудовании с учетом передового опыта, практик и методик обучения» по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (22.09.2023 – 20.11.2023 г.);
3. Организация стажировочной площадки «Освоение практических навыков на современном оборудовании с учетом передового опыта, практик и методик обучения» по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) (22.09.2023 – 20.11.2023 г.);
4. Конкурс презентаций сред групп 2 курса специальности 10.02.07 «Интересные задачи с векторами» (21.03.2023 г.);
5. Конкурс презентаций «Можно ли победить терроризм?» по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» (19.03.2023 г.);
6. Конкурс презентаций «Антропогенное загрязнение биосферы» по дисциплине «Экологические основы природопользования» (17.03.2023 г.);
7. Олимпиада по математике среди студентов 1-го курса в рамках проведения методической недели цикловой комиссии «Естественнонаучных дисциплин и БЖД» (23.03.2023 г.);
8. Конкурс «Лучший по специальности» для студентов специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (15.03.2023 г.);

Следует отметить работу педагогических работников, которые принимали участие в деятельности экспертных комиссий, жюри профессиональных конкурсов и олимпиад:

1. Пугачева О.М. – координатор, председатель жюри Профессионального конкурса «Лучшая методическая разработка практического занятия по учебной дисциплине ЕН.01 Математика/ЕН.01 Элементы высшей математики»;
2. Мачкарина Е.Б., Ратникова А.Н. – организационный комитет Профессионального конкурса «Лучшая методическая разработка практического занятия по учебной дисциплине ЕН.01 Математика/ЕН.01 Элементы высшей математики»;
3. Поплавская Е.Ф. – выступление на заседании УМО преподавателей ОБЖ и БЖД Донецких ТОО-1,2,3,4 «ЭУМК как компонент информационно-

- образовательной среды в техникуме. Создание и формирование УМК по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности»;
4. Поплавская Е.Ф. – выступление на заседании УМО преподавателей химии и биологии Донецких ТОО-1,2,3,4 «Электронный учено-методический комплекс как компонент информационно-образовательной среды техникума»;
 5. Хроменкова О.Н. – член жюри в Открытой олимпиаде по дисциплине «Экономика организации» среди студентов профессиональных образовательных организаций, обучающихся по программам специалистов среднего звена (в рамках работы РУМО педагогических работников профессионального цикла укрупненной группы 38.00.00 Экономика и управления;
 6. Дробот Т.Г. – член жюри в Открытой олимпиаде по дисциплине «Экономика организации» среди студентов профессиональных образовательных организаций, обучающихся по программам специалистов среднего звена (в рамках работы РУМО педагогических работников профессионального цикла укрупненной группы 38.00.00 Экономика и управления;
 7. Дробот Т.Г. – экспертное оценивание учебно-исследовательских работ в рамках НПК «Ступени роста: от студенческого творчества к профессиональному мастерству» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций – секция «Экономические дисциплины»;
 8. Липник Е.Ф. – экспертное оценивание учебно-исследовательских работ в рамках НПК «Ступени роста: от студенческого творчества к профессиональному мастерству» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций – секция «Социально-гуманитарные дисциплины»;
 9. Чугаева В.В. – член жюри Открытого конкурса чтецов «Души прекрасные порывы» среди студентов среднего профессионального образования;
 10. Иваницкая Т.Л. – руководитель учебно-методического объединения заместителей директоров по учебной (учебно-методической, производственной) работе ТОО Донецк-2;
 11. Горбунь Н.И. – руководитель учебно-методического объединения заместителей директоров по учебной (учебно-методической, методистов ТОО Донецк-2;
 12. Груба О.Б. – руководитель учебно-методического объединения заместителей директоров по воспитательной работе ТОО Донецк-2;
 13. Стажировочная площадка «Освоение практических навыков на современном оборудовании с учетом передового опыта, практик и методик обучения» - Логвиненко Н.В., Сугоняко Н.В., Билек Ю.И., Кожевников А.А.

Работа по обобщению и распространению передового педагогического опыта — одно из основных направлений деятельности методической службы техникума, обеспечивающее создание гибкой, целенаправленной, эффективной системы повышения квалификации педагогических и руководящих кадров и направленное на интенсивное развитие и высокое качество образования.

Целью этой деятельности является совершенствование уровня профессиональной компетентности педагогических работников, внедрение инновационных технологий в образовательный процесс.

Обобщение передового педагогического опыта осуществляется путем:

- 1) наблюдения за деятельностью преподавателей через посещение занятий, внеклассных мероприятий;
- 2) выступлений на заседаниях педагогического совета;
- 3) проведения мастер-классов в рамках работы цикловых комиссий, методического совета, школы педагогического мастерства, школы молодого преподавателя;
- 4) участия в научно-методических и научно-практических конференциях и семинарах;
- 5) публикаций педагогических достижений в сборниках материалов конференций и семинаров и на образовательных сайтах;
- 6) участия в работе методических объединений.

Обобщение педагогического и методического опыта реализовывалось преподавателями участием в работе научно-практических и методических конференций, форумах, вебинарах, что способствовало обогащению педагогического опыта, расширению связей с коллегами:

1. Международный конкурс научно-исследовательских работ «Научная мысль – 2022» - Максецкая С.С.;
2. IX Международный форум по педагогическому образованию – Максецкая С.С.;
3. IV Международная научно-практическая конференция при ГОУ ВПО «ДОНАУИГС» «Методологические и организационные аспекты функционирования и развития социально-экономической системы» – Хроменкова О.Н.;
4. IV Международная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых – Самарцева А.В.;
5. Первый межрегиональный Смотр-конкурс на лучшую презентацию профессионального мастерства среди работников образовательных учреждений регионов России – 2022» - Чугаева В.В.;
6. Форум «Педагоги России» - Чугаева В.В.;
7. II Международная Ассамблея Российской Академии образования «Педагог и время» - Чугаева В.В.;
8. Профессиональный конкурс «Флагманы образования. Педагоги и управленцы» - Максецкая С.С.;
9. V Всероссийский научно-образовательный форум с международным участием «Миссия университетского педагогического образования в XXI веке» - Линник Б.Б.;
10. Всероссийский конкурс «Навигаторы детства» - Золотарева Е.П.;
11. Всероссийский конкурс «Советник-наставник» - Золотарева Е.П.;
12. Кадровый конкурс «Лидеры возрождения. Донецкая Народная Республика» - Линник Б.Б.;
13. Профессиональный конкурс «Лучшая методическая разработка практического занятия по учебной дисциплине ЕН.01 Математика/ЕН.01 Элементы высшей математики» - Ратникова А.Н.
14. Семинар «Управление командой» - Линник Б.Б.;

15. Семинар-практикум для преподавателей «Использование на занятиях технических дисциплин тестовых технологий» Линник Б.Б.
16. Практический семинар «Формы и методы проверки освоения профессиональных компетенций на занятиях профессионального учебного цикла» - Горбунь Н.И.;
17. Методологический семинар «Методологические основы профессионального имиджа работников СПО» Груба О.Б.;
18. Педагогический семинар «Успешный учитель – успешный ученик» - Пугачева О.М.;
19. IV открытая дистанционная научно-методическая конференция «Инновационные методы и традиционные подходы при проведении лабораторных и практических занятий по компьютерным дисциплинам» - Бура О.О.;
20. Конференция AIP Conferenct Proceedings. III International Scientific Forum on Computer and Energy Sciences (WFCES 2023) – Мунистер В.Д.

С целью обмена опытом работы и повышения профессионального мастерства проведены открытые занятия:

1. Потурвай С.Н. по дисциплине «Практические основы бухгалтерского учёта имущества организации» - «Документальное оформление расчетных операций и учет операций по текущему счету»;
2. Рубек Н.А. по дисциплине «Экономика» - «Фискальная политика государства»;
3. Кулик И.И. по дисциплине «Основы философии» - «Немецкая классическая философия»;
4. Липник Е.Ф. по дисциплине «История» - «Огненная дуга (к 80-летию Курской битвы)»;
5. Кобылянская Н.А. по дисциплине «Иностранный язык» - «Лондон столица объединенного королевства»;
6. Чугаева В.В. по дисциплине «Русский язык» - «Русская фразеология»;
7. Джахангирова Т.Н. по дисциплине «Литература» - «Один день Ивана Денисовича»;
8. Линник Б.Б. по дисциплине «Программно-аппаратная защита информации» - «Базовые технологии безопасности»;
9. Рожкова И.В. по дисциплине «Структурированные кабельные системы» - «Волокно-оптические кабели. Устройство, классификация, применение»;
10. Бура О.О. МДК 01.01 «Функциональная схема выпрямителя: однофазная двуполупериодная схема Миткевича; однофазная мостовая схема Греца; трехфазная двуполупериодная схема Ларионова».

Результаты методической работы преподавателей представлены публикациями:

1. Поплавская Е.Ф. «Экологическая культура будущего специалиста как одна из важнейших ценностей общества» //Сборник материалов VI Республиканского педагогического форума работников среднего профессионального образования».
2. Поплавская Е.Ф. «Особенности создания и использования электронного УМК по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» // Сборник материалов Республиканской НПК «Актуальные вопросы теории и практики дистанционного обучения».

3. Ратникова А.Н. методическая разработка «Экстремум функции двух переменных. Алгоритм нахождения экстремума» // Сборник материалов Профессионального конкурса «Лучшая методическая разработка» «Сокровищница педагога СПО» ГБУ ДПО «ИРПО».
4. Пугачева О.М. «Использование элементов квест-технологии на занятиях математики в ОУ СПО //Сборник материалов Межрегиональной научно-практической конференции «XXI век – век профессионалов» (с международным участием) «ГПОУ «Читинский политехнический колледж».
5. Хроменкова О.Н. «Особенности учетной политики предприятия» //Сборник УДК 330.342(062) IV Международной НПК при ГОУ ВПО «ДОНАУИГС» «Методологические организационные аспекты функционирования и развития социально-экономической системы».
6. Самарцева А.В. «Актуальные проблемы экономики и управления предприятия» //Сборник VI Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых.
7. Куприенко М.Л. «Врачебно-педагогический контроль в процессе занятий по оздоровительной аэробике студентов специальных медицинских групп» //Материалы V международной научно-практической конференции «Пути повышения управленческой деятельности органов государственной власти в контексте социально-экономического развития территорий».
8. Рожкова И.В. «Лабораторная работа «Аналого-цифровые и цифроаналоговые преобразователи» //Сборник IV открытой дисанционной научно-методической конференции «Инновационные методы и традиционные подходы при проведении лабораторных и практических занятий по компьютерным дисциплинам» среди педагогических работников ОУ СПО на ГПОУ «Шахтерский техникум кино и телевидения имени А.А. Ханжонкова».
9. Бура О.О. «Создание проекта локальных компьютерных сетей» //Сборник IV открытой дисанционной научно-методической конференции «Инновационные методы и традиционные подходы при проведении лабораторных и практических занятий по компьютерным дисциплинам» среди педагогических работников ОУ СПО на ГПОУ «Шахтерский техникум кино и телевидения имени А.А. Ханжонкова».

Аттестация педагогических работников в 2023 году не проводилась, основание: части 4-5 статьи 7 Федерального закона от 17.02.2023 № 19-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию новых субъектов – Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов – Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Приказа Минпросвещения России от 02.03.2023 г. № 152 «Об утверждении Порядка признания в Российской Федерации лиц, имеющих квалификационные категории педагогических работников, установленные на Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республик, Запорожской области, Херсонской

области до дня их принятия в Российскую Федерацию, имеющими квалификационные категории педагогических работников».

Вопросы, относящиеся к аттестационным процедурам, рассматривались на заседаниях административного, методического, педагогического советов, на заседаниях цикловых комиссий.

Одним из направлений методической работы является организация повышения квалификации педагогических работников. За отчетный период организована работа по комплексному повышению профессиональной компетентности педагогического коллектива.

В 2023 году преподаватели техникума прошли курсы повышения квалификации и стажировку на базе:

1. ГБУ ДПО «Институт развития профессионального образования по дополнительным профессиональным программам:
 - ДПП ПК руководителей образовательных организаций среднего профессионального образования «Современный образовательный менеджмент» - 3 чел.;
 - ДПП ПК педагогических работников профессиональных образовательных организаций системы среднего профессионального образования- 3 чел.;
 - (преподаватели ПОО общепрофессионального и профессионального учебных циклов с повышением квалификации в области ИКТ) – 30 чел.;
 - ДПП ПК педагогических работников профессиональных образовательных организаций системы среднего профессионального образования- 3 чел.;
 - (преподаватели ПОО общего гуманитарного, социально-экономического, математического, общего естественнонаучного циклов по ГОС СПО с повышением квалификации в области ИКТ) – 2 чел.;
 - ДПП ПК «Психолого-педагогические основы управления воспитанием в современных реалиях» - 6 чел.
2. ГБОУ ДПО «Донецкий институт развития образования» по дополнительным профессиональным программам:
 - Концептуальное методическое обновление преподавание учебных предметов «Физическая культура» и «БЖД» - 1 чел.;
 - Совершенствование профессиональной компетентности педагога по предметам «Информатика и ИКТ» и «Компьютерная графика в условиях реализации ФГОС – 1 чел.;
 - Совершенствование профессиональной компетентности педагога по предмету «Математика» в условиях реализации ФГОС, ФООП – 1 чел.;
 - Совершенствование профессиональной компетентности учителей английского языка в условиях реализации ФГОС – 1 чел.;
 - Совершенствование профессиональной компетентности педагога по предмету «Физика» в условиях реализации ФГОС, ФООП – 1 чел.;
 - Совершенствование профессиональной компетентности педагога по предметам «Русский язык» и «Литература» в условиях реализации ФГОС – 1 чел.

3. ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации «Современное публичное управление: теория и практика (линейный управленческий уровень) – 4 чел.
4. ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения» - «Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы среднего профессионального образования» - 8 чел.
5. ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена» - «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования» - 12 чел.
6. Организация дополнительного профессионального образования «Центр дополнительного образования «Просвещение» - «Цифровой инструментарий педагога» - 1 чел.
7. ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» - КПК для педагогических работников общеобразовательных дисциплин СПО – 2 чел.
8. ФГБУ «Российский детско-юношески центр» - «Деятельность советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями в профессиональных образовательных организациях» - 1 чел.
9. ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Орленок» - «Деятельность советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями в профессиональных образовательных организациях» - 1 чел.
10. ОГАОУ ДПО «Институт развития образования Еврейской автономной области» - «Организация воспитательной работы, направленной на профилактику и противодействие деструктивному поведению подростков и обучающейся молодежи» - 1 чел.
11. Центр международного и дополнительного образования ФГБОУ ВО «ПГУ имени Шолом-Алейхема» - «Онлайн-технологии в информационно-образовательной среде» - 1 чел.
12. ФГБОУ ВО «Приамурский государственный университет имени Шолом Алейхема» - «Психолого-педагогические основы инклюзивного образования» - 1 чел.

Повышение профессионализма, квалификации и творческого потенциала педагогов осуществлялось и через мероприятия внутритехникумовской системы повышения квалификации.

Наставническая работа в техникуме в 2023 году была организована в соответствии с Положением о наставничестве. Приказом директора техникума определена форма наставничества «Педагог-педагог». Основное взаимодействие между участниками: «опытный педагог – молодой специалист».

При методкабинете работает «Школа молодого преподавателя» с целью обеспечения молодых, начинающих преподавателей в оптимальный срок основами педагогических знаний, методикой преподавания, основами дидактики, организации процессов обучения, психологии обучения и воспитания. На занятиях рассматривались вопросы педагогики и психологии, методики преподавания, составление рабочих

программ, методическая работа преподавателей, формы активизации познавательной деятельности студентов.

Слушателями школы стали преподаватели: Мунистер В.Д., Складчиков М.В., Яцук А.В., Подкопаева С.С. Молодые преподаватели обеспечены пакетом документов: методическими рекомендациями по составлению рабочих программ учебных дисциплин и модулей, КИМов и КОСов, по анализу занятий, планами занятий, по самостоятельной работе студентов, по составлению УМК, методических разработок занятий. Была оказана помощь в разработке планов занятий

Проведено 5 занятий школы молодого преподавателя (занятия проводились крупными блоками). Молодые преподаватели посещали учебные занятия преподавателей-наставников. Активное участие в работе школы принимали преподаватели-наставники: Пугачева О.М., Груба О.Б., Дробот Т.Г., Липник Е.Ф.

С целью повышения уровня профессиональной компетентности преподавателей техникума, их творческого потенциала в техникуме проводились мероприятия в рамках работы «Школы педагогического мастерства». Основные задачи школы: повышение квалификации преподавателей техникума в области психолого-педагогических, профессиональных и коммуникативных компетенций, в том числе в части применения современных информационных технологий; повышение качества практической подготовки студентов техникума; создание условий для обмена опытом преподавателей техникума. В «Школе Педагогического мастерства» рассматривались и обсуждались вопросы: методика изучения и обобщения передового педагогического опыта; обзор педагогических технологий; современные образовательные технологии; опыт работы преподавателей по применению активных форм обучения; развитие профессиональных компетенций с использованием практических методов обучения.

Анализируя методическую работу в техникуме, следует отметить, что работа проводилась по всем направлениям, предусмотренных планом.

Кадровый потенциал образовательного учреждения.

Учебный процесс в техникуме в 2023 году обеспечивали 71 штатных педагогических работника, из них 95,8 % - специалисты высшей и первой квалификационной категории. Преподаватели техникума имеют соответствующее базовое образование и опыт деятельности в организациях профессиональной сферы.

Таблица 4.1 – Сведения о наличии квалификационных категорий педагогического персонала техникума



Таблица 4.2 – Классификация штатных педагогических работников по педагогическому стажу

П-М	высшая	первая	специалист
2 - чел.	28 - чел.	40 - чел.	3 - чел.
2,8 %	39,4%	56,4%	4,2%

Одним из направлений работы является организация эффективной системы повышения квалификации преподавателей техникума.

Таблица 4.3 – Сведения о выполнении плана повышения квалификации

2023						
до 3 лет	3-5 лет	5-10 лет	10-20 лет	свыше 20 лет		
3 чел.	3 чел.	5 чел.	15 чел.	45 чел.		
4 %	4 %	7 %	22 %	63 %		
№ п/п	Категория работников	Всего в отчетном году	КПК		Стажировка на производстве	
			план	факт	план	факт
1.	Директор	1	-	-	-	-
2.	Заместитель директора	2	2	2	-	-
3.	Советник директора по воспитанию	1	1	1	-	-
5.	Методист	-	-	-	-	-
6.	Зав. отделениями	-	-	-	-	-
Преподаватели:						
7.	- филологии	3	3	3	-	-
	- гуманитарной и социальной подготовки	2	2	2	-	-
	- естественнонаучных дисциплин и БЖД	5	5	5	-	-
	- общетехнических и электротехнических дисциплин и автоматики	7	7	7	-	-
	- Информатики и вычислительной техники	14	6	6	8	8
	- телекоммуникаций и информационной безопасности	3	3	3	-	-
	- экономики, управления и рекламы	11	10	10	1	1
8.	Работники библиотеки	-	-	-	-	-
9.	Воспитатель общежития	-	-	-	-	-
10.	Социальный педагог	-	-	-	-	-

Повышение профессионализма, квалификации и творческого потенциала педагогов осуществлялось и через мероприятия внутривузовской системы повышения квалификации: педагогические и методические советы, заседания цикловых комиссий, на которых рассматривались вопросы: опыт работы преподавателей техникума по использованию в образовательном процессе инновационных информационно-коммуникационных технологий; анализ учебно-методического обеспечения; психолог-педагогическое сопровождение современного занятия; повышение качества образования через совершенствование профессиональной компетенции педагога; обсуждение системы формирования общих и профессиональных компетенций и подходов к оценке их сформированности; управление самостоятельной деятельностью студентов, дидактические принципы организации и др.

Преподаватели техникума в течение года выступали с докладами на педагогическом и методическом советах, проводили открытые занятия, участвовали в коллективных формах методической работы, изучали научно-педагогическую литературу и методические рекомендации.

Мастерство преподавателя также определяется и умением оптимально планировать процесс обучения, а это во многом зависит от грамотно-составленной плановой учебно-методической документации. В течение учебного года преподаватели продолжили работу по составлению рабочих программ и учебно-методических комплексов по новым образовательным стандартам. Этот процесс потребовало от педагогического коллектива консолидации усилий для их разработки.

Учебный процесс в техникуме информационно обеспечен: в достаточном количестве имеются учебники, методические пособия в бумажном и электронном вариантах.

1.5 Воспитательная работа

Главные задачи воспитательной работы:

- формирование профессиональной направленности;
- создание оптимальных условий для социальной и профессиональной адаптации студентов техникума;
- создание условий для активной жизнедеятельности студентов, для гражданского самоопределения и самореализации для максимального удовлетворения потребностей в интеллектуальном, культурном, и нравственном развитии;
- воспитание гражданской ответственности, патриотизма, активной жизненной позиции, культуры межнационального толерантного общения;
- формирование правовой культуры;
- развитие студенческого самоуправления и добровольчества;
- развитие воспитательной среды и системы воспитательной деятельности техникума.

Для реализации поставленных целей и задач в техникуме **разработана система планирования:**

- Рабочая программа воспитания ГБПОУ «Донецкий техникум промышленной автоматизации имени А.В. Захарченко»

- План совместных мероприятий ГБПОУ «Донецкий техникум промышленной автоматики имени А.В. Захарченко» и ПДН отдела полиции № 2 «по обслуживанию Ворошиловского района г. Донецка» УМВД России «Донецкое» по предупреждению правонарушений и беспризорности среди студентов на 2022-2023, 2023-2024 учебные годы.

- План совместных мероприятий ГБПОУ «Донецкий техникум промышленной автоматики имени А.В. Захарченко» и ОДСД администрации Ворошиловского района г. Донецка на 2022 – 2023, 2023-2024 учебные годы.

- План по профилактике экстремизма;
- План по предупреждению детского дорожно-транспортного травматизма;
- План работы социального педагога;
- План работы педагога-организатора;
- План работы студенческого совета;
- Календарь физкультурных и спортивно-массовых мероприятий;
- План работы студенческого общежития;
- План работы библиотеки;
- План работы воспитателя общежития.

Для реализации поставленных целей используются разные формы обучения: беседы, тренинги, видеолектории, интерактивные игры, информационные и воспитательные часы, тематические классные часы, викторины, квесты, квизы.

Ежегодно приказами директора техникума назначаются классные руководители учебных групп. В течение учебного года работу классных руководителей координирует Методическое объединение классных руководителей. В общежитии воспитательную работу организует воспитатель общежития.

Система воспитательной деятельности ГБПОУ «Донецкий техникум промышленной автоматики имени А.В. Захарченко» выстраивается в соответствии с утвержденной схемой функционального взаимодействия и обеспечивается интеграцией учебного и воспитательного процессов.

Организационная структура воспитательной деятельности техникума

Заместитель директора по воспитательной работе

Специалисты в воспитательной деятельности:

советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями;

- педагог-организатор;
- социальный педагог;
- руководители физвоспитания;
- классные руководители;
- воспитатель общежития;
- заведующий библиотекой.

В техникуме действует **орган студенческого самоуправления – Студенческий совет.**

Работа Студенческого совета регламентируется Положением и возглавляется председателем студенческого совета. Деятельность студенческого совета активно осуществляется во всех сферах жизнедеятельности техникума: в учебном процессе,

культурно-массовой деятельности, спорте, пропаганде здорового образа жизни, охране правопорядка, профориентационной деятельности, добровольческой деятельности и др.

Члены студенческого совета техникума участвуют в организации трудовых десантов, помощи по уборке закрепленной территории, а также занимаются волонтерской деятельностью – участие во Всероссийской акции взаимопомощи #МЫВМЕСТЕ, помощь ветеранам ВОВ, социально-незащищенным гражданам, детям и др.

Студенческий совет общежития является одной из форм самоуправления техникума. Создается совет общежития с целью обеспечения реализации прав студентов в решении важных вопросов жизнедеятельности студенческой молодежи, развития ее социальной активности, поддержки и реализации студенческих инициатив обучающихся, проживающих в общежитии техникума, поддержания порядка и добрых отношений среди студентов.

Техникум располагает материально-технической базой для внеучебной работы с обучающимися. Это спортивные залы для организации и проведения учебной и воспитательной работы, проведения занятий спортивных секций, спортивных соревнований разного уровня по различным видам спорта, проведения спортивных праздников, проведения лекций и бесед, пропагандирующих здоровый образ жизни, вовлечения студентов и педагогов техникума в спортивно-массовую работу. В техникуме имеется актовъ зал в учебном корпусе, где проходят информационные, воспитательные и классные часы, родительские собрания, внеучебные мероприятия, лекции, а также мероприятия городского и регионального уровней. Вопросы организации воспитательной работы со студентами регулярно рассматриваются на заседаниях Педагогического совета, советах классных руководителей, рабочих совещаниях и заседаниях Совета профилактики.

В системе учебно-воспитательной деятельности с целью её совершенствования и удовлетворения потребностей студентов организованы кружки и студии. Их перечень ежегодно актуализируется. В отчетном периоде действовало 5 кружков в системе воспитательной деятельности, в том числе и по физическому военно-патриотическому воспитанию.

В кружковую и секционную работу вовлечено свыше 23% студентов очной формы обучения, в том числе, из группы социального «риска».

В 2023 году в техникуме активизирована работа по созданию и организации работы медицентра, театра и спортивного клуба.

Основные направления воспитательной деятельности ГБПОУ «Донецкий техникум промышленной автоматки имени А.В. Захарченко»:

- Создание условий для становления мировоззрения и системы ценностных ориентаций студента.
- Развитие студенческого самоуправления и институтов коллективной студенческой самоорганизации.
- Формирование профессиональной направленности воспитательной деятельности.
- Гражданско-патриотическое воспитание.
- Духовно-нравственное воспитание.
- Развитие творческой деятельности студентов, соотносимой с общим контекстом будущей профессиональной деятельности.

- Формирование здорового образа жизни и экологической культуры.

- Профилактика правонарушений и преступлений.

В соответствии с направлениями воспитательной деятельности определено многообразие содержания и форм воспитательной работы. Воспитательная работа осуществляется в каждой учебной группе, в студенческом общежитии, а также проводятся мероприятия в масштабе техникума.

№ п/п	Дата	Наименования мероприятий	Количество человек
1.	Сентябрь 2023г.	"Освободителям Донбасса посвящается" (к 80-летию со дня освобождения Донбасса от немецко-фашистских захватчиков. Устный журнал с показом видеороликов и дальнейшим обсуждением со студентами.	115 чел.
2.	Сентябрь 2023г.	"Освободителям Донбасса посвящается" (к 80-летию со дня освобождения Донбасса от немецко-фашистских захватчиков). Вечер памяти «реквием» в рамках классного часа.	223 чел.
3.	Сентябрь 2023г.	"Мир, который нужен нам!" (к Международному Дню Мира).	77 чел.
4.	Сентябрь 2023г.	Информационные часы о традициях празднования Международного Дня Мира	217 чел.
5.	Сентябрь 2023г.	Конкурс презентаций «Миру – Мир!»	18 чел.
6.	Октябрь 2023г.	22 октября - День белых журавлей	75 чел.
7.	Декабрь 2023г.	"Имя твое неизвестно, подвиг твой бессмертен" (ко Дню Неизвестного солдата). Конкурс студенческих презентаций.	249 чел.
8.	Декабрь 2023г.	Георгиевская лента - символ воинской славы (ко Дню георгиевской ленты). Урок памяти с элементами беседы.	226 чел.
9.	Декабрь 2023г.	Гордимся славою Героев (ко Дню Героев Отечества. Конкурс студенческих презентаций.	27 чел.

10.	Декабрь 2023г.	Тематическая онлайн встреча с преподавателями техникума – участниками СВО.	61 чел.
11.	Постоянно	Всероссийская акция взаимопомощи #МЫВМЕСТЕ.	262 чел.
12.	Декабрь 2023г.	Благотворительная акция «Новый Год пахнет мандаринами». Посещение реабилитационного центра города Донецка.	27 чел.
13.	Октябрь 2023г.	Флешмоб «Рука добра» (ко Дню пожилых людей)	25 чел.
14.	Май 2023г.	Флешмоб «Ветка сирени - символ Победы!».	9 чел.
15.	Май, сентябрь 2023г.	«В гости к ветерану».	10 чел.
16.	Сентябрь 2023г.	Классный час – кинопоказ. Совместный просмотр и обсуждение фильма «Золотая бронза»	800 чел.
17.	Сентябрь 2023г.	«Диктант здоровья»	37 чел.
18.	Февраль 2023г.	Всенародное тестирование «Зналок Русского Донбасса»	3 чел.
19.	2023 год	Конкурс «Калейдоскоп талантов»	12 чел.
20.	Апрель, май 2023г.	Конкурс презентаций студентов «Мы помним» о городах-героях Великой Отечественной Войны; О памятниках, посвященных героям Великой Отечественной Войны «О героях былых времён»; Создание электронных открыток «Память благодарных потомков»	22 чел.
21.	Январь 2023г.	Информационный час «Международный день памяти жертв Холокоста»	348 чел.
22.	Январь 2023г.	Урок памяти «По страницам блокадного Ленинграда»	348 чел.
23.	Февраль 2023г.	«2 февраля 2023г. – 80 лет со дня завершения битвы за Сталинград»	442 чел.
24.	25.10.2023г.	Онлайн фотоконкурс «Люблю тебя, мой край родной!», посвящённый Дню Государственного флага Донецкой Народной Республики	10 чел.

25.	20.10.2023г.	Брейн-ринг, ФГБОУ ВО «Донецкая академия управления и государственной службы»	5 чел., 1-е место
26.	11.11.2023 г.	КиберОсень (Dota2) 1x1 дисциплина Боевая арена	1 чел., 1-е место
27.	Сентябрь 2023 г.	«Вместе против террора!» (ко Дню солидарности в борьбе с терроризмом)	25 чел.
28.	Ноябрь 2023 г.	«Мы против терроризма и экстремизма!»	227 чел.
29.	15 февраля 2023 г.	«Афганистан. Мы уходим, уходим...» к 34-ой годовщине со дня вывода советских войск из Республики Афганистан. Классный час.	16 чел.
30.	22 февраля 2023 г.	«Есть такая профессия – Родину защищать!». Тематическая программа.	58 чел.
31.	09 февраля 2023 г.	День Донецко-Криворожской Республики (11 февраля). Информационно – тематическое мероприятие.	143 чел.
32.	24 мая 2023г.	День славянской письменности и культуры. Классный час, квест, викторина.	115 чел.
33.	2023 г.	Информационный час для студентов учебных групп 1-2 курсов «Воспитаю в себе гражданина» (ко Дню Конституции ДНР).	201 чел.
34.	Ноябрь 2023 г.	«Сильна Россия единством!» (ко Дню Народного Единства). Тематический классный час и викторина.	143 чел.
35.	07.05.2023 г.	«Спасибо деду за Победу!» (Посещение и поздравление ветерана Великой Отечественной войны Брежкова В.М. и труженицы тыла Батищевой К.Н.)	8 чел.
36.	11.05.2023 г.	«11 Мая – День Донецкой Народной Республики»	63 чел.
37.	26.06.2023 г.	«Чтим! Помним! Гордимся!» - акция памяти , приуроченная ко Дню рождения А.В.Захарченко – Первого	23 чел.

		Главы Донецкой Народной Республики.	
38.	2022-2023 уч.год	Участие в творческом мероприятии «Республиканский смотр-конкурс самодеятельного художественного творчества «Соцветие талантов!» в 2022-2023 уч. году	22 чел.
39.	01 декабря 2023 г.	Онлайн участие в Международном проекте «Большая история» в рамках Международной акции «Тест по истории Великой Отечественной войны на территории Донецкой Народной Республики.	43 чел.

Участие во Всероссийских мероприятиях, выездах и т.п.

№ п/п	Дата	Наименование мероприятия	Количество участников
1.	В течение 2023г.	Участие во Всероссийской акции взаимопомощи #МЫВМЕСТЕ	462 чел.
2.	16.12.2023г.	Конкурс творческих работ «Культурный диалог от Азовского до Балтийского моря»	1 чел.
3.	28.12.2023г.	Всероссийский конкурс для студентов СПО «Моя профессия – моё будущее»	2 чел.
4.	18.09.2023г.	«Молодые предприниматели села»	1 чел.
5.	2023г.	«Пишем будущее»	2 чел.
6.	25-28 октября 2023г.	Участие в проекте «Спасибо, братцы!»	1 чел.
7.	2023г.	«Большая перемена»	5 чел.
8.	Сентябрь 2023 г.	Таврида-АРТ, образовательный заезд	4 чел.
9.	01.12.2023г.	Международная Акция «Тест по истории Великой Отечественной войны»	43 чел.
10.	Май 2023г.	Акция «Окна Победы»	27 чел.
11.	Апрель 2023г.	Исторический диктант «Диктант Победы»	172 чел.
12.	Апрель 2023г.	Всероссийская историческая интеллектуальная игра «1 418»	5 чел.
13.	2023 год	Всероссийский конкурс детско-юношеских видеоработ «Свои»	1 чел.

14.	2023 год	Общероссийская просветительская акция «Пушкинский диктант»	2 чел.
15.	2023 год	Участие в тематическом показе в рамках проекта «Знание. Кино», приуроченного ко Дню Победы.	678 чел.
16.	Июнь 2023г.	Участие во Всероссийской акции «Минута молчания», «Свеча памяти» в День памяти и скорби – 82-ой годовщины со дня начала Великой Отечественной Войны	32 чел.

Средства информационного обеспечения содержания воспитательной работы являются:

- сайт техникума <http://dontpa.ru/>
- группа в ВК <https://vk.com/club42791029>
- группа в ОК <https://ok.ru/group/70000001271564>
- стенды официальной информации в учебном корпусе и общежитии;
- доска информации в общежитии техникума;
- доски информации в цикловых комиссиях;
- информация классных руководителей групп;
- информация заведующих отделениями;
- общий чат техникума;
- чат воспитательной работы;
- родительский чат.

Организация воспитательной работы в техникуме дает возможность обучающимся найти пространство для самореализации в развитии личности. Созданы необходимые условия для физического, психологического, нравственного и интеллектуального развития студентов. реализация перечисленных направлений работы техникума нашла признание и отражается в оценке деятельности преподавательского и студенческого коллективов: ГБПОУ «Донецкий техникум промышленной автоматике имени А.В. Захарченко» неоднократно получал благодарственные письма и грамоты за большой вклад в обучения и воспитание молодежи.

II. Результаты анализа показателей самообследования

Показателями деятельности ГБПОУ «Донецкий техникум промышленной автоматике имени А.В. Захарченко», подлежащие самообследованию

№	Показатели	Единица измерения
1. Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	0
1.1.1	по очной форме обучения	0
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	0
1.1.3	по заочной форме обучения	0
1.2	Общая численность студентов (курсантов) обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	829
1.2.1	по очной форме обучения	829
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	0
1.2.3	по заочной форме обучения	0
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	13
1.4	Численность студентов (курсантов) зачисленных на первый курс на очную форму обучения за отчетный период	243
1.5	Утратил силу	–
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично» в общей численности выпускников	247 чел./95,7%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней в общей численности студентов (курсантов)	9 чел./1,1%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию в общей численности студентов	397 чел./47,9%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	71 чел./44,6%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование в общей численности педагогических работников	71 чел./100%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе	
1.11.1	высшая	28 чел./39,4%
1.11.2	первая	40 чел./56,3%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года в общей численности педагогических работников	68 чел./100%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации обучающихся в филиале образовательной организации (далее – филиал)	0

2. Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	123655,67 тыс. руб
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1693,91 тыс. руб
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	2,7 тыс. руб
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	245%
3. Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность в расчете на одного студента (курсанта)	14,3 кв.м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,15 ед.
3.3	Численность/удельный вес студентов (курсантов), проживающих в общежитии в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитии	в 2023 г. – дистанционное обучение, проживающие отсутствуют
4. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в общей численности студентов (курсантов)	12 чел./1,4%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением зрения	0
4.2.1	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением слуха	0
4.2.2	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением опорно-двигательного аппарата	0
4.2.3	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
4.2.4	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.3	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования	0
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	0
4.4.1	по очной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением опорно-двигательного аппарата	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.4.3	по заочной форме обучения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обучающихся по адаптированным образовательным программ	0
	подготовки квалифицированных рабочих служащих, в том числе	
4.5.1	по очной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0

4.5.3	<p>по заочной форме обучения</p> <p>инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением зрения</p> <p>инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением слуха</p> <p>инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением опорно-двигательного аппарата</p> <p>инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями</p> <p>инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)</p>	<p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p>
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	12 чел.
4.6.1	<p>по очной форме обучения</p> <p>инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением зрения</p> <p>инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением слуха</p> <p>инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением опорно-двигательного аппарата</p> <p>инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями</p> <p>инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)</p>	<p>12 чел.</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>12 чел.</p> <p>0</p>
4.6.2	<p>по очно-заочной форме обучения</p> <p>инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением зрения</p> <p>инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением слуха</p> <p>инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением опорно-двигательного аппарата</p> <p>инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями</p> <p>инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)</p>	<p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p>
4.6.3	<p>по заочной форме обучения</p> <p>инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением зрения</p> <p>инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением слуха</p> <p>инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением опорно-двигательного аппарата</p> <p>инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями</p>	<p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p>

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.7	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	0
4.7.1	по очной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.7.2	по очно-заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.7.3	по заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.8	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	0