

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Заволжский автомоторный техникум»

**О Т Ч Е Т**  
**по результатам самообследования**  
**ГБПОУ «Заволжский автомоторный**  
**техникум» за 2023 год**

Рассмотрен и утвержден  
на заседании педагогического совета  
протокол № 3 от 31.01.2024 г.

Заволжье 2024

## ОГЛАВЛЕНИЕ

		Стр.
	Введение	4
1	Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	5
2	Система управления образовательным учреждением	8
3	Содержание подготовки квалифицированных рабочих кадров и специалистов среднего звена	
3.1	Структура и содержание образовательных программ	9
3.2	Информатизация образовательного процесса	13
3.3	Организация образовательного процесса	14
3.4	Организации и проведение учебной и производственной практик	16
4	Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса, научно-исследовательская деятельность.	20
5	Библиотечно-информационное обеспечение	42
6	Качество подготовки выпускников	
6.1	Мониторинг качества знаний	44
6.2	Государственная итоговая аттестация выпускников	47
7	Мониторинг трудоустройства выпускников техникума	53
8	Воспитательная работа	55
9	Кадровое обеспечение образовательного процесса	71
10	Материально-техническая оснащенность образовательного процесса	73
11	Показатели деятельности техникума, подлежащие самообследованию на 01.01.2022 г.	74
12	Заключение	83

## 1. Общие сведения об образовательном учреждении

Наименование учреждения: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Заволжский автомоторный техникум», ГБПОУ «ЗАМТ».

Юридический адрес техникума: 606520, Нижегородская область, г. Заволжье, пр. Мира, д.18

Фактические адреса техникума:

606520, Нижегородская область, г. Заволжье, пр. Мира, д.18;

606520, Нижегородская область, г. Заволжье, проспект Мира, дом 31;

606520, Россия, Нижегородская область, Городецкий район, г. Заволжье, ул. Луговая, д.16;

606520, Россия, Нижегородская обл., Городецкий район, г. Заволжье, ул. Луговая, д.17;

606520, Нижегородская область, Городецкий район, г. Заволжье, ул. Луговая, д.№19

Телефон/факс 8(83161) 7-98-66

Адрес электронной почты zamt\_suz@mail.52gov.ru

Организационно-правовая форма лицензиата - учреждение

Статус:

Тип – профессиональная образовательная организация Вид – техникум

Учредитель: Министерство образования и науки Нижегородской области

Устав утвержден Министерством образования Нижегородской области 10.02.2015 г., согласован с Министерством государственного имущества и земельных ресурсов Нижегородской области

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1025201678512

Данные документа, подтверждающего факт внесения сведений о юридическом лице в Единый государственный реестр юридических лиц Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года, серия 52 № 001080263, выданное 25 октября 2002 года Межрайонной инспекцией МНС России № 5 по Нижегородской области, расположенной по адресу: 606502, Нижегородская обл., г. Городец, Пролетарская пл., д.17;

Свидетельство о постановке на учет Российской организации в налоговом

органе по месту ее нахождения, серия 52 № 005224933, выданное Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 5 по Нижегородской области

Выписка из реестра лицензий № Л035-01281-52/00278651 по состоянию на 01.02 2024 года выдана Министерством образования и науки Нижегородской области

#### 1.11 . Аккредитация

Свидетельство о государственной аккредитации № 3000 от 03.06.2019 г. выдано Министерством образования и науки Нижегородской области Серия 52А01 №0002659

Год основания учреждения 1953

Директор техникума Осянин Андрей Николаевич

### **ВВЕДЕНИЕ**

Самообследование областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Заволжский автотехникум» проводилось в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. №462 и на основании приказа от 11.01.2021 №9 «О создании комиссии для проведения самообследования техникума за 2020 год».

При самообследовании анализировались:

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности
2. Система управления образовательным учреждением
3. Содержание подготовки квалифицированных специалистов
4. Структура и содержание образовательных программ
5. Информатизация образовательного процесса
6. Организация учебного процесса
7. Организации и проведение учебной и производственной практик
8. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса, научно-исследовательская деятельность.
9. Библиотечно-информационное обеспечение
10. Качество подготовки выпускников
11. Мониторинг качества знаний
12. Государственная итоговая аттестация выпускников
13. Мониторинг трудоустройства выпускников техникума
14. Воспитательная работа
15. Профессиональная подготовка и переподготовка кадров

16. Кадровое обеспечение образовательного процесса

17. Материально-техническая оснащенность образовательного процесса

### **1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности**

Юридический адрес: 606520, Нижегородская область, г.Заволжье, пр. Мира, д.18. Телефон/факс: 8 (83161) 7-98-66. E-mail: [zamt\\_suz@mail.52gov.ru](mailto:zamt_suz@mail.52gov.ru)

ГБПОУ «ЗАМТ» – это образовательное учреждение, которое осуществляет свою деятельность в соответствии с целями, определенными законодательством РФ, Уставом ГБПОУ «ЗАМТ» в целях обеспечения реализации предусмотренных законодательством РФ, полномочий исполнительных органов государственной власти Нижегородской области в сфере образования.

ГБПОУ «ЗАМТ» – это образовательное учреждение, реализующее профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программы подготовки специалистов среднего звена).

В своей деятельности Техникум руководствуется:

- Конституцией Российской Федерации;
- Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утвержден приказом Минобрнауки Российской Федерации от 14.06.2013 № 464);
- нормативно-правовыми актами Министерства образования и науки Российской Федерации, Министерством образования и науки Нижегородской области;
- Уставом Техникума и его нормативно-правовыми актами.

Организационно-правовая структура Техникума отвечает основным направлениям деятельности и статусу учебного заведения и позволяет выполнить требования федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

В соответствии с основополагающими документами, действующими в системе среднего профессионального образования, в учебном заведении разработаны локальные акты, определенные Уставом Техникума по основным направлениям работы учебного заведения.

Нормативно-правовые документы Техникума:

- Выписка из реестра лицензий № Л035-01281-52/00278651 по состоянию на 01.02 2024 года выдана Министерством образования и науки Нижегородской области, срок действия лицензии - «бессрочно»

- Свидетельство о государственной аккредитации от 03.06.2019 № 3000, срок окончания свидетельства – до 03.06. 2025 года.

- Устав ГБПОУ «ЗАМТ» – Утвержден Министерством образования

Нижегородской области 10.02.2015 г.

В техникуме ведётся подготовка по следующим специальностям и профессиям:

### Подготовка специалистов среднего звена

Код специальности	Наименование специальности
09.02.03	Программирование в компьютерных системах
09.02.07	Информационные системы и программирование
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
15.02.08	Технология машиностроения
15.02.16	Технология машиностроения
23.02.02	Автомобиле – и тракторостроение
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
38.02.07	Банковское дело
43.02.15	Поварское и кондитерское дело

### Подготовка квалифицированных рабочих, служащих

Код профессии	Наименование профессии
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
15.01.23	Наладчик станков и оборудования в механообработке
23.01.08	Слесарь по ремонту строительных машин

В основу деятельности Техникума положена законодательная база РФ по вопросам образования, воспитания, соблюдения охраны труда, требований ТБ и санитарно-гигиенических норм, трудового регулирования.

Цели деятельности Техникума:

- создание необходимых условий для удовлетворения потребности личности в получении среднего профессионального образования, конкретной профессии соответствующего уровня квалификации и специальности, интеллектуальном, культурном, нравственном, физическом развитии;
- удовлетворение потребности общества в специалистах со средним профессиональным образованием;
- организация и проведение методических и творческих работ и исследований при наличии соответствующего материально-технического и кадрового обеспечения;
- распространение знаний среди населения, повышение его

образовательного и культурного уровня, в том числе путем оказания платных образовательных услуг.

Имеющиеся для реализации каждой основной профессиональной образовательной программы условия соответствуют нормативам, установленным лицензией. Выполняются требования к минимальной оснащенности и оборудованию учебных помещений. Лицензионные требования в части условий, гарантирующих охрану здоровья обучающихся и сотрудников, выполняются и соответствуют установленным санитарным и гигиеническим нормам.

Образовательная деятельность в Техникуме осуществляется только по специальностям и профессиям, определенным лицензией.

Техникум осуществляет следующие основные виды деятельности:

- самостоятельно, с учетом ФГОС СПО разрабатывать, принимать, реализовывать образовательные программы среднего профессионального образования – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программы подготовки специалистов среднего звена;

- реализация основных образовательных программ профессионального обучения;

- реализация программ профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программ переподготовки рабочих, служащих, программ повышения квалификации рабочих, служащих;

- реализация дополнительных профессиональных образовательных программ – программ повышения квалификации, программ профессиональной переподготовки;

- выбор организаций Городецкого района Нижегородской области, осуществляющих деятельность, соответствующую профилю реализуемых Техникумом образовательных программ, для создания баз практики, заключение договоров о проведении различных видов учебной и производственной по профилю специальности и профессии практики в соответствии с Положением о проведении практики;

- осуществление обучения и воспитания в интересах личности, общества, государства, обеспечение охраны здоровья и создание благоприятных условий для разностороннего развития личности, в том числе возможности удовлетворения потребности обучающегося в самообразовании и получении дополнительного образования;

- создание специальных условий обучения детей с ограниченными возможностями здоровья, детей – инвалидов;

- использование и совершенствование методик образовательного процесса и образовательных технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий;

- разработка и утверждение образовательных программ и учебных планов;

- разработка и утверждение рабочих программ учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей);

- разработка и утверждение календарных учебных графиков;

- выбор и реализация системы оценок, форм, порядка и периодичности промежуточной аттестации;

- организация профориентационной работы среди обучающихся в общеобразовательных учреждениях;
- мониторинг трудоустройства выпускников;
- выявление обучающихся, находящихся в социально-опасном положении, а также не посещающих или систематически пропускающих по неуважительным причинам занятия, осуществление мер по их
  - воспитанию, получению ими образования в рамках реализуемых образовательных программ;
  - выявление семей, находящихся в социально-опасном положении, и оказание им содействия в обучении и воспитании детей.

В том числе основные виды деятельности, приносящей доход:

- реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программ подготовки специалистов среднего звена – сверх установленного государственного задания;
- реализация основных образовательных программ профессионального обучения;
- реализация программ профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программ повышения квалификации рабочих, служащих – сверх установленного государственного задания;
- реализация дополнительных профессиональных образовательных программ – программ повышения квалификации, программ профессиональной переподготовки – сверх установленного государственного задания;
- оказание населению, предприятиям, учреждениям и организациям образовательных услуг, в том числе платных, за пределами основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, определяющих статус Учреждения, на договорной основе;
- обучение на подготовительных курсах.

### **Система управления образовательным учреждением**

Система управления в Техникуме сформирована в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 №273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утвержден приказом Минобрнауки Российской Федерации от 14.06.2013 № 464) и осуществляется в соответствии с Федеральными законами и иными нормативно-правовыми актами, Уставом техникума.

Система управления в Техникуме ориентирована на участников образовательного процесса: обучающихся, их родителей, социальных партнеров, сотрудников Техникума.

В целях совершенствования структуры управления в Техникуме выделены подразделения, обеспечивающие реализацию и контроль профессиональных образовательных программ, состояния материальной базы и финансирования по



направлениям: учебно-методической, учебно-производственной работы, воспитательной деятельности.

Управление Техникумом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Уставом и строится на принципах единоначалия и самоуправления.

Коллегиальными органами управления Техникума являются: Общее собрание работников и обучающихся Техникума, Педагогический совет.

Для обеспечения коллегиальности в решении вопросов учебно-методической и воспитательной работы, физического воспитания обучающихся создан Педагогический совет, состав и деятельность которого определяются Положением, утвержденным приказом директора.

Система управления ГБПОУ «ЗАМТ» сформирована и действует в соответствии с действующим законодательством в области образования и на основании Устава Техникума.

### **3. Содержание подготовки квалифицированных рабочих кадров и специалистов среднего звена.**

#### **3.1 Структура и содержание образовательных программ.**

Подготовка квалифицированных рабочих, служащих и специалистов в Колледже осуществляется на основании образовательных программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программ подготовки специалистов среднего звена, разработанных в соответствии с ФГОС СПО (далее ОП).

ОП направлены на освоение общих и профессиональных компетенций, обеспечивающих готовность к реализации видов деятельности в соответствии с получаемой квалификацией по профессиям и специальностям.

ОП по профессиям подготовки квалифицированных рабочих кадров и специальностям среднего звена представляет собой комплекс нормативно-методической документации, разработанный на основе ФГОС СПО с учетом регионального рынка труда, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников.

Образовательные программы среднего профессионального образования, реализуемые Техникумом, включают в себя учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей,

оценочные и методические материалы, иные компоненты, обеспечивающие обучение и воспитание студентов.

ОП ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, программ учебной и производственной практик, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся.

Учебные планы в Техникуме разрабатываются в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и ФГОС СПО, составляются на нормативный срок освоения основных профессиональных образовательных программ и определяет качественные и количественные характеристики основной профессиональной образовательной программы по специальностям и профессиям;

объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения, по семестрам и по полугодиям; перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики); последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей; виды учебных занятий; распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и по семестрам; объемные показатели подготовки и государственной итоговой аттестации.

Все учебные планы по специальностям и профессиям отражают:

- уровень подготовки среднего профессионального образования (базовый);
- соответствующую квалификацию

Таблица №1

Код специальности/профессии	Наименование специальности /профессии	Уровень образования	Квалификация
<b>Подготовка специалистов среднего звена (специальности)</b>			
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	базовый	техник-программист
09.02.07	Информационные системы и программирование	базовый	программист
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	базовый	техник
15.02.08	Технология машиностроения	базовый	техник
15.02.16	Технология машиностроения	базовый	техник
23.02.02	Автомобиле – и тракторостроение	базовый	техник
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	базовый	техник
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	базовый	бухгалтер
38.02.07	Банковское дело	базовый	Специалист банковского дела

43.02.15	Поварское и кондитерское дело	базовый	специалист по поварскому и кондитерскому делу
<b>Подготовка квалифицированных рабочих, служащих (профессии)</b>			
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	базовый	электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
15.01.23	Наладчик станков и оборудования в механообработке	базовый	наладчик автоматических линий и агрегатных станков; станочник широкого профиля
23.01.08	Слесарь по ремонту строительных машин	базовый	слесарь по ремонту автомобилей; электрогазо - сварщик

- Учебный план по специальности предусматривает изучение учебных циклов:
- общеобразовательный (общие, по выбору из обязательных предметных областей и дополнительные учебные дисциплины), если обучение осуществляется на базе основного общего образования;
  - общий гуманитарный и социально-экономический;
  - математический и общий естественнонаучный;
  - профессиональный (общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей).
- Дисциплины учебного плана по профессии группируются по циклам:
- общеобразовательный цикл, включающий общие учебные дисциплины, учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей, дополнительные учебные дисциплины;
  - общепрофессиональный цикл;
  - профессиональный цикл, включающий в себя профессиональные модули.
- Анализ содержания всех учебных планов свидетельствует о следующем:
- квалификация выпускников соответствует государственным требованиям.
  - нормативный срок освоения образовательных программ по всем формам обучения не превышает допустимого;
  - объем каникулярного времени за весь период обучения соответствует по общей продолжительности нормативам, установленным федеральным государственным образовательным стандарта СПО;

- дисциплины по выбору студента, их распределение по циклам дисциплин и общий объем соответствуют государственным требованиям и направлены на удовлетворение образовательных потребностей в сфере профессиональных интересов;
- количество курсовых работ за весь период обучения не превышает предела, оговоренного примечаниями к государственным требованиям;
- вид и продолжительность государственной итоговой аттестации соответствуют государственным требованиям;
- перечень кабинетов и лабораторий в рабочих учебных планах соответствует государственным требованиям по специальности;
- пояснения к учебному плану раскрывают особенности реализации образовательной программы в Техникуме и распределение резерва времени учебного учреждения.

В учебных планах количество обязательной аудиторной нагрузки студентов в неделю по очной форме обучения составляет 36 часов, количество максимальной учебной нагрузки (кроме программ подготовки ТОП-50 и актуализированных) - 54 часа, включая дисциплину «Физическая культура» в объеме двух часов, консультации и самостоятельная работа студентов.

В Техникуме сформированы учебно-методические комплексы (УМК) дисциплин.

В УМК дисциплины входят:

- примерная учебная программа по дисциплине;
- рабочая учебная программа дисциплины (модуля),
- методические рекомендации в части выполнения самостоятельной работы студентов;
- методические рекомендации по курсовому проектированию и другим видам самостоятельной работы студентов;
- разработанные преподавателями конспекты лекций (при отсутствии по дисциплине официальных учебников и учебных пособий с грифами федеральных органов образования);
- список прикладного программного обеспечения используемого в образовательном процессе по дисциплине;
- контрольно-измерительные материалы, предназначенные для проведения всех форм контроля уровня подготовки студента по дисциплине, которые могут включать в себя: тесты (контрольные вопросы и задания), перечень вопросов, выносимых на текущий контроль, зачеты и экзамены.

Самообследованием установлено, что структура и содержание образовательных программ соответствует требованиям ФГОС СПО

### **3.2 Информатизация образовательного процесса**

Серьезное внимание в Техникуме уделяется внедрению в образовательный процесс информационных технологий. Компьютеризация образовательного процесса осуществляется в рамках профессионально-образовательных программ.

Техникум подключен к сети Internet, скорость подключения – 100 Мбит/сек.: доступ осуществляется с 247 персональных компьютеров. Действует единая

вычислительная сеть.

Количество единиц вычислительной техники (компьютеров) - 251. В учебном процессе используется 235 единиц. В конце 2023 года приобретено 25 единиц компьютерной техники, начаты работы по созданию дополнительных двух компьютерных классов.

Учебный процесс в техникуме осуществляется в 9 компьютерных классах. Кабинеты оснащены необходимым учебным и лабораторным оборудованием для подготовки специалистов в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами – 6 интерактивных досок, кабинеты оснащены мультимедийными видеопроекторами. Дополнительное оборудование для учебного процесса: принтеры, МФУ, сканеры, аудиоколонки.

В учебном процессе используется лицензионное и свободное программное обеспечение: по лицензии Microsoft Imagine– Microsoft Windows 7/10/Server 2003 R2/2008 R2, MS Visual Studio 2008/2013/2015; Microsoft Office 2003/2007/2016, Microsoft Visio, Ashampoo Burning Studio 6 FREE, Cisco Packet Tracer, IDA Pro Free, MySQL, OpenOffice, LibreOffice 4.1, VMware Player, VLC media player, Oracle Virtual Box, 7-Zip, FAR Manager. Jet Brains Software, Google Chrome, Mozilla Firefox, Bern Aware Free, ABBY FineReader, ABBY Lingvo X6, 1С Предприятие 8.2, 8.3 учебная версия, АСКОН КОМПАС-3D v18, 20, 21, 22, АСКОН САПР ТП Вертикаль 2014, CorelDraw Graphics и т.д.

С 2022 года техникум в рамках федерального проекта подключен к Единой сети передачи данных (ЕСПД).

Техникум подключен к электронной библиотеке BOOK.ru

Большое внимание в техникуме уделяется процессам информатизации, как учебного процесса, так и управленческой деятельности.

Цифровые образовательные ресурсы используются в образовательном процессе и во внеурочной деятельности. Созданные преподавателями программные продукты преимущественно представляют собой дидактический материал в виде слайд-презентаций и интерактивных плакатов.

Антивирусная защита образовательной организации построена на программах Антивирус Касперского, что обеспечивает базовую защиту компьютера от вредоносных программ. Продукты обеспечивают защиту в режиме реального времени от основных информационных угроз — как известных, так и новых. Имеют интуитивно понятный интерфейс что позволяет получить быстрый доступ ко всем функциям и возможностям продукта.

Техникум имеет официальный сайт, который постоянно обновляется, поддерживается специалистами службы информатизации образовательного процесса. На сайте размещена нормативная, уставная документация, отражаются учебно-воспитательная, научно-методическая работа, спортивные, культурные мероприятия и др.

Техникум подключен к системам ФИС ГИА и ФИС ФРДО, производится ввод данных о поступающих и сбор, систематизация и передача данных о выданных документах об образовании,

Самообследование показало, что количество и качество используемой в учебном процессе вычислительной техники, наличие и качество программного

обеспечения, эффективность использования компьютерной техники в техникуме и проведении учебного процесса соответствуют предъявленным требованиям, являются достаточными для качественной подготовки специалистов.

### **3.3 Организация образовательного процесса**

Образовательный процесс в Техникуме организован в соответствии с принципами:

- распределение обучающихся по учебным группам;
- учебные занятия проводятся строго по составленному учебной частью и утвержденному директором техникума расписанию;
- учебная работа построена на основании разработанных и утвержденных действующих учебных планов, учебных программ, и другой учебно-методической документации;
- обучающиеся обеспечиваются необходимой учебно-методической документацией;
- наличие годового плана работы всех структурных подразделений техникума;
- проведение индивидуальной работы с обучающимися и их родителями по вопросам успеваемости, посещаемости, воспитания и др.

В техникуме основными видами учебных занятий являются: урок, лекция, семинар, практическое занятие, лабораторное занятие, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная и производственная практики, выполнение курсовой работы (курсовое проектирование).

Учебный год начинается с первого сентября и состоит из двух семестров. Учебная нагрузка по очной форме обучения составляет 36 часов в неделю, которая распределена равномерно по дням недели.

По плану внутреннего контроля регулярно проводятся проверки выполнения учебной нагрузки, ведения учебных журналов и проведения учебных занятий. Результаты проверок обсуждаются на оперативных совещаниях при директоре и на заседаниях педагогического совета.

В техникуме приняты традиционные для профессиональных образовательных организаций формы контроля качества обучения: текущий, промежуточный и итоговый.

- Текущий контроль - проверка знаний, умений и навыков по отдельным разделам учебной программы - проводится в виде письменных контрольных и самостоятельных работ, устных и письменных зачетов, защиты рефератов, отчетов по лабораторным и практическим работам, контрольных срезов знаний.
- Промежуточная аттестация обучающихся включает защиту курсовых работ, плановые контрольные работы, зачеты, дифференцированные зачеты, экзамены (в том числе - комплексные). По дисциплинам, выносимым на промежуточную аттестацию, преподавателями разрабатываются экзаменационные материалы, которые рассматриваются далее на заседаниях методических комиссий и утверждаются заместителями директора, руководителем корпуса. Результаты

промежуточной аттестации 2 раза в год рассматриваются педагогическим советом.

По каждой учебной дисциплине (МДК) спланирована внеаудиторная самостоятельная работа, объем которой отражен в рабочих учебных планах и рабочих программах.

Учитывая специфику профессии или специальности, преподавателями Техникума определены дифференцированные виды заданий для самостоятельной работы: решение задач, расчетно-графические работы, составление кроссвордов, написание рефератов и другие. Контроль результатов внеаудиторных самостоятельных работ осуществляется в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия и проходит в письменной или устной форме.

На весь период обучения предусмотрено выполнение не более трех курсовых работ по дисциплинам (МДК) профессионального цикла в сроки, определенные рабочими учебными планами по специальностям. Темы курсовых работ рассматриваются на заседании ПЦК и утверждаются заместителем директора по УР. Преподавателями Техникума разработаны методические указания по выполнению курсовых работ.

Для установления соответствия уровня подготовки выпускников требованиям ФГОС СПО проводится государственная итоговая аттестация (ГИА) в форме выпускной квалификационной работы.

Ежегодно Техникумом разрабатываются и утверждаются в установленном порядке Программы ГИА по каждой профессии и специальности. Программа ГИА включает условия подготовки и процедуры проведения, критерии оценки уровня и качества подготовки выпускника. Результаты ГИА оформляются протоколом заседания государственной экзаменационной комиссии, обсуждаются на методических комиссиях, совещаниях при директоре, педагогическом совете.

Самообследованием установлено, что организация образовательного процесса в Техникуме соответствует требованиям ФГОС СПО, созданы условия для качественной подготовки квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена востребованных на рынке труда.

### **3.4 Организации и проведение учебной и производственной практик**

Учебная практика (производственное обучение) и производственная практика в рамках практического обучения - основная составляющая подготовки квалифицированного специалиста. В комплексе с теоретическим обучением, программы учебной и производственной практик должны, с одной стороны, обеспечивать выполнение требований Федерального государственного образовательного стандарта к содержанию, уровню и качеству подготовки, с другой учитывать требования регионального рынка труда.

Организация практики в Техникуме проводится в соответствии с Порядком об учебной и производственной практике обучающихся.

Целью практики является закрепление и углубление знаний, полученных обучающимися во время теоретического обучения, комплексное освоение всех видов деятельности по профессии или специальности, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение опыта практической работы.

Практика по программам подготовки квалифицированных рабочих кадров, согласно учебному плану подразделяется на следующие этапы:

учебная практика (производственное обучение);

обучение в учебно-производственных мастерских и лабораториях;

обучение на базе предприятий и организаций;

производственная практика на предприятиях и организациях любой формы собственности.

Сроки и этапы проведения учебной и производственной практики устанавливаются согласно утвержденному директором графику учебного процесса, в соответствии с учебными планами по профессиям и специальностям.

Все профессии подготовки квалифицированных рабочих кадров, специальности СПО, реализуемые в техникуме, обеспечены современными учебно-производственными мастерскими и лабораториями, которые закреплены за мастерами производственного обучения. Обучение в мастерских проводится для обучающихся 1-4 курсов с целью закрепления знаний и умений, полученных на теоретическом обучении, формирования первичных навыков выполнения основных видов работ по подготовке квалифицированных рабочих кадров. Занятия проводятся в различных формах (урок производственного обучения, лабораторно - практические работы, комплексные практические работы и др.).

Во всех мастерских и лабораториях имеются паспорта КМО. На выполняемые работы, в соответствии с учебной программой, разрабатывается инструкционно- технологическая документация. Разрабатываются технологические карты, контрольно-измерительные материалы, лабораторные работы, корректируются рабочие программы. К программам учебной практики (производственного обучения) приложен Перечень учебно-производственных работ и упражнений, который разрабатывается на учебный год по каждой профессии и специальности, а перед началом учебного года корректируется.

Практика обучающихся является важнейшим этапом в подготовке квалифицированных специалистов.

Практика организуется и проводится с целью углубления и закрепления полученных знаний и умений, приобретения практических навыков; выполнения должностных обязанностей в соответствии с профилем будущей специальности.

Производственная практика имеет целью закрепление и углубление знаний, полученных студентами в процессе теоретического обучения, приобретение необходимых умений, навыков и опыта практической работы по изучаемой профессии и специальности.

Практика по специальности включает в себя следующие этапы:

- практика для получения первичных профессиональных умений и навыков (учебная);

- практика по профилю специальности ;

- практика преддипломная. Организация производственной практики на всех ее этапах направлена на:

- выполнение государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников в соответствии с получаемой специальностью и присваиваемой квалификацией;



- непрерывность и последовательность овладения студентами профессиональной деятельностью в соответствии с программой практики.

Содержание всех этапов производственной практики определяется рабочей программой производственной практики.

Учебная и, в последующем, производственная практика в условиях предприятий проводится по программам, составленным мастерами производственного обучения, руководителями практик на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта. Программы практик рассматриваются на МК.

Обучающиеся под руководством мастеров производственного обучения закрепляют, расширяют и систематизируют первоначальные знания и профессиональные умения, приобретают практические навыки самостоятельного, качественного выполнения работ, формируют общие и профессиональные компетенции.

Организация практики на всех ее этапах направлена на:

- выполнение государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников в соответствии с получаемой специальностью и присваиваемой квалификацией;

- непрерывность и последовательность овладения студентами профессиональной деятельностью в соответствии с программой практики.

Учебная и производственная практика проводятся в организациях различных форм собственности на основе прямых договоров и/или договоров о сотрудничестве, заключаемых между Техникумом и каждой организацией, куда направляются обучающиеся. Согласно графику учебного процесса, практика, в соответствии с учебными планами по профессиям, осуществляется как непрерывно, так и путем чередования с теоретическими занятиями 1-3 раза в неделю при условии обеспечения связи между содержанием производственного и теоретического обучения.

Мастера производственного обучения и преподаватели, закрепленные за учебной группой, осуществляют общее руководство: подбор рабочих мест, анализ санитарных условий и ТБ на рабочих местах, помощь в трудоустройстве. Перед направлением обучающихся для обучения на предприятие проводится зачет по охране труда и пожарной безопасности. На всем протяжении учебной практики осуществляется контроль работы обучающихся с целью определения уровня приобретаемых умений и навыков, качества выполнения заданий.

Учет обучающихся, результаты выполнения программы производственного обучения заносятся в журнал учета учебных и производственных практик (форма 2,3,4) мастером производственного обучения или преподавателем. При обучении в организациях обязательными документами являются дневник, заполняемый руководителем практики от предприятия и производственная характеристика.

В период прохождения практики по профилю специальности и преддипломной практики каждый студент составляет отчет по производственной практике. По окончании практики, студент оформляет отчет и, получив отзыв от руководителя практики от предприятия, сдает отчет. Общий объем и содержание практики определяется ФГОС, учебными планами по специальностям, рабочими

программами всех видов и этапов практики.

По всем специальностям разработаны и утверждены рабочие программы всех видов практик.

Для предоставления оплачиваемых рабочих мест Техникум проводит целый ряд мероприятий:

- установление тесных связей с предприятиями, расширение картотеки баз практик.

Итогом всех видов и этапов практики является дифференцированный зачет.

Преддипломная практика студентов является завершающим этапом обучения, проверкой готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности и сбор материалов к выпускной квалификационной работе (дипломной работе). Эта практика проводится после освоения программы теоретического и практического курсов и сдачи студентами всех видов промежуточной аттестации, предусмотренных Государственными требованиями к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников. Преддипломная практика проводится на предприятиях, на основании заранее заключенных двусторонних договоров, согласно темам выпускных квалификационных работ (дипломных работ).

Сроки практики определены графиком учебного процесса. Руководителями преддипломной практики назначаются преподаватели специальных дисциплин, которые являются руководителями выпускных квалификационных работ (дипломных работ).

После окончания преддипломной практики студенты сдают отчет руководителю преддипломной практики. Результаты самообследования показали 100% успеваемость обучающихся выпускных курсов на производственной практике. Производственную практику обучающиеся проходят на предприятиях города и региона. Развитие и укрепление социального партнерства в Колледже направлено на успешную реализацию ФГОС СПО, подготовку конкурентоспособного специалиста на региональном рынке труда:

- заключены более 40 договоров по закреплению баз производственных практик по всем обучаемым профессиям и специальностям;
- получены положительные отзывы потребителей (работодателей) о качестве выпускников (специалистов) по всем обучаемым профессиям и специальностям;
- работодатели активно участвуют в разработке образовательных программ, определяя вариативную часть, в оценке качества выпускников ;
- представители работодателей входят в состав комиссии по ГИА.

### **Социальными партнерами Техникума являются:**

<b>Наименование профессии, специальности</b>	<b>Социальные партнеры</b>
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	ЗФ ООО "УАЗ" , ПАО «ЗМЗ», ООО "РосАЛит", ООО "Дайдо металл Русь", ООО «Язаки Волга», ЗАО «ЗЗГТ», ООО Флайг+Хоммель, ООО «ГорЭнерго», ПАО «РусГидро» Нижегородская ГЭС, МУП «Тепловодоканал»
15.01.23 Наладчик станков и	ЗФ ООО "УАЗ" , ПАО «ЗМЗ», ООО "РосАЛит", ООО

оборудования в механообработке	"Дайдо металл Русь", ООО «Язаки Волга», ЗАО «ЗЗГТ», ООО «Флайг+Хоммель»
23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин	ЗФ ООО "УАЗ" , ПАО «ЗМЗ», ООО "РосАЛит", ООО "Дайдо металл Русь", ООО «Язаки Волга», ЗАО «ЗЗГТ», ООО «Флайг+Хоммель», МУП «Городецпассажиравтотранс», ООО «АДС», ООО «СТМ»
38.01.03 Контролер банка	ПАО Сбербанк
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	ЗФ ООО "УАЗ" , ПАО «ЗМЗ», ООО "РосАЛит", ООО "Дайдо металл Русь", ООО «Язаки Волга», ЗАО «ЗЗГТ», ООО Флайг+Хоммель, ООО «ГорЭнерго», ФКУ «Налог Сервис», ООО «Телеметрия»
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ЗФ ООО "УАЗ" , ПАО «ЗМЗ», ООО "РосАЛит", ООО "Дайдо металл Русь", ООО «Язаки Волга», ЗАО «ЗЗГТ», ООО Флайг+Хоммель, ООО «ГорЭнерго», ПАО «РусГидро» Нижегородская ГЭС, МУП «Тепловодоканал»
15.02.08, 15.02.16 Технология машиностроения	ЗФ ООО "УАЗ" , ПАО «ЗМЗ», ООО "РосАЛит", ООО "Дайдо металл Русь", ООО «Язаки Волга», ЗАО «ЗЗГТ», ООО «Флайг+Хоммель»
23.02.02 Автомобиле – и тракторостроение	ЗФ ООО "УАЗ" , ПАО «ЗМЗ», ООО "РосАЛит", ООО "Дайдо металл Русь", ООО «Язаки Волга», ЗАО «ЗЗГТ», ООО «Флайг+Хоммель», МУП «Городецпассажиравтотранс», ООО «АДС», ООО «СТМ»
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ЗФ ООО "УАЗ" , ПАО «ЗМЗ», ООО "РосАЛит", ООО "Дайдо металл Русь", ООО «Язаки Волга», , ЗАО «ЗЗГТ», ООО «Флайг+Хоммель», МУП «Городецпассажиравтотранс», ООО «АДС», ООО «СТМ»
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	ЗФ ООО "УАЗ" , ПАО «ЗМЗ», ООО "РосАЛит", ООО "Дайдо металл Русь", ООО «Язаки Волга», ЗАО «ЗЗГТ», ООО «Флайг+Хоммель», МУП «Городецпассажиравтотранс», ООО «АДС», ООО «ДОЗ», Заволжский и Городецкий бизнес Инкубаторы, предприятия малого бизнеса района
43.02.15 Поварское и кондитерское дело	ООО «Наш Продукт», ООО «Висан Партнер»

Для эффективного выбора социальных партнёров Техникумом проводится постоянный мониторинг рынка труда, включающий анализ:

- профессиональных компетенций востребованного специалиста;
- готовности предприятия к сотрудничеству;
- возможности организации практики и трудоустройства выпускников;
- условий работы и соблюдения ТБ.

Сотрудничество с заказчиками строится на основе договоров, где четко прописаны права и обязанности сторон.

Деятельность педагогического коллектива в рамках социального партнёрства заключается в мониторинге требований работодателей к степени сформированности профессиональных и общепрофессиональных компетенций, модернизации на этой основе содержания профессионального и общего образования, в том числе путём

внедрения современных технологий обучения (информационных, проектных, исследовательских). Для техникума открываются дополнительные возможности: постоянный доступ к информации о рынке труда, что позволяет уточнить структуру профессий и объем подготовки кадров, организация практики на оборудовании, действующем в современном секторе экономики, оптимизация содержания учебных планов и программ, привлечение к преподаванию и итоговой аттестации сотрудников предприятий - заказчиков.

Предприятия создают условия для прохождения производственной практики, проводят переподготовку (стажировку) педагогических работников, занятых в профессиональном образовании, содействуют созданию учебно-материальной базы как на предприятиях, так и в техникуме, трудоустраивают выпускников.

#### **4. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса, научно-исследовательская деятельность.**

Методическая работа в 2023 учебном году проводилась согласно единому методическому плану и координировалась через единую методическую тему **«Интеграция науки, образования и производства как условие повышения качества профессиональной подготовки обучающихся в условиях реализации ФГОС нового поколения».**

Методическая работа в техникуме планировалась по основным направлениям:

- Организационно -методическая работа
- Обновление содержания образования в соответствии с требованиями работодателя
- Инновационная и информационная деятельность.
- Совершенствование комплексного методического обеспечения образовательных программ, методическое обеспечение сопровождения и реализации актуализированных стандартов , ТОП-50, ТОП-регион.
- Методическое обеспечение повышения квалификации ИПР и развитие педагогического творчества
- Выявление ,изучение и распространение передового педагогического опыта
- Мониторинг качества профессионального обучения и вопросы контроля

Для повышения профессионального мастерства инженерно-педагогических кадров в техникуме разработана структура методической работы, которая включает: педагогический совет, методический совет, 11 предметно - цикловых комиссий, 2 творческие группы, школу начинающих педагогов наставничество для начинающих педагогов

Роль методической работы возрастает в современных условиях в связи с необходимостью рационально и оперативно использовать новые технологии , методики, приемы и формы обучения и воспитания.

Методическая работа в техникуме носит системный характер учебно-методического обеспечения образовательных программ, практического обучения студентов, информатизации учебного процесса. Все ПЦК работают по выбранной теме, которая согласовывается с методической темой работы техникума. Каждый педагог составляет свой индивидуальный план работы, который скоординирован с темой ПЦК. Традиции методической работы в техникуме представлены

результатами проведения декадников ПЦК, открытых учебных занятий , педагогических чтений, научно-практических конференций, различных конкурсов.

На 01.09.2023 года педагогических работников - 85 чел. Из них:

- преподавателей специальных дисциплин – 30 чел.
- преподавателей общеобразовательных дисциплин 25чел.
- мастеров п/о – 13 чел.
- других педагогических работников-9 чел.
- руководителей - 10 чел.

В 2022-2023 учебном году вышли на аттестацию 28 человек , аттестовалось - 25чел., из них

- на высшую –5 чел.,
- на первую - 4чел,
- на соответствие занимаемой должности –19 чел (как педагоги дополнительного образования .

На 01.09.2023 из 77 человек педагогических работников

высшую квалификационную категорию имеют-41 человек и первую – 14 человек, всего первую и высшую квалификационные категории имеют 55 человек, что составляет 71,4% , аттестованы на соответствие занимаемой должности 11 человек, что составляет 14.3% На данный момент квалификационные категории имеют:

	2019	2020	2021	2022	2023
Высшая категория	36 чел 52,2%	38 чел 53,5%	43 чел 57.3%	40 чел 51,9%	41 чел. 53,2%
Первая категория	12 17,4%	10 14,1%	13 17,3%	11 14,3%	14 18,2%
СЗД	9 чел 13%	15 чел 21,1 %	11 чел 14,7 %	9 чел 11,7%	11чел. 14.3%
Без категории	12 чел 17,4 %	8 чел 11,3%	8 чел 10,7%	17 чел 22,1%	11 чел. 14,3%

За истекший период 32 человека прошли курсы повышения квалификации , 12 человек прошли курсы повышения квалификации как классные руководители , 8 человек прошли курсы по методике преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности основных программ СПО, 3 человека прошли курсы по преподаваемой профессии,2 человека прошли переподготовку,7 человек по инновационным технологиям обучения .

Стратегию методической работы техникума определяет методический совет. В соответствии с планом работы методического совета проводятся заседания по различным проблемам образования. Методический совет координирует работу предметно-цикловых комиссий, которые организуют работу по выполнению требований ФГОС нового поколения по специальностям и профессиям, контролируют совершенствование учебно-методического обеспечения

образовательных программ, практического обучения студентов, информатизации учебного процесса. Данные направления реализуются при разработке и утверждении учебных планов и программ, планов работы кабинетов, индивидуальных методических планов педагогов, при проведении открытых занятий, внеклассных мероприятий.

Содержание работы педагогического совета было направлено на решение проблем, связанных с совершенствованием учебно-воспитательного процесса. На заседаниях педагогического совета рассматривались вопросы методического, организационного характера, анализировались и подводились итоги учебно-воспитательной деятельности за семестры и учебный год. Рассмотрены актуальные проблемы адаптации обучающихся, обсуждены методы диагностики, коррекции, педагогической поддержки обучающихся нового набора. Анализировался вопрос о путях социальной адаптации коррекции поведения подростков в обществе. На заседаниях педагогического совета обсуждались актуальные вопросы обеспечения качества учебно-воспитательного процесса: мониторинг успеваемости и качества знаний обучающихся, утверждались документы, регламентирующие работу техникума, ход реализации государственных законов и программ.

Учебно-методическая работа в Техникуме направлена на создание необходимых условий для достижения современного качества образования. Методическая работа построена в соответствии с годовым планом Техникума и подчинена единой методической теме «Интеграция образования науки и производства условие повышения качества профессиональной подготовки обучающихся в условиях реализации ФГОС нового поколения. Методическая работа направлена на обеспечение развития – саморазвития личностных и профессиональных компетенций у педагогов и обучающихся, активизацию инновационной работы педагогов, повышение эффективности учебно-воспитательного процесса и обеспечение его современным требованиям.

В целях повышения эффективности образовательного процесса, совершенствования методики и качества проведения учебных занятий, повышения профессионального уровня педагогического коллектива учебно-методическая работа ведется по следующим направлениям:

- разработка единых требований и методических указаний, положений и нормативных документов по вопросам организации и методического обеспечения образовательного процесса;
- информатизация образовательного и управленческого процесса в Техникуме;
- создание учебно-методических комплексов по отдельным дисциплинам и профессиональным модулям, методических пособий, рекомендаций, направленных на последовательное создание частных методик преподавания, оснащение учебного процесса необходимыми дидактическими материалами и учебно-наглядными пособиями;

Руководство методической службой осуществляют заместитель директора по учебной работе и старший методист.

Коллективными формами методической работы с педагогами являются педагогический совет, методический совет, методические комиссии, «Школа

начинающего педагога», семинары – практикумы, временные творческие коллективы, наставничество, как индивидуальная форма работы с начинающими педагогами.

В Техникуме функционируют методический кабинет, основной целью работы которого является создание педагогам условий для учебно-методической и инновационной деятельности, трансляция передового педагогического опыта. В кабинете сконцентрированы нормативные и инструктивные материалы, учебная документация, методическая литература в помощь преподавателям по вопросам педагогики, психологии, методики преподавания.

Методический кабинет объединен с компьютерами педагогов единой локальной сетью, что позволяет им иметь доступ ко всем имеющимся в сети техникума информационным ресурсам. При методическом кабинете создается электронный банк методических разработок преподавателей и мастеров производственного обучения техникума. Через методические разработки, открытые учебные занятия, открытые внеклассные мероприятия внедряются в практику методы активного обучения.

Для преподавателей техникума разработаны положения по оформлению содержания рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей, учебной и производственной практик, контрольно-оценочных средств, методические рекомендации по организации самостоятельных работ, при подготовке к урокам, формированию и внедрению инновационных технологий обучения.

Систематическая ежемесячная методическая работа осуществляется предметно-цикловыми комиссиями. В техникуме работает:

#### **11 методических комиссий:**

- естественно-научного цикла;
- общегуманитарного цикла;
- общеучебного цикла;
- специального цикла по специальности 15.02.08; 15.02.16
- специального цикла по специальности 23.02.02 и 23.02.03;
- специального цикла по специальности 13.02.11 и профессии 13.01.23;
- специального цикла по специальности 38.02.01 и 38.02.07
- специального цикла по специальности 09.02.07 и 09.02.03;
- оборонно-спортивного цикла;
- по профессии «Наладчик»;
- по профессии «Слесарь»;

#### **1 творческая группа:**

1. «Применение информационных технологий в научно-исследовательской и проектной деятельности», а также «Школа молодого педагога», организовано наставничество для начинающих педагогов.

Возглавляют методические комиссии и творческие группы педагоги с высшей категорией.

Высшим органом является Педагогический Совет, который определяют перспективы развития Техникума, координируют вопросы учебно-воспитательного процесса, производственной и научно-методической деятельности. Педагогические

советы проводятся по плану 5 раза в год. На них рассматриваются основополагающие вопросы педагогической деятельности.

Методический совет координирует работу, направленную на развитие методического обеспечения образовательного процесса, инноваций, научно-исследовательской деятельности педагогического коллектива.

Задачи методического совета:

- создание из числа педагогических работников сплоченного коллектива единомышленников, стремящихся к постоянному совершенствованию и развитию образовательного процесса, повышению продуктивности преподавательской деятельности;

- поиск и исследование в воспитательно-образовательном процессе современных методик, форм, средств и методов преподавания, новых педагогических и образовательных технологий;

- изучение профессиональных достижений педагогов, обобщение ценного опыта каждого и внедрение его в практику работы педагогического коллектива;

- стимулирование инициативы и творческого потенциала членов педагогического коллектива в научно-исследовательской и другой творческой деятельности;

- обеспечение условий для самообразования и самореализации личности педагогов.

Ежегодно на методическом совете подводятся итоги методической работы коллектива.

Одной из основных оперативных форм работы с коллективом является проведение инструктивно-методических совещаний, где проходит изучение и обсуждение нормативных документов вышестоящих организаций, локальных нормативных документов Техникума и рассматриваются другие текущие вопросы.

Педагоги и студенты техникума принимают участие в конкурсах, олимпиадах, конференциях областного, регионального, Всероссийского и Международного уровня, что так же способствует повышению уровня профессионального мастерства коллектива.

Таблица 2. Участие преподавателей и мастеров производственного обучения в конкурсах, олимпиадах, конференциях.

№ п/п	Мероприятие	Награда	Уровень
1	<b>Боронина М.С.</b> 20.03.23 Межрегиональный конкурс методических материалов «Мой педагогический опыт»	Диплом участника	межрегиональный
2	<b>Лосик Т.М.</b> 20.03.23 Межрегиональный конкурс методических материалов «Мой педагогический опыт»	Диплом участника	межрегиональный
3	<b>Староверова М.С.</b> 20.03.23 Межрегиональный конкурс методических материалов «Мой педагогический опыт»	Диплом участника	межрегиональный



4	Научно-практическая конференция «Ступени педагогического роста»	диплом	районный
5	«Педагогические чтения 2023»	II место	техникум
6	<b>Жданова Ю.Н.</b> Всероссийский конкурс социально-активных технологий воспитания «Растим гражданина»	Сертификат участника	Всероссийский
7	<b>Жданова Ю.Н.</b> Региональный конкурс методических разработок «Разговоры о важном»	Диплом призера	Региональный
8	<b>Жданова Ю.Н.</b> Конкурс «Серафимовский учитель»	Сертификат участника	Всероссийский
9	<b>Жданова Ю.Н.</b> Областной конкурс по выявлению эффективных систем комплексного методического воспитания «Патриот 52»	III место Диплом	Область
10	<b>Голубева М.М.</b> Всероссийский педагогический конкурс «Методическая компетенция педагога профессионального образования»	Диплом	1 степень
11	<b>Сбитнева Н.В.</b> Проведение конкурса творческих работ «Сделай мир лучше»	Участие	ЗАМТ
12	<b>Сбитнева Н.В.</b> Проведение конкурса исслед. проектов «Поиск знаний»	Участие	ЗАМТ
13	<b>Сбитнева Н.В.</b> Проведение конкурса творческих работ «Дом без отходов»		ЗАМТ
14	<b>Мальцева В.Н.</b> Участие в конкурса исслед. проектов «Поиск знаний»		ЗАМТ
15	<b>Сбитнева Н.В.</b> Конкурс видеороликов «Педагогический блог»		ЗАМТ
16	<b>Сбитнева Н.В.</b> Педагогические чтения «Профессиональное развитие педагогов - условие успеха студентов техникума »	Участие, апрель 2023	ЗАМТ
17	<b>Сбитнева Н.В.</b> Межрегиональный конкурс методических материалов «Мой педагогический опыт»	Диплом 2 степени, февраль 2023	Бутурлино
18	<b>Мальцева В.Н.</b> Всероссийский конкурс среди СПО «Лучшая модель профессионально – ориентированного содержания	Диплом 3 степени	Москва
19	<b>Журавлёва Е.Н.</b> 4-6.06.23 Турслёт Северной зоны Н.Н. среди СПО	2 место Грамота	Областные зональные
20	<b>Карпушева И.А.</b> Межрегиональный конкурс методических материалов «Мой	Диплом	2 степень

	педагогический опыт» в номинации «Методические разработки учебного занятия общепрофессионального цикла, МДК и УП технического профиля»		
21	<b>Карпушева И.А.</b> Областной конкурс «Стартует мастерство» в рамках регионального этапа чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Нижегородской области	Диплом	Участие
22	<b>Карпушева И.А.</b> Педагогические чтения ГБПОУ ЗАМТ по теме: Профессиональное развитие педагогов – условие успеха студентов техникума	Диплом	1 степень
23	<b>Карпушева И.А.</b> Конкурс видеороликов «Педагогический влог» ГБПОУ ЗАМТ	Диплом	победитель
24	<b>Сенцов К.В.</b> Областной конкурс «Стартует мастерство» в рамках регионального этапа чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Нижегородской области	Диплом	Участие
25	<b>Иванов И.А.</b> Областной конкурс «Стартует мастерство» в рамках регионального этапа чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Нижегородской области	Диплом	Участие
26	<b>Лапина О.И.</b> Областной конкурс «Стартует мастерство» в рамках регионального этапа чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Нижегородской области	Диплом	Участие
27	<b>Лапина О.И.</b> Педагогические чтения ГБПОУ ЗАМТ «Быть успешным педагогом значит»	Диплом	Участие
28	<b>Лапина О.И.</b> Всероссийский Цифровой диктант	сертификат	Участие
29	<b>Лапина О.И.</b> Обучение на главного эксперта регионального этапа Чемпионата Профессионалы 2023 ИРПО	Результаты тестирования	участие
30	<b>Фомичёва О.В.</b> Областной конкурс «Стартует мастерство» в рамках	Диплом	Участие

	регионального этапа чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Нижегородской области		
31	<b>Фомичёва О.В.</b> Конкурс видеороликов «Педагогический блог» ГБПОУ ЗАМТ	Диплом	победитель
32	<b>Харчева О.Е.</b> Областной конкурс «Стартует мастерство» в рамках регионального этапа чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Нижегородской области	Диплом	Участие
33	<b>Харчева О.Е.</b> Педагогические чтения ГБПОУ ЗАМТ	Диплом	Участие
34	<b>Харчева О.Е.</b> Конкурс видеороликов «Педагогический блог» ГБПОУ ЗАМТ	Диплом	победитель
35	<b>Гусева И.П.</b> Общероссийский конкурс «Лучшая модель профессионально-ориентированного содержания дисциплин общеобразовательного блока с учетом профессиональной направленности ОП СПО», предметная область «Метрология и измерения»	ДИПЛОМ 3 степени	Общероссийский конкурс
36	<b>Солохина Ю.С.</b> Конкурс «УЧИТЕЛЬ. НАСТАВНИК И ДРУГ»	ДИПЛОМ победителя	Региональный (Городецкий муниципальный округ)
37	<b>Солохина Ю.С.</b> Всероссийский конкурс «Лучшая педагогическая династия»	Сертификат участника	Всероссийский конкурс
38	<b>Финагина А.С.</b> «Профобразование» Всероссийский педагогический фестиваль проф.мастерства в области разработки олимпиадных заданий для студентов СПО	1 место	Всероссийский
39	<b>Финагина А.С.</b> «Профобразование» Всероссийский педагогический конкурс «Лучшие практики СПО»	участие	Всероссийский
40	<b>Финагина А.С.</b> ГАПОУ «Перевозский строительный колледж» Межрегиональный конкурс методических материалов «Мой педагогический опыт»	2 место	Межрегиональный
41	<b>Финагина А.С.</b> «Знанио» Международная аттестация «Анализ ИКТ-компетенций педагога»	Сертификат 1 степени	Международный
42	<b>Кувырков Р.А.</b> Конкурс методических	Диплом 2 место	Межрегиональный

	материалов среди педагогических работников общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций		
43	<b>Кувырков Р.А.</b> Конкурс видеороликов «Педагогический влог»	Диплом за победу	ГБПОУ ЗАМТ
44	<b>Боронина М.С.</b> 20.03.23 Межрегиональный конкурс методических материалов «Мой педагогический опыт»	Диплом участника	межрегиональный
45	<b>Боронина М.С., Пушкина М.К.</b> 23.01.23 Внеклассное мероприятие по английскому языку «Вечер английской поэзии»		техникум
46	<b>Лосик Т.М.</b> 20.03.23 Межрегиональный конкурс методических материалов «Мой педагогический опыт»	Диплом участника	межрегиональный
47	<b>Староверова М.С.</b> 20.03.23 Межрегиональный конкурс методических материалов «Мой педагогический опыт»	Диплом участника	межрегиональный
48	<b>Староверова М.С.</b> Научно-практическая конференция «Ступени педагогического роста»	диплом	районный
49	<b>Староверова М.С.</b> «Педагогические чтения 2023»	II место	техникум
50	<b>Жданова Ю.Н.</b> Всероссийский конкурс социально-активных технологий воспитания «Растим гражданина»	Сертификат участника	Всероссийский
51	<b>Жданова Ю.Н.</b> Региональный конкурс методических разработок «Разговоры о важном»	Диплом призера	Региональный
52	<b>Жданова Ю.Н.</b> Конкурс «Серафимовский учитель»	Сертификат участника	Всероссийский
53	<b>Жданова Ю.Н.</b> Областной конкурс по выявлению эффективных систем комплексного методического воспитания «Патриот 52»	III место Диплом	Область

Таблица 3. Публикации преподавателей в сборниках по материалам научно- практических конференций различного уровня, Интернет-ресурсах.

№ п/п	ФИО педагога	Название материала
1	Боронина М. С.	20.01.2023 Публикация на сайте Infourok.ru Презентация «Автомоторный завод УАЗ»
2	Голубева М.М.	Комплект ПЗ по ОП.03_ Налоги и налогообложение. Публикация на сайте ГБПОУ «ЗАМТ»

3	Голубева М.М.	Лекционный и практический материал по дисциплинам: - ОП.01 «Экономика организации» - ОП.03 «Налоги и налогообложение» - ОП.04 «Основы бухгалтерского учета» Публикация в ВК, Цифровая образовательная платформа «Дневник.ру»
4	Гусева И.П.	Сайт ЗАМТ – презентации «Общие правила выполнения графич.части КП и ВКР», «Планировочные чертежи», «Ремонтные чертежи», infourok.ru - презентация «Общие правила выполнения графич.части КП и ВКР», МР урока-КВН по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация»
5	Солохина Ю.С.	infourok.ru - Методическая разработка открытого урока по дисциплине «Инженерная графика» по теме "Сечения и разрезы" Всероссийский журнал «Современный урок» - автор статьи «Мой секрет»
6	Боронина М. С.	20.01.2023 Публикация на сайте Infourok.ru Презентация «Автомоторный завод УАЗ»

Таблица 4. Участие студентов техникума в конкурсах, олимпиадах, конференциях

№ п/п	Международные конкурсы		
	Наименование	Участники	Результат
1	<b>Лосик Т.М.</b> Международная олимпиада для студентов «English for Electronics» на портале дистанционных проектов по английскому языку в 2023-2024 учебном году Благодарственное письмо	Смирнов Иван Гр. ЭО-21	I место
2	<b>Волнухина И.Л.</b> Международная онлайн-олимпиада Фоксфорд продвинутый уровень. ноябрь 2023	Муравьев Максим Гр.ИС-22А Панчин Кирилл Гр.ИС-22А	Диплом 2 степени Диплом 3 степени
3	<b>Лосик Т.М.</b> Международная онлайн-олимпиада Фоксфорд, базовый уровень ноябрь 2023	Шкарина К. Гр. БД-22	участие
4	<b>Мальцева В.Н.</b> Международная Интернет – олимпиада	Лебедева М. Гр. БУ- 21Б	1 место
5	<b>Лосик Т.М.</b> Международная олимпиада для студентов «English for Electronics» на портале	Смирнов Иван Гр.ЭО-21	I место

	дистанционных проектов по английскому языку в 2023-2024 учебном году Благодарственное письмо		
6	<b>Волнухина И.Л.</b> Международная онлайн-олимпиада Фоксфорд продвинутый уровень. ноябрь 2023	Муравьев Максим Гр.ИС-22А Панчин Кирилл Гр. ИС-22А	Диплом 2 степени Диплом 3 степени
7	<b>Лосик Т.М.</b> Международная онлайн-олимпиада Фоксфорд, базовый уровень ноябрь 2023	Шкарина К. Гр.БД-22	участие
<b>Всероссийские конкурсы</b>			
1	<b>Боронина М.С.</b> III Всероссийская олимпиада по английскому языку для студентов «Умники России» в 2022-2023 учебном году	Жаренова Ульяна Жулина Милана	Диплом 2 степени Диплом 3 степени
2	<b>Жданова Ю.Н.</b> Конкурс «Расскажи миру о своей Родине»	Капотова Мария	Участник
3	<b>Жданова Ю.Н.</b> Всероссийская игра «Лига знаний»	Студенты ЗАМТ	Финалисты областного этапа
4	<b>Жданова Ю.Н.</b> ТОП-500 Всероссийской интеллектуальной игры «Лига знаний»	1,2 курс ЗАМТ	Наградные документы ТОП-500
5	<b>Жданова Ю.Н.</b> Всероссийский конкурс «Семейная память»	Глухов Михаил	4 место из 5000 участников
6	<b>Филатова С.Б.</b> Всероссийский конкурс эссе «День рубля» (региональный этап)	Останина Ирина Гр. БУ-20А	Диплом 1 место в региональном этапе
7	<b>Филатова С.Б.</b> Всероссийская олимпиада по бухгалтерскому учету	Голубева Ирина Цыбушкина Анастасия Пучкова Дарья Кликодуева Ольга Гр.БУ-21Б	4 диплома (1-3 места)
8	<b>Филатова С.Б.</b> XI Всероссийская олимпиада «Линия знаний» по бухгалтерскому учету	Белова Анастасия Гр.БУ-21А	Диплом 1 степени
9	<b>Голубева М.М.</b> Всероссийская олимпиада студентов по дисциплине «Экономика организации» «Мир – Олимпиад» 16.04.2023	Кабелева Ксения	Диплом участника

10	<b>Голубева М.М.</b> Всероссийская олимпиада студентов по дисциплине «Экономика организации» «Мир – Олимпиад» 16.04.2023	Цыбушкина Анастасия Янина Анастасия Юрьева Полина	3 диплома 1 место
11	<b>Голубева М.М.</b> Всероссийский онлайн – зачет по финансовой грамотности 03.11.23	25 участников из: -БУ - 22 - БУ - 21_А	Сертификаты 25 штук
12	<b>Мухина М.Ю.</b> Онлайн-тестирование по финансовой грамотности (в рамках мероприятия Всероссийская неделя финансовой грамотности)	РА-19	Сертификаты
13	<b>Мухина М.Ю.</b> Проведение занятия по теме «Бюджетная грамотность: что граждане могут получать из бюджета и как повлиять на бюджета» (в рамках мероприятия Всероссийская неделя финансовой грамотности)	ЭО-19	
14	<b>Мухина М.Ю.</b> Онлайн-урок финансовой грамотности «Биржа и основы инвестирования»	23 человека БУ-21А	Сертификат
15	<b>Мухина М.Ю.</b> Финансовый зачет (в рамках мероприятия Всероссийская неделя финансовой грамотности)	ТМ-20А 10 чел., ТМ-20Б 10 чел., ТМ-21А -4 чел., ТМ-21Б- 17 чел. ПС-20А -23 чел. БУ-21Б -23 чел.	Сертификаты участников
16	<b>Мухина М.Ю.</b> Проведение онлайн-урока по теме «Акции. Что должен знать начинающий инвестор»	ТМ-20Б	Сертификат
17	<b>Мухина М.Ю.</b> Онлайн-урок финансовой грамотности «Биржа и основы инвестирования»	23 человека БУ-21А	Сертификат
18	<b>Мухина М.Ю.</b> X Всероссийская олимпиада Менеджмент	Беляева Оксана гр.ТМ-20А	Диплом 3 место
19	<b>Мухина М.Ю.</b> X Всероссийская олимпиада Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Троицкий Илья гр.ТМ-21А	Диплом 3 место
20	<b>Копылова И.С.</b> Российская олимпиада «Росбиотех»	Храмова Мария	Участие
21	<b>Ларин И.В.</b> Российская национальная премия «Студент года — 2023» профессиональных образовательных организаций, г. Казань	Купрюхин А.А. Камаев И.В. Шмаль Е.Е. Барышев И.Р.	Финалист

22	<b>Мальцева В.Н.</b> Всероссийская олимпиада по «ЭВМ»	Белова А..Муравьев, Дерябина, Мячков, Мудров, Карасева.	1 место
23	<b>Мальцева В.Н.</b> Всероссийский конкурс среди СПО «Мой первый научный проект»	Бородавкина А. Гр. БУ -21Б	1 место
24	<b>Лапина И.В.</b> Отборочные соревнования на право участия в финале чемпионата «Профессионалы» Компетенция: Инженерный дизайн CAD	Кашмин Никита, Гр. ТМ-21А	9 место
25	<b>Лапина И.В.</b> Всероссийский конкурс «Студент года IT»	Перистов Дмитрий, Егоров Даниил, гр. ПС-20А	Участие
26	<b>Лапина И.В.</b> Всероссийский цифровой диктант	Шмаль Евгений Гр. ИС-22Б	Участие
27	<b>Фомичева О.В.</b> Всероссийский конкурс «Студент года IT»	Перистов Дмитрий, Егоров Даниил, гр. ПС-20А	Участие
28	<b>Кувырков Р.А.</b> «Профобразование» Всероссийская олимпиада «Технология металлообработки на металлорежущих станках»	Жеглова Ольга гр.ТМ-20А	1 место
29	<b>Кувырков Р.А.</b> «Всероссийская олимпиада по устройству двигателей внутреннего сгорания для обучающихся СПО по профильному направлению укрупненной группы профессий и специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта» Профобразование	Клещев Даниил	Диплом за 2 место
30	<b>Кувырков Р.А.</b> X Всероссийская олимпиада «Линия знаний»	Гусев Дмитрий Клещев Даниил Ефимов Евгений Ивашин Владислав Щукин Дмитрий	Диплом за 2 место Диплом за 2 место Диплом за 2 место Диплом за 2 место Диплом за 2 место
31	<b>Боронина М.С.</b> III Всероссийская олимпиада по английскому языку для студентов «Умники России» в 2022-2023 учебном году	Жаренова Ульяна Жулина Милана	Диплом 2 степени Диплом 3 степени
32	<b>Жданова Ю.Н.</b> Конкурс «Расскажи миру о своей Родине»	Капотова Мария	Участник
33	<b>Жданова Ю.Н.</b> Всероссийская игра	Студенты ЗАМТ	Финалисты



	«Лига знаний»		областного этапа
34	<b>Жданова Ю.Н.</b> ТОП-500 Всероссийской интеллектуальной игры «Лига знаний»	1,2 курс ЗАМТ	Наградные документы ТОП- 500
35	<b>Жданова Ю.Н.</b> Всероссийский конкурс «Семейная память»	Глухов Михаил	4 место из 5000 участников
<b>Межрегиональные конкурсы</b>			
1	Отборочный этап финала чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы», компетенция «Инженерный дизайн САПР»	Кашмин Никита	Диплом участника
<b>Региональные конкурсы</b>			
1	<b>Жданова Ю.Н.</b> Региональная научно-практическая конференция «Научный потенциал молодежи развитию России»	Шкулев Руслан	III место Диплом
2	<b>Филатова С.Б.</b> Региональный молодежный форум «ПРОдвижение», проект «С ветерком»	Волкова Анастасия, Теляшова Анастасия, Цветкова Влада, Персианова Алина, гр. БУ-20А	Грамота, 2 место
3	<b>Филатова С.Б.</b> Региональная научно- практическая конференция «Научный потенциал молодежи – развитию России»	Киселева Татьяна, гр. БУ-20А	Диплом 2 место
4	<b>Филатова С.Б.</b> Региональный этап чемпионата «Профессионалы» по компетенции «Бухгалтерский учет»	Останина Ирина, Гр. БУ-20А	Диплом 1 место
5	Региональный этап Российской национальной премии «Студент года — 2023» профессиональных образовательных организаций	Шмаль Е.Е. Барышев И.Р.	Лауреат I степени
6	<b>Ларин И.В.</b> Региональный конкурс «Меняющие мир»	Купрюхин А.А.	Лауреат
7	<b>Карпушева И.А.</b> Региональный этап чемпионата «Профессионалы» по компетенции «Автоматизация бизнес процессов»	Скворцов Андрей, гр. ПС-19А	Диплом 1 место
8	<b>Сенцов К.В.</b> Региональный этап чемпионата «Профессионалы» по компетенции «Программные решения для бизнеса»	Егоров Даниил, Гр. ПС-20А	Участие
9	<b>Иванов И.А.</b> Региональный этап чемпионата «Профессионалы» по	Пыжов Яков, Гр. ПС-19А	участие

	компетенции «Веб-технологии»		
10	<b>Лапина О.И.</b> Региональный этап чемпионата «Профессионалы» по компетенции «Инженерный дизайн – CAD»	Кашмин Никита, Гр. ТМ-21А	1 место
11	Региональный этап чемпионата «Профессионалы» по компетенции <b>Фомичева О.В.</b> «Разработка мобильных приложений»	Перистов Дмитрий, гр. ПС-20А	3 место
12	<b>Харчева О.Е.</b> Муниципальный конкурс «Самый классный класс-2023»	Группа ИС-22А	Грамота победителя
13	Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы», компетенция «Инженерный дизайн САПР»	Кашмин Никита	Диплом 1 место
14	<b>Жданова Ю.Н.</b> Региональная научно-практическая конференция «Научный потенциал молодежи развитию России»	Шкулев Руслан	III место Диплом
<b>Областные конкурсы, олимпиады, конференции</b>			
1	<b>Волнухина И.Л.</b> Онлайн-олимпиада Фоксфорд продвинутый уровень ноябрь 2023	Муравьев Максим Панчин Кирилл Гр.ИС-22А	Диплом 2 степени Диплом 3 степени
2	<b>Жданова Ю.Н.</b> Областная культурно-просветительская патриотическая акция «Виват Россия»	Команда ЗАМТ	Благодарность за участие
3	<b>Жданова Ю.Н.</b> Волга КВИЗ	Команда ЭО-20	2 место сертификат на 30000руб
4	<b>Филатова С.Б.</b> Смотр-конкурс на лучшую дипломную работу (проект) среди студентов, обучающихся в образовательных организациях Нижегородской области по программам среднего профессионального образования	Останина Ирина, Гр. БУ-20А	Сертификат 1 место
5	<b>Филатова С.Б.</b> Областная олимпиада профессионального мастерства по специальности СПО в 2023 году 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Лоткова Валерия, гр. БУ-21А	Участие

6	<b>Сбитнева Н.В.</b> VII областной научно-практической конференции студентов 1 курса профессиональных образовательных организаций СПО и образовательных организаций высшего образования, подведомственных министерству образования и науки Нижегородской области « От индивидуального проекта – к профессиональной карьере», ГГК	Кравец Д, гр. ЭО -22 Муравьев М, гр. ИС- 22А, Карасева В.гр. ИС- 22А	1 место 3 место, участие
7	<b>Ларин И.В.</b> Инженерная олимпиада, организованная НГУ им. Н.И. Лобачевского и группой компании ГАЗ	Азеева Екатерина, Гр.ТМ – 22А	участие
8	<b>Ларин И.В.</b> Региональная научно-практическая конференция «Научный потенциал молодежи — развитию России», секция «Физика и астрономия»	Ильичев О.И.	Диплом 1 степени
9	<b>Мальцева В.Н.</b> VII областной научно-практической конференции студентов 1 курса профессиональных образовательных организаций СПО и образовательных организаций высшего образования, подведомственных министерству образования и науки Нижегородской области « От индивидуального проекта – к профессиональной карьере», ГГК	Глазов К. гр.ИС- 22Б	Участие
10	<b>Журавлёва Е.Н.</b> Зональный этап областной Спартакиады по волейболу среди девушек	Шарова М. Касьянова М. Бузина М. Железнякова А., Удалова Е.	Грамота 3 место
11	<b>Журавлёва Е.Н.</b> Областная спартакиада округ №2 Северный – группа №1 по настольному теннису	Жесткова В., Брюхачева Е-3 ракетка., Ледрова А.- 2 ракетка	Грамота 2 место- командный зачёт 1 ракетка -2 место 2 ракетка -2 место 3 ракетка- 2 место

12	<b>Журавлёва Е.Н.</b> 12.02.23 «Лыжня России» Всероссийские соревнования по лыжным гонкам	Кокурин Е гр.ПС-20Б- 1 место Каргин Д.гр. ИС-21Б- 2 место Сердцев Д.гр. АТ-22 Кашурин Д.гр. ЭО-19 Таранов А. гр. ЭО-20 Баусова Д. гр БД-22 – 3 место	Грамота
13	<b>Журавлёва Е.Н.</b> Областные соревнования по лыжным гонкам. Финал	Кокурин Е. гр. ПС-20Б Каргин Д . гр. ИС-21Б Сердцев Д. гр. АТ-22	3 место Грамота
14	<b>Недбайло Н.С.</b> Зональный этап областной Спартакиады по волейболу среди юношей	Команда юношей ЗАМТ	Грамота 2 место
15	<b>Недбайло Н.С.</b> Областная спартакиада округ№2Северный – группа№1 по настольному теннису	Коцан И. Коровин М. Клочков Е.	Грамота 2 место- командный зачёт 1 ракетка -2 место 2 ракетка -2 место 3 ракетка- 1 место
16	<b>Недбайло Н.С.</b> 12.02.23 «Лыжня России» Всероссийские соревнования по лыжным гонкам	Кокурин Е. гр. ПС-20Б- 1 место Каргин Д.гр. ИС-21Б – 2 место Сердцев Д. гр. АТ-22 Кашурин Д.гр. ЭО-19 Таранов А.гр. ЭО-20 Баусова Д.гр. БД-22- 3 место	Грамота
17	<b>Недбайло Н.С.</b> Областные соревнования по лыжным гонкам.Финал	Кокурин Е.гр. ПС-20Б Каргин Д .гр.ИС-21Б Сердцев Д.гр. АТ-22	3 место Грамота
18	<b>Недбайло Н.С.</b> Зональные соревнования по минифутболу	Сборная ЗАМТ юноши 1 место	грамота
19	<b>Недбайло Н.С.</b> Зональные соревнования по плаванию	Юноши 2 место	грамота
20	<b>Сенцов К.В.</b> Областная олимпиада профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей	Егоров Даниил, гр. ПС-20А	Участие

	«09.00.00 Информатика и вычислительная техника»		
21	<b>Лапина О.И.</b> Областная олимпиада профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей «09.00.00 Информатика и вычислительная техника»	Егоров Даниил, гр. ПС-20А	Участие
22	<b>Фомичева О.В.</b> Областная олимпиада профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей «09.00.00 Информатика и вычислительная техника»	Егоров Даниил, гр. ПС-20А	Участие
23	<b>Харчева О.В.</b> Нижегородский областной фестиваль студенческого творчества «Студенческая весна» среди студентов ПОО	Барышев Иван, гр. ИС-22А	участие
24	Областная олимпиада проф. мастерства по специальности «Технология машиностроения»	Лячин Алексей	Диплом участника
25	<b>Волнухина И.Л.</b> Онлайн-олимпиада Фоксфорд продвинутый уровень ноябрь 2023	Муравьев Максим Гр. ИС-22А Панчин Кирилл Гр. ИС-22А	Диплом 2 степени Диплом 3 степени
26	<b>Жданова Ю.Н.</b> Областная культурно-просветительская патриотическая акция «Виват Россия»	Команда ЗАМТ	Участие
27	<b>Жданова Ю.Н.</b> Волга КВИЗ	Команда ЗАМТ	2 место, денежный сертификат
<b>Техникумовские конкурсы</b>			
1	<b>Боронина М.С., Пушкина М.К., Волнухина И.Л.</b> 17.04.23 Творческий фестиваль «Пасхальное чудо»	Вся группа ЭО-22, БУ-22 Трифонова гр.ИС-22А Щилина Мария гр.ИС-22 Муравьев Максим Гр.ИС-22А Панчин Кирилл гр.ИС-22А	2 место 3 место
2	Творческий конкурс к 200-летию со дня рождения А. Н. Островского: конкурс рисунков «В мире А.Н. Островского» онлайн викторина	Красильникова Наталья гр.ИС-23Б Мысянина Мария Гр.ИС-23А Воробьева Ульяна Гр.ТМ-23Б	1 место 2 место 3 место

		Черняк Ольга Гр.ИС-23А Нестеренко Ангелина гр.БД-23	
3	<b>Боронина М.С., Пушкина М.К., Волнухина И.Л., Лосик Т.М.</b> 16.11.23 Олимпиада по английскому языку «Autumn English Olympiad»	Власов Д. гр. АТ-23Б Преснов А.гр. ЭО-22 Солодков М.гр. ЭО-22 Сарапов М.гр. ЭО-22 Смирнов С. ЭО-22 Симагин К. гр. ЭО-22 Муравьёв М. гр.ИС-22А Белова А. гр.ИС-22А Королёв К. гр. ЭО-22 Магомедова Жасмин гр.ИС-23А Рябова А.гр.БУ-23 Савинов В. гр.БД-23	1 место 3 место 3 место 3 место 2 место 3 место 1 место 1 место 3 место 2 место 2 место 3 место
4	<b>Сбитнева Н.В.</b> Конкурс исследовательских проектов «Поиск знаний» <b>Мальцева В.Н.</b> Конкурс исследовательских проектов «Поиск знаний»	Кожевникова О. Железнов И. гр. БУ- 22	2 место 1 место
5	<b>Боронина М.С., Пушкина М.К., Волнухина И.Л.</b> 17.04.23 Творческий фестиваль «Пасхальное чудо»	Вся группа ЭО-22, БУ-22 Трифорова гр.ИС-22А Щилина М. гр. ИС-22 Муравьёв М. гр. ИС-22А Панчин К. гр.ИС-22А	2 место 3 место
6	<b>Горопова Л.В.</b> Творческий конкурс к 200-летия со дня рождения А. Н. Островского: конкурс рисунков «В мире А.Н. Островского» онлайн викторина	Красильникова Н.гр. ИС-23Б Мысянина М. гр. ИС-23А Воробьёва Ульяна ТМ-23Б Черняк О. гр.ИС-23А Нестеренко А. гр.БД-23	1 место 2 место 3 место
7	<b>Боронина М.С., Пушкина М.К., Волнухина И.Л., Лосик Т.М.</b> 16.11.23 Олимпиада по английскому языку «Autumn English Olympiad»	Власов Д. гр. АТ-23Б Преснов А. гр. ЭО-22 Солодков М.гр. ЭО-22 Сарапов М. гр. ЭО-22 Смирнов С. гр.ЭО-22 Симагин К.гр. ЭО-22	1 место 3 место 3 место 3 место 2 место 3 место

		Муравьев М.гр. ИС-22А Белова А. гр. ИС-22А Королёв К. гр. ЭО-22 Магомедова Жасмин гр.ИС-23А Рябова А. гр. БУ-23 Савинов В. гр. БД-23	1 место 1 место 3 место 2 место 2 место 3 место
--	--	--	--

С целью привлечения студентов к проектной и исследовательской деятельности в техникуме ежегодно проводится научно-практическая конференция, посвященная Дню российской науки.

Важнейшая цель современного профессионального образования – не только дать будущему специалисту определенный комплекс знаний и умений, но и создать у обучающегося установку на самообучение и самоорганизацию. Воспитание творчески думающих специалистов возможно через привлечение студентов к научно-исследовательской работе.

**Результативность участия студентов во внешних исследовательских конкурсах, олимпиадах в 2023 учебном году**

№ п/п	Наименование конкурса	Фамилия, имя участника	Научный руководитель	Результат
1	XI Межрегиональная научно-практическая конференция «От творческого поиска к профессиональному становлению»	Володькин Александр и Белянкина Дарья Пухова Дарья	Яковлева Н.В.	2 Диплома участников
2	Всероссийский конкурс эссе «День рубля» (региональный этап)	Останина Ирина, гр. БУ-20А	Филатова С. Б.	Диплом 1 место в региональном этапе
3	Всероссийская олимпиада по бухгалтерскому учету	Голубева И. Цыбушкина А. Пучкова Д. Кликодуева О. гр.БУ-21Б	Филатова С. Б.	4 диплома (1-3 места)
4	Региональный молодежный форум «ПРОдвижение», проект «С ветерком»	Волкова А., Теляшова А., Цветкова В., Персианова А., гр.БУ-20А	Филатова С. Б.	Грамота, 2 место
5	Региональная научно-практическая конференция «Научный потенциал молодежи – развитию	Киселева Т., гр.БУ-20А	Филатова С. Б.	Диплом 2 место

	России»			
6	Региональный этап чемпионата «Профессионалы» по компетенции «Бухгалтерский учет»	Останина И., гр. БУ-20А	Филатова С. Б. Мухина М. Ю. Голубева М. М.	Диплом 1 место
7	XI Всероссийская олимпиада «Линия знаний» по бухгалтерскому учету.	Белова А. гр.БУ-21А	Филатова С. Б.	Диплом 1 степени
8	Смотр-конкурс на лучшую дипломную работу (проект) среди студентов, обучающихся в образовательных организациях Нижегородской области по программам среднего профессионального образования.	Останина И., гр. БУ-20А	Филатова С. Б.	Сертификат 1 место
9	Всероссийская олимпиада студентов по дисциплине «Экономика организации» «Мир – Олимпиад» 16.04.2023	Цыбушкина А., Янина А., Юрьева П. гр. БУ-21Б	Голубева М. М.	3 диплома 1 место
10	X Всероссийская олимпиада Менеджмент	Беляева Оксана гр.ТМ-20А	Мухина М.Ю.	Диплом 3 место
11	X Всероссийская олимпиада Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Троицкий Илья гр.ТМ-21А	Мухина М.Ю.	Диплом 3 место
12	Всероссийская онлайн-олимпиада по «Безопасности жизнедеятельности», (сайт Мир олимпиад)	Красильникова А, Гурылева О., Гр.БУ -21А	Сбитнева Н.В.	1,2, место
13	Всероссийская онлайн-олимпиада по «Биологии», (сайт Профобразование)	Гойзенбанд В. – гр.ТМ-23А	Сбитнева Н.В.	3 место
14	Организация участия во Всероссийской олимпиаде «Пожарная безопасность»	200 человек	Сбитнева Н.В.	



15	Онлайн олимпиада STUDY LIVE образовательный онлайн - проект	Понеделин В., Соколов М., Гр.ТМ-22Б Черезов С., Гр.ТМ-22А Суслов А., Гр.ТМ-22Б	Серова Е.А.	Лауреат 1 степени
16	3 Всероссийская олимпиада по математике для студентов	Шкулёв Р., Гр.ЭО-21	Серова Е.А.	1 место
17	Всероссийская олимпиада Ориентир развития	Поздняков А., гр.ЭО-21	Серова Е.А.	1 место
		Чубиряев Н., Рыбин И., гр.АТ-21		2 место
		Чистяков А., Гр.АТ-21		3 место
		2 человека		участники
18	Региональная научно-практическая конференция «Научный потенциал молодежи — развитию России», секция «Физика и астрономия»	Ильичев Олег Игоревич	Ларин И.В.	Диплом 1 степени
19	Всероссийская олимпиада по физике для студентов	Кудряшов Александр Вадимович	Ларин И.В.	1 место
20	Всероссийская онлайн-олимпиада по Математике (сайт Солнечный СВЕТ)	Юрьева П. Суворова, Цыбушкина Е Гр.БУ- 21Б	Мальцева В.Н.	1 место
21	Всероссийский интеллектуальный центр (олимпиада по математике)	Красильникова А Славинская А БУ21А	Мальцева ВН	1,2 место
22	Конкурс Талантов «Покори Олимп»	Музеева А., Сбитнева О., гр.БУ21- А	Мальцева В.Н.	2, 3 место
23	Конкурс творческих работ «Профессия, которую я выбрал»			
	Номинация «Видео»	Клещев Д., Гусев Д., Солодов Е., Голиков Д.,	Кувырков Р.А.	Диплом за 1 место

		Шукин Д., Егоров Е. Гр.АТ-20		
		Елагин Р., Кузнецов А., Ермилов А. Гр.АТ-20		Диплом за 2 место
	Номинация «Фотоколлаж»	Елагин Роман		Диплом за 1 место
		Чиков Д., Рощупкин Д, Смирнов Н. Гр.АТ-20		Диплом за 2 место
	Номинация «Рисунок»	Ивашин В., Клоков И., Чекомасов А., Буяков С, Гр.АТ-20		Диплом за 1 место Диплом за 2 место Диплом за 3 место Диплом за участие
24	Олимпиада по специальности Автомобиле- и тракторостроение	Краснояров Илья Скобелев Данила Булдов Сергей Потехин Егор гр.АТ-21	Кувырков Р.А.	Диплом за 1 место Диплом за 1 место Диплом за 1 место Диплом за 1 место
25	III Всероссийская олимпиада по теоретической механике (Линия знаний)	Козлов Р. гр.ТМ-21Б Мальшева А. гр.ТМ-21Б Разживин К., Клюев Н., Фомичев А. гр.ТМ-21Б	Пронина Н.В.	диплом I степени диплом I степени диплом II степени диплом II степени
26	Профконкурс Всероссийская олимпиада по «Материаловедению»	Розенблюм К. гр.ТМ-22Б	Пронина Н.В.	диплом 2 степени

В Техникуме ведется работа по методическому обеспечению образовательного процесса по созданию учебно-методических комплексов дисциплин и профессиональных модулей, Для этого методической службой разработана структура и содержание указанных комплексов, проведены

методические совещания с преподавателями и председателями методических комиссий. В 2019 году техникум успешно прошел государственную аккредитацию образовательной деятельности по основным профессиональным образовательным программам в отношении каждого уровня профессионального образования по каждой укрупненной группе профессий, специальностей и направлений подготовки. Для обеспечения образовательного процесса на должном уровне в Техникуме широко используются наглядные средства обучения, систематически ведется работа по обновлению дидактических материалов и контрольно-оценочных средств. По каждой из основных профессиональных образовательных программ сформирован пакет нормативных и учебно-методических документов.

Применение компьютерных технологий в профессиональной деятельности преподавателей Техникума является ключевым элементом на всех этапах образовательного процесса. Для этого преподаватели активно используют имеющееся в Техникуме мультимедийное оборудование: проекторы, интерактивные доски. С этой целью часть преподавателей выбрали в качестве своей индивидуальной методической темы «ИКТ в преподавании учебной дисциплины».

В связи с короновирусной инфекцией, педагоги техникума освоили и проводили дистанционные онлайн-занятия. В своей работе они использовали как собственные разработки, так и заимствованный материал с образовательных ресурсов. Для обратной связи с родителями и обучающимися использовали мессенджеры, электронную почту, Skype, социальную сеть «В контакте», видеоконференцию «Звонок в Контакте», работали на платформах: Moodle, Zoom, Discord, Дневник.ru, «Дискорт».

Для каждой учебной группы, педагогами в социальных сетях, были созданы группы для удобства общения и контроля, ежедневно проверяли домашние задания. По итогам оценивания, проводилось аудио-рецензирование, или онлайн-консультации. При необходимости проводилась работа над ошибками. Поэтому качестве своей индивидуальной методической темы многие педагоги выбрали тему:

«Организация образовательного процесса с применением дистанционных образовательных технологий».

Применение данных образовательных технологий способствует формированию условий для активизации интеллектуального и нравственного развития обучающихся с целью обеспечения подготовки конкурентоспособных компетентных и самостоятельных специалистов, что позволяет им стать более мобильными на рынке труда.

Самообследованием установлено, что организация и содержание научно-методической работы способствует повышению уровня квалификации педагогов техникума, способствует развитию творческой инициативы, самостоятельности педагогов и студентов, саморазвитию личностных и профессиональных компетенций у педагогов и обучающихся, активизации инновационной работы педагогов, повышению эффективности учебно-воспитательного процесса и обеспечение его современным требованиям. В техникуме созданы все необходимые условия для развития творческого потенциала студентов в научно-исследовательской деятельности. Данная деятельность студентов является

неотъемлемой составной частью подготовки квалифицированных специалистов, способных творческими методами индивидуально и коллективно решать профессиональные научные, технические и социальные задачи, применять в практической деятельности достижения научно-технического прогресса, быстро ориентироваться в достижениях современной науки. Динамика участия студентов в научно-исследовательской деятельности на протяжении последних трёх лет остаётся положительной, что обеспечивает приобщение обучающихся к процессу овладения знаниями во внеурочной деятельности.

### **5. Библиотечно - информационное обеспечение**

В своей работе библиотека руководствуется следующими документами: Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом от 02.06.2013 г. № 185-ФЗ «О библиотечном деле», Положением о библиотеке ГБПОУ СПО «Заволжский автотехникум», Инструкцией об учете библиотечного фонда (приказ Минобрнауки РФ от 24.08.2000 г. № 2488) и другими.

Основной задачей библиотеки является обеспечение образовательного процесса учебной, нормативно-технической и справочной литературой.

На 01.01.2024 г. книжный фонд составляет 85810 экземпляров и соответствует нормативам обеспеченности литературой. Имеется доступ к ЭБС Book.ru.

Библиотека обслуживает группы студентов очной формы обучения, а также преподавателей и сотрудников Техникума.

Раз в год просматриваются новые каталоги учебной литературы и учебных электронных изданий и оформляется заказ с издательством «Академия» согласно выделенной Министерством образования сумме.

Библиотека ежегодно обслуживает более 1000 читателей. На момент самообследования (01.01.2024 г.) в библиотеке - 1146 читателей.

#### **Основные показатели работы библиотеки**

<b>Учебный год</b>	<b>Количество читателей</b>	<b>Посещений</b>	<b>Документовыдача</b>
2021	1147	27013	30006
2022	1138	26087	28658
2023	1146	25872	28086

#### **Состояние фонда**

<b>Учебный год</b>	<b>Поступления в фонд экз.</b>	<b>Выбытие из фонда</b>	<b>Книжный фонд экз.</b>
2021	350	247	86242
2022	76	300	86018
2023	92	300	85810

Книжный фонд формируется в соответствии с профилем Техникума, с учетом учебных планов и информационными потребностями читателей.

Комплектование книжного фонда библиотеки учебниками происходит согласно требованиям Федерального государственного образовательного стандарта СПО.

#### Книжный фонд по областям знаний

Год	Книжный фонд	В том числе по разделам								
		Общественно-политическая	Естественно-научная	CD-ROM	Техника	Искусство	Языкознание	Литературоведение	Художественная	Справочная
2021	86242	14629	6150	79	31688	2561	5422	7065	17694	954
2022	86018	14642	6170	79	31478	2561	5422	7055	17657	954
2023	85810	14630	6098	79	31288	2561	5422	7071	17707	954

Для учета поступающего материала ведется картотека на бумажных носителях.

Процесс комплектования постоянно анализируется, корректируется в соответствии с информационными потребностями студентов и преподавателей. Преподаватели привлекаются к изучению фонда, ведется учет их предложений о приобретении необходимых изданий по профилю специальности или дисциплины.

Инвентарные и суммарные книги ведутся согласно предъявляемым требованиям.

Издания, которых недостаточно, выдаются на кабинет или в читальном зале. Ежедневно выполняются библиографические справки в режиме «Запрос-ответ» разнообразной тематики.

Постоянно осуществляется учет, регистрация, проверка фонда. Ежегодно списываются книги по причине утери их студентами, и устаревшие по содержанию.

Самообследованием установлено, что библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса соответствует содержанию подготовки выпускников. Нормы обеспеченности студентов учебной литературой соответствуют требованиям ФГОС СПО.

## 6 Качество подготовки обучающихся

### 6.1 Мониторинг качества знаний

Качество подготовки выпускников в техникуме контролируется путем проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся. Учебными планами предусматриваются различные формы промежуточной аттестации: экзамен, дифференцированный зачет, зачет.

В целях совершенствования содержания образовательного процесса в 2021-2022 учебном году были проведены следующие мероприятия:

№ п/п	Название мероприятия
1.	Корректировка рабочих программ ПМ, МДК, учебных дисциплин, контрольно-оценочных средств
2.	Обновлены рекомендации по выполнению выпускных квалификационных работ
3.	Обновлены требования к выполнению ВКР
4.	Подготовлены новые электронные ресурсы
5.	Обновлены контрольно-измерительные материалы
6.	Обновлены рекомендации по самостоятельной работе студентов
7.	Корректировка рекомендаций по выполнению курсового проектирования

При проведении самообследования был проведен мониторинг успеваемости студентов за 2022 и 2023 годы, обучающихся по ППССЗ и ППКРС.

Результаты проверки качества знаний при самообследовании представлены в таблицах.

### Итоги промежуточной аттестации по ППССЗ

№ п/п	Специальность (код)	1 семестр 2022г.		1 семестр 2023 г.	
		% успеваемости	% качества знаний	% успеваемости	% качества знаний
1.	09.02.07 Информационные системы и программирование	98	79	99	73
2.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	93	46	89	56

3.	15.02.08 Технология машиностроения	97	46	96	43
4.	23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение	100	47	100	68
5.	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	100	82	-	-
6.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	92	64	100	76
7.	38.02.07 Банковское дело	96	96	100	78
8	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	100	75	-	-
	<b>Всего</b>	<b>95</b>	<b>62</b>	<b>97</b>	<b>61</b>

### Итоги промежуточной аттестации по ППСЗ

№ п/п	Специальность (код)	2 семестр 2022 г.		2 семестр 2023 г.	
		% успеваемости	% качества знаний	% успеваемости	% качества знаний
1.	09.02.03 Программирова ние в компьютерных системах	100	62	100	64
2.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	96	52	100	42
3.	15.02.08 Технология машиностроения	96	25	99	34

4.	23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение	93	19	100	40
5.	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	100	44	100	68
6.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	95	36	97	58
7.	09.02.07 Информационные системы и программирование	100	66	99	44
	Всего	97	41	99	42

## 6.2 Государственная итоговая аттестация выпускников

Итоговая государственная аттестация выпускников проводится в соответствии с требованиями действующего законодательства и локальных актов. Программы итоговой государственной аттестации разрабатываются предметно-цикловыми комиссиями, утверждаются директором и доводятся до сведения выпускников за шесть месяцев до процедуры ГИА. Тематика выпускных квалификационных работ (ВКР) утверждается приказом директора, графики выполнения ВКР составляются и контролируются заведующими отделением и ПЦК.

Допуск выпускников к защите ВКР осуществляется приказом директора. Кандидатуры председателей ГЭК рассматриваются и утверждаются в Министерстве образования Нижегородской области. К комплексной оценке компетентности выпускников привлекаются опытные руководители, ведущие специалисты предприятий города.

Показатели качества результатов государственной итоговой аттестации приведены в таблицах за 2 года.

### Результаты государственной итоговой аттестации 2022 года студентов, обучающихся по ПССЗ

№ п/п	Коды специальностей	Группа	Кол-во студентов допущенных к ГИА	Результаты итоговой государственной аттестации				Средний балл	% качества	Зачислили с отличием
				«5»	«4»	«3»	«2»			
1	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	ПС-18	24	13	9	2		4,4	92	5



2	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ЭО-18	24	9	11	4		4,2	83			
3	15.02.08 Технология машиностроения	ТМ-18А	22	46	11	7	4	4,3	4,4	82	91	1
		ТМ-18Б	24		11	13		4,4		100		2
4	23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение	АТ-18	22	11	8	3		4,3	86		1	
5	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	РА-18	22	12	8	2		4,4	91		2	
6	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	БУ-19	21	17	4			4,8	100		7	
7	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	ПД-18	22	14	8			4,6	100		3	
	Всего выдержали ГИА и получили дипломы	8 групп	181	98	68	15 чел	-	4,5	92		20 чел 11 %	
			чел	166 Чел 92%								

**Результаты государственной итоговой аттестации 2023 года студентов,  
по ППСЗ**

№ п/п	Коды специальности	Группа	Кол-во студентов допущенных к ГИА		Результаты итоговой государственной аттестации				Средний балл		% качества		Зачислены или отличия
					«5»	«4»	«3»	«2»					
1	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	ПС-19А	25	42	16	7	2		4,56	4,3	92	80,9	8
		ПС-19Б	17		5	6	6		4,23		65		
2	13.02.11 Техническая	ЭО-19	23		12	9	2		4,43		91,3		2

	эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)												
3	15.02.08 Технология машиностроения	ТМ-19А	21	38	11	9	1		4,48	95	89,5	2	
		ТМ-19Б	17		12	2	3		4,53	82			
4	23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение	АТ-19	21		14	5	2		4,57	90,47			
5	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	РА-19	22		13	9			4,59	100			
6	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	БУ-20А	24	35	10	12	2		4,3	4,17	92	88,6	3
		БУ-20Б	11			9	2		3,8		82		
7	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	ПД-19	23		17	6			4,7	73,9		2	
	Всего выдержали ГИА и получили дипломы	10 групп	204		110	74	20	-	4,4	90,2			
					184								

Самообследованием установлено, что итоговая аттестация показала высокий уровень подготовки специалистов. Подготовка студентов-выпускников к прохождению государственной итоговой аттестации осуществлялась в соответствии с нормативными документами, регламентирующими проведение государственной итоговой аттестации в системе среднего профессионального образования.

Следует отметить, что за период 2022 и 2023 года все выпускники защитили ВКР, успеваемость составила 100%. Динамика роста качества защиты ВКР свидетельствует о большой работе педагогического коллектива.

Выпускники специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело сдавали демонстрационный экзамен по стандартам Чемпионата Молодые профессионалы. Все выпускники успешно прошли испытания, эксперты отметили высокий уровень подготовки выпускников.

Результаты демонстрационного экзамена приведены в таблице:

Код специальности	Кол-во студентов	«5»	«4»	«3»	«2»	% качества
43.02.15 Поварское и кондитерское	23	17	6	-	-	73,9

дело						
------	--	--	--	--	--	--

Результаты государственной итоговой аттестации подтверждают соответствие качества подготовки выпускников техникума требованиям ФГОС к уровню подготовки специалистов по реализуемым специальностям.

**Результаты государственной итоговой аттестации 2023 года студентов, обучающихся по ППКРС**

На государственную итоговую аттестацию по ППКРС в 2022 учебном году вышли 78 человека.

№ п/п	Коды профессий	Название профессий	Количество человек	Группа	Форма обучения
1.	23.01.08	Слесарь по ремонту строительных машин	22	СА-19	очная
2.	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	22	ЭЛ-19	очная
3.	15.01.23	Наладчик станков и оборудования в механообработке	13	НА-18	очная
4.	38.01.03	Контролер банка	21	КБ-21	очная
	<b>Всего</b>		<b>78</b>		

**Результаты государственной итоговой аттестации 2023 года студентов, обучающихся по ППКРС**

На государственную итоговую аттестацию по ППКРС в 2023 учебном году вышли 94 человек

2№ п/п	Коды профессий	Название профессий	Количество человек	Группа	Форма обучения
1.	23.01.08	Слесарь по ремонту строительных машин	25	СА-20	очная
2.	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	24	ЭЛ-20	очная
3.	15.01.23	Наладчик станков и оборудования в механообработке	21	НА-18	очная
4.	38.01.03	Контролер банка	24	КБ-22	очная
	<b>Всего</b>		<b>94</b>		

**Количество выпускников, обучающихся по ППКРС, завершивших итоговую аттестацию на «хорошо» и «отлично» и получивших диплом с отличием.**

№ п/п	Коды и названия профессий	Кол-во человек из них:	получили на защите:		
			отлично	хорошо	диплом с отличием
1.	23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин	25	11	14	-
2.	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	24	20	4	4
3.	15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке	21	21	-	5
4.	38.01.03 Контролер банка	24	14	9	10
	<b>Всего</b>	<b>94</b>	<b>66</b>	<b>27</b>	<b>19</b>

**Результаты государственной итоговой аттестации студентов,  
обучающихся по ППКРС за 2 года**

Количество выпускников, обучающихся по ППКРС,  
получивших «хорошо» и «отлично» на итоговой аттестации

№ п/п	Профессии	2022 г. (%)	2023 г. (%)	Средний показатель за 2 года
1.	23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин	91	100	96
2.	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	91	100	96
3.	15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке	100	100	100
4.	38.01.03 Контролер банка	90	96	93
	<b>Всего</b>	<b>93</b>	<b>99</b>	<b>96</b>

**Количество выпускников обучающихся по ППКРС, получивших диплом с отличием**

№ п/п	Профессии	2022г. (%)	2023г. (%)	Средний показатель за 2 года
1.	23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин	18,2	-	9,1
2.	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	9,0	16,6	12,8
3.	15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке	15,4	23,8	19,6
4	38.01.03 Контролер банка	23,8	41,6	32,7
	<b>Всего</b>	<b>16,6</b>	<b>20,5</b>	<b>18,55</b>

**Количество выпускников,  
получивших «хорошо» и «отлично» по итогам итоговой аттестации  
(результаты защиты ВКР) %  
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)**

№ п/п	Показатель	2022 г. (%)	2023 г. (%)	Средний показатель за два года
1.	Количество выпускников, получивших «хорошо» и «отлично» на итоговой аттестации (результаты защиты выпускной квалификационной работы) %	91	95	93
2.	Количество выпускников, получивших диплом с отличием, %	9,0	16,6	12,8

**38.01.03 Контролер банка**

№ п/п	Показатель	2022 г. (%)	2023 г. (%)	Средний показатель за два года
1.	Количество выпускников, получивших «хорошо» и «отлично» на итоговой аттестации (результаты защиты выпускной квалификационной работы) %	90	97	94,5
2.	Количество выпускников, получивших диплом с отличием, %	23,8	41,6	32,7

**15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке**

№ п/п	Показатель	2022 г. (%)	2023 г. (%)	Средний показатель за два года
1.	Количество выпускников, получивших «хорошо» и «отлично» на итоговой аттестации (результаты защиты выпускной квалификационной работы) %	100	100	100
2.	Количество выпускников, получивших диплом с отличием, %	15,4	23,8	19,6

### 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин

№ п/п	Показатель	2022 г. (%)	2023 г. (%)	Средний показатель за два года
1.	Количество выпускников, получивших «хорошо» и «отлично» на итоговой аттестации (результаты защиты выпускной квалификационной работы) %	91	88	89,5
2.	Количество выпускников, получивших диплом с отличием, %	18,2	-	9,2

Общее количество обучающихся получивших, дипломы с отличием по результатам государственной итоговой аттестации в 2023 г. составило – 20,2% (ППКРС). Количество выпускников получивших по результатам ГИА оценки «4» и «5» в 2022 году составило – 16,6% (ППКРС).

Результаты государственной итоговой аттестации подтверждают соответствие качества подготовки выпускников Техникума требованиям ФГОС к уровню подготовки специалистов по реализуемым специальностям и профессиям.

### 7. Мониторинг трудоустройства выпускников техникума

Одно из основных направлений развития Техникума - взаимодействие с социальными партнерами. На протяжении многих лет ГБПОУ «ЗАМТ» сотрудничает с ведущими предприятиями, оказывающими содействие по подготовке специалистов различного профиля. В настоящее время ими являются предприятия г. Заволжье и Городецкого района: ЗФ ООО "УАЗ", ПАО «ЗМЗ», ООО "РосАЛит", ООО "Дайдо металл Русь", ООО «Язаки Волга», ЗАО «ЗЗГТ», ООО Флайг+Хоммель, ООО «ГорЭнерго», ПАО «РусГидро» Нижегородская ГЭС, МУП «Тепловодоканал», ООО «Наш Продукт», ПАО «Сбербанк» Заволжский и Городецкий бизнес инкубаторы.

В течение всего учебного года проводится мониторинг трудоустройства обучающихся выпускных групп, который позволяет планировать занятость, трудоустройство и дальнейшее сопровождение карьеры выпускников.

В Техникуме действует служба содействия трудоустройству выпускников.

Служба обрабатывает данные по мониторингу трудоустройства выпускников, проводит профориентационную работу, активно ведет поиск новых работодателей, которые готовы сотрудничать с Техникумом на долгосрочной основе. Поскольку выпускники при трудоустройстве зачастую сталкиваются с проблемами, обусловленными отсутствием навыков самопрезентации, в Техникуме проводятся занятия по эффективному поведению на рынке труда.

Информация от данных рынка труда и образовательных услугах (временная занятость, трудоустройство по окончании Техникума) размещена на информационных стендах и сайте Техникума.

Служба содействия трудоустройства выпускников Техникума тесно сотрудничает с ЦЗН Городецкого района: проведение «Ярмарок вакансий» с участием кадровых служб предприятий, информационные встречи- беседы сотрудников ЦЗН с выпускниками по вопросам трудоустройства и временной занятости, предоставлению возможности выпускникам пройти профессиональную подготовку с целью получения смежной профессии, анкетирование среди студентов-выпускников. Анализ полученной информации позволяет провести мониторинг востребованных профессий и специальностей.

Работа Службы трудоустройства выпускников помогает выпускникам, как будущим молодым специалистам, найти ответы на вопросы: где и как искать работу, как правильно составить резюме, как вести себя на собеседовании с работодателем, юридические аспекты трудоустройства.

Мониторинг трудоустройства выпускников Техникума в 2023 году составил:  
В 2023 году выпущено всего 298 человека, из них:

- трудоустроены 194;
- призваны в ряды ВС РФ 90;
- продолжают учебу в ВПО 9;
- Заключили контракт на альтернативную службу – 3
- Находятся в декретном отпуске -2.

Самообследованием установлено, что основная масса выпускников Техникума трудоустраивается согласно полученным профессиям. Вопросы трудоустройства сдерживаются тем, что большая доля выпускников призываются в ряды ВС РФ, 9 продолжают обучение в других учебных заведениях.

Самообследованием установлено, что структура подготовки специалистов и рабочих кадров в Техникума проводится в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности, отвечает запросам социальных партнеров, обеспечивает востребованность выпускников на рынке труда, способствует их карьерному росту.

## 8. Воспитательная работа

В 2023 году главной целью **воспитательной работы** стало объединение усилий педагогического коллектива, студентов и родителей в создании благоприятных условий для формирования сплочённого коллектива; развитие высоконравственной личности, разделяющей российские традиционные духовные ценности, готовой к мирному созиданию и защите Родины, и ответственной за себя и свою страну.

Усилия педагогического коллектива в работе со студентами были направлены на решение следующих задач:

### **Задачи:**

- создание нормативно – правовой базы по организации воспитательной деятельности в техникуме
- совершенствование системы управления воспитательного процесса
- совершенствование работы по сохранности контингента студенческих групп, в том числе организация работы с группой риска
- создание условий для воспитания у обучающихся активной гражданской позиции, гражданской ответственности, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского общества;
- развитие высокой социальной активности студентов, гражданской ответственности, становление студентов, обладающих позитивными ценностями и качествами, способных проявить их в созидательном процессе в интересах Родины;
- развитие правовой и политической культуры обучающихся, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности;
- утверждение в сознании и чувствах студента социально значимых патриотических ценностей, взглядов и убеждений, уважения к культурным традициям и историческому прошлому России, своей малой Родины;
- привитие студентам чувства гордости, глубокого уважения и почитания символов Российской Федерации – Герба, Флага, Гимна, другой российской символики и исторических святынь Отечества;
- формирование толерантного сознания студентов;
- формирование стабильной системы нравственных и смысловых установок личности, позволяющих противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, коррупции, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;
- создание системы комплексного методического сопровождения деятельности педагогов и других работников по вопросам гражданско-патриотического воспитания.
- приобщение студентов к ценностям культуры и искусства, развитие студенческого творчества, создание условий для саморазвития студентов и их реализация в различных видах творческой деятельности;



- формирование компетентности в сфере культурно-досуговой деятельности (включая выбор путей и способов использования свободного времени, культурно и духовно обогащающих личность);
  - содействие формированию у обучающихся позитивных жизненных ориентиров и планов;
  - культурное и гуманитарное воспитание студентов техникума, развитие у студентов творческой активности, популяризации студенческого творчества;
  - организация внеучебной занятости студентов;
  - развитие досуговой деятельности как особой сферы жизнедеятельности студенческой молодежи;
  - сохранение и приумножение историко-культурных традиций техникума;
  - развитие сопереживания и формирования позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам;
  - развитие природных задатков и творческого потенциала каждого студента;
  - повышение у студентов уровня культуры общения, эстетического вкуса в манерах поведения;
  - воспитание уважения к культуре, языкам, традициям и обычаям народов, проживающих в Российской Федерации;
  - проведение культурных мероприятий, направленных на популяризацию российских культурных, нравственных и семейных ценностей;
  - создание и поддержка производства художественных, документальных, научно- популярных, учебных и анимационных фильмов, направленных на нравственное, гражданско-патриотическое и общекультурное развитие обучающихся;
  - повышение роли библиотек в приобщении к сокровищнице мировой и отечественной культуры, в том числе с использованием информационных технологий;
  - создание условий для сохранения, поддержки и развития этнических культурных традиций и народного творчества.
  - формирование и развитие у студентов таких качеств, как политическая культура, социальная активность, коллективизм, уважения к правам и свободам человека, любви к окружающей природе, к старшим, любовь к семье и др.;
  - создание единого гражданско-правового пространства учебно-воспитательного процесса в техникуме;
  - повышение уровня правовой культуры студентов. Снижение уровня правонарушений;
  - взаимодействие служб и ведомств города и района, заинтересованных в решении проблем безнадзорности и правонарушений в подростковой среде.
  - воспитание студентов в духе уважения к Конституции РФ, законности, нормам общественной и коллективной жизни;
  - противодействие экстремизму через студенческое самоуправление, отработка навыков безопасного поведения обучающихся в момент угрозы террористического акта
  - противодействие проявлениям политического и религиозного экстремизма в молодёжной среде, воспитание толерантности

- воспитание у обучающихся установок признания, соблюдения и защиты прав и свобод человека и гражданина,
- совершенствование работы по гражданско-правовому воспитанию.
- воспитание психически здорового, личностно развитого человека, способного самостоятельно справляться с собственными психологическими затруднениями и жизненными проблемами, не нуждающегося в приёме психоактивных веществ.
- формирование у обучающихся системы мотивации к активному и здоровому образу жизни, занятиям физической культурой и спортом, развитие культуры здорового питания;
- развитие и совершенствование индивидуальных способов использования своих внутренних ресурсов психического и физического здоровья;
- помощь студентам в самореализации собственного жизненного предназначения;
- психологическая поддержка всех субъектов образовательного процесса;
- создание у обучающихся, в том числе с ограниченными возможностями здоровья, условий для регулярных занятий физической культурой и спортом, развивающего отдыха и оздоровления;
- развитие культуры безопасной жизнедеятельности, профилактика наркотической и алкогольной зависимости, табакокурения и других вредных привычек;
- предоставление обучающимся ЗАМТ, условий для физического совершенствования на основе регулярных занятий физкультурой и спортом в соответствии с индивидуальными способностями;
- использование потенциала спортивной деятельности для профилактики асоциального поведения;
- содействие проведению массовых общественно-спортивных мероприятий и привлечение к участию в них обучающихся техникума.
- подготовка конкурентоспособного специалиста, обладающего развитой профессиональной компетентностью;
- развитие профессиональной направленности личности студентов, формирование устойчивого интереса к будущей профессиональной деятельности;
- ориентация студентов на профессиональные творческие достижения и реализацию профессионального потенциала;
- формирование способности к самосовершенствованию (самопознанию, самоконтролю, самооценке, саморазвитию, самообразованию, самоорганизации);
- содействие трудоустройству выпускников, адаптации студентов к рыночным отношениям в сфере профессиональной (трудовой) деятельности;
- развитие форм внеучебной деятельности по профилю специальности;
- воспитание у обучающихся уважения к труду и людям труда, трудовым достижениям;
- развитие навыков совместной работы, умения работать самостоятельно, мобилизуя необходимые ресурсы, правильно оценивая смысл и последствия своих действий;

- содействие повышению привлекательности науки и поддержка научно-технического творчества обучающихся.
- формирование нравственных принципов экологической культуры обучающихся в процессе изучения учебных дисциплин и во внеклассной работе;
- развитие творческой, инициативной личности, заботящейся о сохранении окружающей среды;
- формирование гражданской активности путем привлечения молодежи к охране окружающей среды;
- активизация бережного, этического отношения к окружающей среде;
- воспитание ответственности за природу, за все компоненты растительного и животного мира;
- воспитание чувства ответственности за состояние природных ресурсов, умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии.

На начало учебного года проведена социальная паспортизация групп, проанализированы данные по нуждающимся в социальной защите и опеке, составлены списки многодетных и молодых семей, оформлен социальный паспорт техникума:

Показатели	на 01.10.2022					на 01.10.2023				
	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	Итого	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	Итого
<b>1. Общий контингент:</b>	296	264	277	174	<b>1011</b>	294	253	252	184	<b>983</b>
- юноши	217	195	221	164	<b>797</b>	218	191	190	160	<b>759</b>
- девушки	79	69	56	10	<b>214</b>	76	62	62	24	<b>224</b>
<b>2. Возраст (полных лет)</b>										
-15 лет	63	-	-	-	<b>63</b>	58	-	-	-	<b>58</b>
-16 лет	180	67	-	-	<b>247</b>	201	61	-	-	<b>262</b>
-17 лет	24	166	63	-	<b>253</b>	28	173	59	-	<b>260</b>
- 18 лет и старше	28	31	214	174	<b>448</b>	7	19	193	184	<b>403</b>
<b>3. Проживают:</b>										
- г. Заволжье	130	123	124	79	<b>456</b>	115	117	114	79	<b>425</b>
- г. Городец	50	56	66	42	<b>214</b>	82	45	53	37	<b>217</b>
- Городецкий район	29	15	19	13	<b>76</b>	29	25	13	14	<b>81</b>
- Чкаловский район	6	8	11	7	<b>32</b>	8	6	8	16	<b>38</b>
- Балахнинский район	65	44	46	25	<b>180</b>	47	50	43	34	<b>174</b>
- Ковернинский	-	4	6	6	<b>16</b>	2	-	7	6	<b>15</b>
- Сокольский	3	3	2	-	<b>8</b>	4	2	3	1	<b>10</b>
- Другие	13	11	4	2	<b>30</b>	7	8	11	3	<b>29</b>
<b>4. Количество учащихся:</b>										
- из многодетных семей	27	32	35	6	<b>100</b>	49	30	29	13	<b>121</b>
- из неполных семей	79	64	67	31	<b>241</b>	56	63	58	45	<b>222</b>
- из неблагополучных семей										

- малообеспеченные	27	26	16	13	<b>82</b>	16	17	26	-	<b>59</b>
<b>5. Количество сирот и опекаемых</b>										
- до 18 лет										
- 18 лет и старше	1	5	11	2	<b>19</b>	1	-	8	5	<b>14</b>
- в том числе имеющих опекунов	3	4	-	-	<b>7</b>	13	4	-	-	<b>17</b>
<b>6. Количество учащихся:</b>										
- имеющих свои семьи	4				<b>4</b>	-	-	1	2	<b>3</b>
- стоящих на учете ОДН		1	2		<b>3</b>	4	6	-	-	<b>10</b>
- состоящие на учете в КДН										
- состоящие на учете в УИИ						1				<b>1</b>
- внутритехникумовский контроль		6			<b>6</b>					
<b>7. Проживают:</b>										
- в общежитии	14	21	18	5	<b>58</b>	18	10	23	12	<b>63</b>
- на частных квартирах	-	2	1	1	<b>4</b>	-	-	4	2	<b>6</b>
<b>8. Инвалиды</b>		6			<b>6</b>	6	-	3	-	<b>9</b>

Воспитательным отделом техникума проведено социально-психологическое тестирование:

Курс	Численность обучающихся, подлежащих тестированию		Количество официально отказавшихся от участия в СПТ		Количество не участвующих по иным причинам		Численность участников тестирования		Коррекций по шкале лжи		Риск			
	чел.	%	чел.	% от числа подлежащих тестированию	чел.	% от числа подлежащих тестированию	чел.	% от числа подлежащих тестированию	чел.	% от числа участников тестирования	Высокая вероятность		Высочайшая вероятность	
											чел.	% от числа участников тестирования	чел.	% от числа участников тестирования
1 курс	300	0	0	0	0	0	300	0	26	8,67	142	47,33	27	9,0
2 курс	255	0	0	0	0	0	255	0	22	8,63	104	40,78	17	6,67
3 курс	230	0	0	0	0	0	230	0	13	5,65	93	40,43	28	12,17
4 курс	161	0	0	0	0	0	161	0	19	5,59	68	42,24	14	8,7
<b>ИТОГО</b>	<b>946</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>946</b>	<b>0</b>	<b>70</b>	<b>7,4</b>	<b>407</b>	<b>43,02</b>	<b>86</b>	<b>9,09</b>

Отказов от прохождения СПТ – нет

По итогам тестирования в техникуме был организован процесс оказания педагогом-психологом помощи обучающимся, попавшим в «группу риска», работающим с ними педагогам, их родителям в вопросах успеваемости, межличностных отношений с окружающими, проблем поведенческого характера, детско-родительских отношений.

В прошедшем году педагогическим коллективом совместно с органами студенческого самоуправления (профсоюзным активом студентов) – были организованы и проведены общетехникумовские мероприятия по различным направлениям:

<b>№ п/п</b>	<b>Мероприятия</b>	<b>Количество участников</b>
1	Молодёжный форум «Мой дом – Россия!»	120 чел.
2	Конкурс «Лучшая пара ЗАМТ»	12 участников + 300 зрителей
3	Конкурс видеороликов «Учителям посвящается»	110 чел.
4	Конкурс рисунков «Краски осени»	45 чел.
5	Неделя безопасности	192 чел.
6	Фотоконкурс «История профессий в моей семье»	12 чел.
7	Викторина «Безопасный интернет»	121 чел.
8	Викторина «История СПО»	97 чел.
9	Конкурс видеороликов «Моя группа - моя студенческая семья»	475 чел.
10	Фото флешмоб «Селфи с папой»	55 чел.
11	«Осенняя неделя добра – 2023»	1000 чел.
12	Видео флешмоб «Мама, эти нежные строки тебе!»	56 чел.
13	Онлайн марафон «День народного единства»	55 чел.
14	Конкурс декоративно-прикладного творчества «Ярмарка Деда Мороза»	64 чел.
15	Онлайн марафон «Территория Деда Мороза»	75 чел.
16	Конкурс видео-роликов «Мы против коррупции»	315 чел.
17	Конкурс «Студент года – 2023»	40 чел.
18	Челендж «Повтори кадр»	60 чел.
19	Викторина «День Российской науки»	70 чел.
20	Конкурс «Гимн России понятными словами»	15 чел.
21	Торжественное открытие первичного отделения РДДМ «Движение первых»	25 чел.
22	Новогоднее представление для детей сотрудников ЗАМТ	20 чел.
23	Акция, посвященная дню солидарности в борьбе с терроризмом	800 чел
24	Викторина «День воды»	245 чел.
25	Акция «Твой друг»	425 чел.
26	Квест игра «Ты в СПО» для студентов первого курса проживающих в общежитии техникума	11 чел.
27	Выпускной - 2023	30 чел. + 299 выпускников

Проведённые мероприятия были направлены на сплочение обучающихся, совместное сотрудничество и заинтересованность в общих результатах. Подтверждением успешности совместных мероприятий является то, что при общении ребята оставляют только положительные отзывы, делятся впечатлениями и положительными эмоциями, называют каждое из этих мероприятий, запомнившееся своей яркостью, разнообразием и интересным содержанием. Эту работу предстоит продолжить в 2024 году.

Большая работа проведена воспитательным отделом и классными руководителями по реализации Всероссийского проекта «Пушкинская карта».

Студенты посещали театры, планетарий, музеи г. Н.Новгорода, г. Городца и г. Заволжья, концерты, кинотеатры и др.

За учебный год студенты техникума посетили 198 мероприятий на сумму более 2 000 000 рублей (музеи, концерты, спектакли, планетарий, мастер-классы, экскурсии и др.)

Педагогический коллектив продолжил работу по привлечению студентов к участию во всероссийских, областных, зональных и окружных мероприятиях научной и творческой направленности.

Участие в мероприятиях окружного, областного, всероссийского и международного уровня позволяет студентам реализовать свой потенциал, развивать личностные качества для успешной творческой деятельности в профессиональной и социальной сфере, осознавать социальную значимость и личную ответственность за результаты этой деятельности.

№ п/п	Мероприятия	Количество участников	Результат
<b>Окружные мероприятия</b>			
1	Районная игра «Брейн-ринг»	5 чел.	участие
2	Районный молодёжный форум «Думай! Добивайся! Действуй!»	21 чел.	
3	Квиз, приуроченный к празднованию Дня Российского студента	12 чел.	
4	Городской конкурс «Масленичные заигрыши»	6 чел.	
5	Финал муниципальных имидживых конкурсов «Мисс 2023» и «Мистер 2023»	8 чел.	«Мисс Грация» - Дарья Петровичева «Мистер Интеллект» - Кирилл Лаптев
6	Районный фестиваль-конкурс «Звезда победы»	20 чел.	Демидик А – 3 место Чапуrowsкая А – 2 место
7	Муниципальный конкурс патриотической песни «Битва хоров 2023»	7 чел.	Самый запоминающийся номер
8	Районный форум «Мир»	25 чел.	
9	Районный фестиваль «Территория молодежи»	30 чел.	

10	День города Заволжье	15 чел.	Благодарственное письмо СЭТ «Карнавал»
<b>Областные, межрегиональные, федеральные мероприятия</b>			
1	Межклубной конкурс-фестиваль «Шоу талантов 2023»	16 чел.	Красильникова А – 1 место Сенотова С – 2 место Петровичева Д – 2 место Гурылева О – 3 место СЭТ «Карнавал» - 1 место Чапуровская А – 2 место Капотова М – 2 место
2	Первый открытый молодёжный слёт волонтеров «Твори добро»	16 чел. + 26 студентов СПО Нижегородской обл.	
3	Всероссийский фестиваль «Студенческая весна 2023»	20 чел.	Чапуровская А – 1 место
4	Окружной фестиваль творчества студентов СПО «Студенческая осень 2023»	30 чел.	СЭТ «Карнавал» - 2, 3 место Гурылева О – 2 место
5	Межрегиональный фестиваль-конкурс «Алтарь Отечества»	20 чел.	СЭТ «Карнавал» - 2 место Чапуровская А – 1 место
6	Всероссийский интеллектуальный турнир «Лига знаний»	25 чел.	Вошли в ТОП-500
7	Фестиваль творчества, посвященного Великому князю Александру Невскому, в рамках Года педагога и наставника в России «Александр Невский – Личность нации»	16 чел.	
8	V Областной фестиваль «Дружба народов»	7 чел.	Номинация «Творческий подход»

Одним из путей повышения активности обучающихся является направление их в профильные смены в «Красный плёс».

В 2023 году обучающиеся техникума приняли участие в областных профильных сменах:

- «Школа выживания»,
- «Зажгите творчества звезду»,
- «Спартиниада»,
- «Стирающая границы»,
- «Лидер».

Положительным моментом этих смен является то, что студенты по возвращению становятся активными участниками и организаторами общетехникумовских мероприятий.

Воспитание у обучающихся патриотизма и любви к Родине – одна из задач

педагогического коллектива.

Одной из задач педагогического коллектива является профориентационная работа. В связи с этим в течение учебного года были организованы следующие мероприятия:

№ п/п	Мероприятия
1	Экскурсия на Нижегородскую ГЭС
2	Экскурсия в ЦОД, г.Городец
3	Экскурсия в музей истории Нижегородского авиастроительного завода «Сокол»
4	Экскурсия в подразделения ЗФ ООО «УАЗ»
6	Экскурсия в музей ПАО «ГАЗ»
7	Экскурсия на ООО «Дайдо Металл Русь»
8	Экскурсия на АО «РусГидро»
9	Экскурсия на ЗАО «ЗЗГТ»
10	Экскурсия в музей радиолaborатории
11	Экскурсия на ООО «Язаки Волга»

Вопросы профилактики асоциального поведения, пропаганда здорового образа жизни обучающихся, в течение всего учебного года находились под пристальным вниманием всего педагогического коллектива.

В соответствии с планом работы ежемесячно проводилось заседание Совета профилактики правонарушений, куда для профилактической работы приглашались студенты, допускающие пропуски занятий без уважительной причины и нарушающие Устав техникума и правила внутреннего распорядка обучающихся. В работе Совета профилактики участвуют родители обучающихся.

На Советах профилактики рассматриваются вопросы не только связанные с правонарушениями студентов, но и вопросы организации занятости студентов в период каникул, организация внеурочной занятости обучающихся, состоящих на профилактическом учете и др.

В 2023 году на Совете профилактики обсуждались следующие вопросы:

1. Организация работы по социально-психологическому тестированию обучающихся групп нового приёма
2. Анализ результатов социально - психологического тестирования
3. Профилактика посещаемости учебных занятий обучающимися техникума
4. Анализ состояния правонарушений и преступлений обучающихся за 2023 год.
5. Профилактика экстремизма и терроризма среди обучающихся посредством приобщения к традиционным духовным ценностям
6. Формирование нетерпимого отношения к коррупции, неотвратимость наказания за совершение коррупционных правонарушений и преступлений

Со студентами, состоящими на профилактическом учете, постоянно проводилась индивидуальная работа со стороны мастеров производственного обучения, классных руководителей, педагога-психолога, социального педагога,



заведующих отделениями, заместителя директора по учебно-воспитательной работе.

Основной проблемой в работе с данной категорией детей является их вовлечение в кружковую работу и секции техникума. По итогам 2023 года 47% занимаются во внеурочное время в объединениях дополнительного образования.

Работа по профилактике правонарушений и преступлений проводится совместно с:

- ОДН ОУУП и ПДН МО МВД России «Городецкий»
- КДН и ЗП при Администрации Городецкого района
- Городецким межрайонным отделом управления Госнарконтроля России
- медицинским центром «Здоровье»
- МУК «Дворец культуры» г.Заволжье
- МОУ ДО Молодежным центром

Для более эффективной работы по профилактике правонарушений в техникуме разработан план межведомственного взаимодействия с субъектами профилактики. Мы привлекаем к сотрудничеству областные и районные учреждения:

- мед центры «Авиценна», «Здоровье»,
- общественной организации «Трезвость и здоровье»,
- ГБУЗНО Нижегородского областного центра по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями,
- правоохранительные органы, ГИБДД, МРУ УИИ №6.

В рамках обучения внедряются разнообразные формы и методы работы со студентами и их родителями. За истекший период были проведены онлайн – викторины, тестирования, конкурсы видеороликов, онлайн – марафоны, фото конкурсы, онлайн флешмобы, экскурсии на предприятия района (ПАО ЗМЗ, ПАО , СБЕРБАНК, ПАО ЗЗГТ), экскурсии в радио лабораторию Нижнего Новгорода, Нижегородский планетарий, Нижегородский Кремль, в музейный комплекс г. Городца, музей г. Заволжье , музей – усадьба Рукавишниковых.

С обучающимися, состоящими на различных видах учета, проводится работа в соответствии с индивидуальными планами профилактической работы. Своевременно оформляются личные дела.

Классные руководители проводят работу по профилактике на классных часах.

Особое внимание уделяется работе с родителями. Проводятся тематические родительские собрания, беседы.

Материалы по профилактике асоциального поведения размещаются на сайте техникума.

Социальный педагог и педагог-психолог осуществляли постоянную связь с родителями, дети которых находятся в «группе риска», проводили индивидуальные беседы с родителями по вопросам воспитания, особенностям развития детей. Родители извещались обо всех поступках их детей, обучающихся в ЗАМТ.

28.04.2023 года проведён педагогический совет по воспитательной работе: «Организация воспитательной работы в современных реалиях»

Обсуждались актуальные вопросы организации воспитательного процесса в техникуме:

1. «Разговоры о важном: первый опыт» - Мальцева В.Н.

2. «Реализация проекта «Пушкинская карта» - Шакирова О.М.

3. «Воспитание социальной ответственности через вовлечение в волонтерскую деятельность» - Ларин И.В.

Организация физкультурно-массовой и спортивной работы в ГБПОУ «ЗАМТ» проводилась согласно календарных планов физкультурно-массовых и спортивных мероприятий. Планов работы ПЦК, а также разработанных согласно новым стандартам рабочих программ по физкультуре.

Материальная база кабинета физвоспитания, а также приобретаемый спортивный инвентарь позволяет проводить уроки и спортивно-массовые мероприятия на достаточно высоком педагогическом и методическом уровне. Интересно, содержательно и с хорошей нагрузкой и плотностью.

Основная часть уроков по физвоспитанию проводятся на свежем воздухе: в лесу, на территории ФОКА, в парке и на спортплощадках техникума. Спортзалы используются в основном в межсезонье, во время плохой погоды и при спецтренировках.

На базе ЗАМТ имеется свой ФОК, который используется для проведения мероприятий: поподвижные игры, Фестивали ГТО, «Зарницы» и «Мальчишники». Размер ФОКА 30×15 метров. Здесь проводятся соревнования по минифутболу, волейболу, баскетболу.

В техникуме имеется спортивный городок с уличными тренажёрами, полосой препятствий, огороженной баскетбольной площадкой, гимнастическими сооружениями. Есть спортивные снаряды для силовой подготовки, теннисные столы. В 1 корпусе техникума имеется помещение для хранения лыжного инвентаря.

В областной спартакиаде наш техникум всегда в 10 сильнейших.

Спортивная жизнь ЗАМТ с фото и видео отчетами широко освещается на сайте техникума и местных СМИ.

<b>Мероприятия</b>	<b>Кол-во участников</b>	<b>Результат</b>
10.09.22. «День здоровья» 1-го курса	333 чел. Бушуев С.В.	СА -22 – 1 место НА -22 – 2 место АТ- 22– 3 место
29.09.22 «Верьте, что рекорд будет - 2022»	33 чел	УСПЕШНО
Сентябрь – Октябрь Первенство техникума по шахматам	47 чел Бушуев	УСПЕШНО
1.10.22 Эстафета на призы газеты «Мотор»	18 чел	Юноши: 1 место Девушки: 3 место
01.12.22. Зональные соревнования по шахматам	7 чел	Юноши: 3 место Девушки: 2 место

<b>Мероприятия</b>	<b>Кол-во участников</b>	<b>Результат</b>
Октябрь - Ноябрь Первенство техникума по настольному теннису.	40 чел. Журавлёва Е.Н Недбайло Н.С.	Васильев К.гр.-ИС-22Б 1-место Пушков И гр.ТМ-22Б 2-место Карнов М. гр.ТМ-22Б 3 -место Жесткова В. гр.БУ-21-А 1- место Шевченко П гр.ИС-21-А 2- место Брюхачева Е гр.ИС 21-Б 3- место
Октябрь – Ноябрь 2021 г. первенство ЗАМТ по гирям2, 3, 4-курсы	204 чел. Бушуев С.В.	УСПЕШНО
10.11.22. Зональные соревнования по настольному теннису.		Юноши: 4 место Хныгин К. ЭО-18 3 место Клочков Е. – 2 место Коровин М.– 4 место Девушки: 2 место Жесткова В. БУ-21А 5 место Брюхачева Е.– 2 место Шевченко П. – 2 место
01.12.22. Зональные соревнования по гирям	7 чел. Бушуев С.В.	3-е место Мокрушин А. ЭО-20 2 место Кукушин И. РА-20 3 место Кудряшов К .ТМ-20 5 место Самарин Д. ЭО -20 3 место Чекомасов А. АТ-20 1 место Медведев А. РА- 20 5 место Лабутин Г. ЭО -20 6 место
02.12.2022 «Вперед красавицы» 1 курс	25 чел Журавлёва Е.Н.	УСПЕШНО
Ноябрь декабрь 2022 Первенство 1 курса по баскетболу»	150 чел. Круглова	УСПЕШНО
Январь - Февраль Первенство техникума по лыжам	130 чел. ПЦК	УСПЕШНО
27.01.23 Зональные соревнования по баскетболу	9 чел. Матвеев	Юноши – 2 место
02.02.23 Зональные соревнования по баскетболу	8 чел. Круглова	Девушки – 3 место
22.01.23 Личное первенство Городецкого района по лыжным гонкам пам. Барановой З.М.	6 чел. Недбайло	УСПЕШНО

Мероприятия	Кол-во участников	Результат
01.02.23 Областные соревнования по лыжным гонкам.(Финал)	8 чел. Недбайло Журавлёва	4место Кокурин Е. ПС-20Б 3м Каргин Д. ИС-21Б Сердцев Д. АТ-22 Кашурин Д. ЭО-19 Таранов А. ЭО-20 10место Баусова Д. БД-22 Медведева Т. БД-22 Лебедева М. БУ-21Б
12.02.23 Лыжня России	9 чел. Недбайло Журавлёва	Кокурин Е. ПС-20Б 3м Каргин Д. ИС-21Б Сердцев Д. АТ-22 Кашурин Д. ЭО-19 Таранов А. ЭО-20 Баусова Д. БД-22 3место
24.01.2023 Первенство техникума по плаванию 1 курс	55 чел. Бушуев Матвеев Недбайло	УСПЕШНО
18-19.02.23.Мероприятие в лагере «СОКОЛ»	96 чел. Бушуев Журавлева и актив ЗАМТ	УСПЕШНО
07.02.2023 Первенство техникума по плаванию Финал.	32 чел. Бушуев Матвеев Недбайло	Юноши: Ванханен Д. Девушки: Гарина К
17.02.23 «Об участии в лыжном агитпробеге к дню защитника отечества»	20 чел. Бушуев	УСПЕШНО
17.03.23 «Мальчишник» 3 курс	35 чел. Бушуев Шигаров ПЦК	ЭО -20-1 место ПС-20 Б -2 место РА -20 -3 место
04.02.23 Спартакиада по лыжным гонкам ПАО ЗМЗ	15 чел. Недбайло Журавлева	Юноши – 1 место Девушки -1 место
28.02.23 Зональные соревнования по плаванию	9 чел. Бушуев Матвеев Недбайло	Юноши – 3 место Девушки – 1 место

Мероприятия	Кол-во участников	Результат
17.03.23 Зональные соревнования по минифутболу	9 чел. Недбайло	Юноши – 1 место
15.03.23 Финальные областные соревнования по плаванию.	2 из 4х чел. Бушуев	Девушки – Не участвовали Юноши – Не участвовали
25.03.23 День Открытых Дверей	7 чел .Бушуев Шигаров	УСПЕШНО
Апрель 2023. Первенство 1 курса по волейболу»	60 чел. Недбайло Журавлёва	ЭО-22– 1 место ИС-22Б– 2 место АТ-22– 3 место
05-06.04.23 Зональные соревнования по волейболу	20 чел. Недбайло Журавлёва	Юноши – 2 место Девушки – 3 место
21.04.2023 «Девичник» 2-3 курс	30 чел Журавлёва ПЦК	УСПЕШНО
24.04.23 Первенство ПАО ЗМЗ по теннису	6 чел. Журавлёва	1 место
26.04.23 Финальные соревнования по минифутболу	10 чел. Недбайло	Юноши – 7 место по области
18.03.23 Первенство ПАО ЗМЗ по плаванию	13 чел. Бушуев	Юноши – 1 место. Ванханен Д. Девушки – 1 место. Абрамова В.
Март. Первенство ЗАМТ по гирям(финал с 1-м курсом)	160 чел. Бушуев	18 призовых мест
06.02.22. Зарница 1-го курса	Шигаров, ПЦК 330 чел.	ЭО-20– 1 место НА-20– 2 место АТ-20– 3 место
Весенний кросс	ПЦК	По плану
19.05.23 «Молодецкие игры» 2-го курса	90 чел. Бушуев ПЦК	ЭО -21 – 1 место НА -21 – 2 место ТМ-21Б– 3 место
11.05.23 Фильнальные соревнования по легкой атлетике	5 чел Круглова	Девушки – 33 место
12.05.23 Фильнальные соревнования по легкой атлетике	5 чел Бушуев.	Юноши – 3 место
06.05.23 Эстафета посвященная Дню Победы. Парад.	16 чел.	Юноши – 1 место. Девушки – 5 место.

Мероприятия	Кол-во участников	Результат
13.05.23 Эстафета на призы «Гродецкий Вестник»	16 чел.	Нет транспорта
1.06.23.К дню Защиты детей Минифутбол. Весёлая эстафета. Волейбол.	11 групп 2 группы	УСПЕШНО
25-27.05.23. Турслёт Северной зоны Н.Н. среди СПО	ПЦК(5) + 4 сотруд.	6 место

Следует отметить, что учебно-воспитательная работа была направлена не только на профилактику здорового образа жизни, но и на формирование социально-активного студента, умеющего строить свою настоящую и будущую жизнь в правовом поле.

В связи с этим в начале учебного года проводились общие родительские собрания и классные часы, посвящённые знакомству с нормативными документами техникума и приказами:

- Устав техникума;
- Правила внутреннего распорядка;
- Приказ «О запрещении курения, употребления снюса и смесей, содержащих никотин и/или его производные»;
- Приказ «О запрещении использования сотовых телефонов, смартфонов, планшетов и иных интернет-гаджетов во время учебных занятий»;
- Приказ о форме одежды;
- Закон Нижегородской области «Об ограничении пребывания несовершеннолетних в общественных местах»
- Решение Земского собрания Городецкого муниципального района Нижегородской области «Об утверждении перечня мест на территории Городецкого муниципального района Нижегородской области, нахождение в которых детей не допускается»
- Порядок действий в случае возникновения чрезвычайной ситуации (противопожарный инструктаж) и др.

Активная работа системы дополнительного образования позволяет организовать студентов в свободное от учёбы время, тем самым обезопасить их от совершения противоправных действий.

На базе техникума работает:

- 6 спортивных секций;
- 4 творческих коллектива;
- 8 кружков технического творчества;
- 2 объединения туристско - краеведческой направленности;
- 4 кружка социально-педагогической направленности;
- объединение «Мы волонтёры».

В целом, в кружках и секциях занимается более 50% студентов техникума.

Особое место в деятельности техникума занимает Центр добровольчества

«Мы – волонтеры!», который объединяет активных, не равнодушных ребят, готовых оказать помощь и поддержку нуждающимся.

За учебный год проведено более 100 акций:

- адресная помощь ветеранам и пожилым людям
- помощь в уборке территорий детским садам, дому ребёнка
- акция «Снежный десант»
- акция по сбору крови «Гемохелп»
- помощь приютам для животных «Твой друг» и «Остров надежды»
- оказание помощи в проведении областных соревнований по тайскому боксу (4 акции)
- участие в поисково-спасательных операциях по поиску пропавших людей
- и др.

Кроме того, проведено 3 акции по сбору и отправке гуманитарной помощи в зону СВО:

- 28 марта 2023 года (блиндажные свечи, продукты питания)
- 22 апреля 2023 года (именные посылки)
- 20 декабря 2023 года (продукты питания теплые вещи, медикаменты, кевларовые стельки, газовые баллончики и др.)

Организация летней занятости, традиционно, связана с работой летней трудовой бригады. В период каникул студентам было предложено поучаствовать в летнем марафоне «Операция ЛЕТО 2023», который проходил на протяжении 5 недель.

В целом можно сделать вывод о том, что педагогический коллектив справился с задачами, поставленными на 2023 год.

## 9. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализацию образовательных программ среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и по программам подготовки специалистов среднего звена в Техникуме осуществляет инженерно-педагогический коллектив, обеспечивающий подготовку специалистов в соответствии с требованиями ФГОС СПО и ФГОС СОО.

На 01 января 2024 года в Техникуме работают 167 сотрудников, в том числе 11 - внешние совместители. В штатном составе 53 преподавателя и 12 мастеров производственного обучения, 11 человек других педагогических работников (воспитатель, социальный педагог, старший методист, методист, педагог-психолог, педагоги-организаторы, педагог дополнительного образования, руководитель физического воспитания, преподаватель-организатор ОБЖ) и 3 работника административного персонала, совмещающих свою работу с преподаванием.

Сотрудники Техникума регулярно проходят аттестацию и повышают свою квалификацию. В течение 2023 года аттестовано 40 педагогических работников; из них 6 - на высшую квалификационную категорию, 3 человека - на 1 квалификационную категорию, 31 - на соответствие занимаемой должности. Среди не аттестованных педагогов - это приступившие к работе с 2022 и 2023 годов, не имеющих достаточного опыта для аттестации на соответствие квалификационной категории.

Педагогические работники	Всего	Высшая квалификационная категория	Первая квалификационная категория	Соответствие занимаемой должности
Преподаватели	53	29	8	11
Мастера производственного обучения	12	6	3	1
Прочий педагогический персонал	11	3	1	3

Инженерно-педагогические работники Техникума постоянно повышают свой профессиональный уровень. Так, за 2023 год - 22 работника прошли курсы повышения квалификации.

За последние три года, все мастера п/о и преподаватели, ведущие профессиональные модули прошли стажировку на предприятиях реального сектора экономики.

В коллективе трудятся сотрудники, награжденные отраслевыми и прочими наградами:

- 3 человека имеют нагрудный знак «Почетного работника СПО РФ»,
- 1 человек имеет нагрудный знак «Отличник народного просвещения»,
- 15 человек награждены Почетной грамотой Министерства просвещения РФ,



- 6 человек имеют Благодарность Министерства просвещения РФ,
- 31 человека награждены Почетной грамотой Министерства образования и науки Нижегородской области,
- 11 человек имеют Благодарность Министерства образования и науки Нижегородской области,
- 3 человека награждены Почетным Дипломом Губернатора Нижегородской области,
- 3 – имеют Благодарность губернатора Нижегородской области,
- 1 человек награжден Почетной грамотой Правительства Нижегородской области,
- 50 человека имеют Благодарности Администраций г.Заволжья и Городецкого р-на,
- 1 человека имеют Почетный знак Ветерана автомобильного и сельскохозяйственного машиностроения.

Образовательный ценз работников.

Преподаватели:

Всего	Высшее образование	Среднее профессиональное
53	53	0

Мастера производственного обучения:

Всего	Высшее образование	Среднее профессиональное	Начальное профессиональное
12	8	3	1

Другие педагогические работники:

Всего	Высшее образование	Среднее профессиональное	Среднее общее
11	9	1	1 (обучается в ВУЗе)

Административный персонал:

Всего	Высшее образование	Среднее профессиональное
5	5	0

Преподаватели математических, естественнонаучных, гуманитарных социально-экономических и общетехнических дисциплин имеют высшее профильное образование. Преподаватели междисциплинарных курсов, мастера п/о имеют образование по соответствующему профилю и стаж практической работы.

Педагогическая нагрузка среди преподавателей и мастеров п/о от 720 до 1440 часов. Важное место в повышении качества образовательного процесса отводится повышению квалификации педагогических работников. Ежегодно составляется план повышения квалификации. Систематически проводятся занятия по повышению квалификации в области информационных технологий. Все педагогические работники владеют этими навыками и используют их в своей деятельности.

Самообследованием установлено, что кадровый состав педагогических и

руководящих штатных работников соответствует требованиям.

## **10. Материально-техническая оснащенность образовательного процесса.**

ГБПОУ «Заволжский автомоторный техникум» имеет общую площадь зданий (помещений) 15000 кв. м., без учета хозяйственных построек.

В техникуме 57 учебных кабинета, 20 лаборатории и вычислительный центр, оснащенные необходимым оборудованием, мебелью, инструментами, инвентарем. Необходимой учебной мебелью оснащены все кабинеты. Имеется 2 спортивных зала общей площадью 234,7 кв.м., тренажерный зал, Физкультурно-спортивный комплекс площадью 668,6 кв.м и две спортивные площадки на территории Техникума. Имеется актовый зал со сценой – 200,4 кв.м. Техникум имеет лицензированный медицинский кабинет, укомплектованный специальным оборудованием. Имеется (аренда помещения и организация питания ООО «Висан») столовая на 100 посадочных мест площадью 203 кв.м., оснащенная современным оборудованием. Техникум имеет два общежития жилой площадью 1531,2 кв.м. Техникум арендует у ПАО «Заволжский моторный завод» учебные мастерские общей площадью 2500 кв.м.

Постоянно проводится модернизация оборудования по всем специальностям и профессиям. В 2023 году были приобретены компьютеры для организации нового компьютерного класса.

Техникум подключен к сети Internet, скорость подключения - 100 Мбит/сек.: доступ осуществляется с 247 персональных компьютеров. Действует единая локальная вычислительная сеть.

Общее количество единиц вычислительной техники – 251 шт.

В учебном процессе используется 235 единиц.

Учебный процесс в техникуме осуществляется в 9 компьютерных классах. В учебных целях используются 40 мультимедийных проекторов, 6 интерактивных досок, многофункциональные устройства, принтеры, сканеры,

В учебном процессе используется лицензионное и свободное программное обеспечение: по лицензии Microsoft Imagine– Microsoft Windows 7//8/10/Server 2003 R2/2008 R2, MS Visual Studio 2008/2013/2015; Microsoft Office 2003/2007/2016, Microsoft Visio, Ashampoo Burning Studio 6 FREE, Cisco Packet Tracer, IDA Pro Free, MySQL, OpenOffice, LibreOffice 4.1, VMware Player, VLC media player, Oracle Virtual Box, 7-Zip, FAR Manager. Jet Brains Software, Google Chrome, Mozilla Firefox, Bern Aware Free, ABBY FineReader, ABBY Lingvo X6, 1С Предприятие 8.2, 8.3 учебная версия, АСКОН КОМПАС-3D v18,20,21, 22 АСКОН САПР ТП Вертикаль 2014, CorelDraw Graphics и т.д.

Техникум подключен к электронному библиотеке BOOK.ru.

Большое внимание уделяется в техникуме процессам информатизации, как учебного процесса, так и управленческой деятельности.

Цифровые образовательные ресурсы используются в образовательном процессе и во внеурочной деятельности. Созданные преподавателями программные продукты преимущественно представляют собой дидактический материал в виде

слайд-презентаций и интерактивных плакатов.

Антивирусная защита образовательной организации построена на программах Антивирус Касперского, что обеспечивает базовую защиту компьютера от вредоносных программ. Продукты обеспечивает защиту в режиме реального времени от основных информационных угроз — как известных, так и новых. Имеют интуитивно понятный интерфейс что позволяет получить быстрый доступ ко всем функциям и возможностям продукта.

Техникум имеет официальный сайт, который постоянно обновляется, поддерживается специалистами службы информатизации образовательного процесса. На сайте размещена нормативная, уставная документация, отражаются учебно-воспитательная, научно-методическая работа, спортивные, культурные мероприятия и др.

Техникум подключен к системам ФИС ГИА и ФИС ФРДО, производится ввод данных о поступающих и сбор, систематизация и передача данных о выданных документах об образовании.

Самообследование показало, что количество и качество используемой в учебном процессе вычислительной техники, наличие и качество программного обеспечения, эффективность использования компьютерной техники в техникуме и проведении учебного процесса соответствуют предъявленным требованиям, являются достаточными для качественной подготовки специалистов.

Техникум располагает материально-технической базой обеспечивающей проведение дисциплинарной, междисциплинарной и профессиональной модульной подготовки, учебной практики, всех видов лабораторных работ и практических занятий, предусмотренных учебными планами по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программам подготовки специалистов среднего звена, систематически пополняется и модернизируется. Материально-техническая база Техникума соответствует требованиям федеральных образовательных стандартов и действующим санитарным и противопожарным нормам.

### **3. Показатели деятельности техникума, подлежащие самообследованию на 01.01.2024 года**

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся	
	по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	
1.1.1	По очной форме обучения	234
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:	773
1.2.1	По очной форме обучения	773
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	10
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	316
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	9/0,09%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	184/90%
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)	143/13,8
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	578/57,4%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	76/46%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	70/92%

1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	50/ 66%
1.11.1	Высшая	38/50%
1.11.2	Первая	12/16%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	58/78%
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)	118863,7 тыс.руб
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1564,0 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	47,4 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	107,58%
3.	Инфраструктура	

3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	14,9 кв.м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	57/5,66
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	65/100%
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 в общей численности студентов (курсантов)	9/0,09%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	4
4.3.1	по очной форме обучения	4
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	1

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями 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
4.3.3	по заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями 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	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным 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 нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями 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 нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями 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 нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0



	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями 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 программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	5
4.5.1	по очной форме обучения	5
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	4
	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 нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями 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	по заочной форме обучения	

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями 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
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	
4.6.1	по очной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями 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
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями 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
4.6.3	по заочной форме обучения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями 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	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	1/1,3

### **Заключение**

Особое значение отводится созданию единой инновационной среды в Техникуме, обеспечивающей подготовку выпускников, ориентированных на реализацию программ непрерывного образования специалистов, создание гибких и функциональных структур управления педагогическим процессом.

Показатели деятельности самообследования Техникума позволяют отметить, что:

- Техникум сформировал локальную нормативную документацию по всем направлениям деятельности в соответствии с Федеральным Законом от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- содержание образовательных программ (включая учебные планы, графики учебного процесса, рабочие программы по учебным дисциплинам) соответствуют требованиям ФГОС СПО;

- качество подготовки, характеризуемое результатами промежуточных и итоговых испытаний, проверкой остаточных знаний студентов, оценивается на достаточном уровне;

- кадровый потенциал и материально-техническая база Техникума

достаточны для реализации подготовки по специальностям, профессиям;

- информационно-методическая поддержка образовательного процесса соответствует современным требованиям.

С целью дальнейшего повышения качества образовательных услуг необходимо:

1. Развивать социальное партнёрство с предприятиями и организациями в вопросах:

- внедрения практико-ориентированного обучения на производстве;
- организации дипломного, курсового проектирования под заказ работодателя; организации стажировки преподавателей и мастеров производственного обучения;
- трудоустройства выпускников.

2. Совершенствовать, развивать материально-техническую базу Техникума в соответствии с ФГОС СПО актуализированными и (50-ТОП).

3. Продолжить работу по:

- совершенствованию информационного, учебно-методического обеспечения специальностей и профессий в рамках ФГОС СПО;
- обновлению профессиональных компетенций преподавателей в соответствии с профессиональным стандартом;
- духовно-нравственному воспитанию обучающихся;
- научно-исследовательской деятельности обучающихся и преподавателей; совершенствованию профориентационной работы с использованием инновационных технологий.

Всесторонне проанализировав условия образовательной деятельности, оснащенность образовательного процесса, образовательный ценз педагогических кадров, комиссия по самообследованию считает, что ГБПОУ «Заволжский автотехникум» имеет достаточный потенциал для реализации подготовки по всем лицензированным направлениям: специальностям и профессиям среднего профессионального образования, программам профессиональной подготовки и дополнительного образования.

**Председатель комиссии**

**Члены комиссии:**

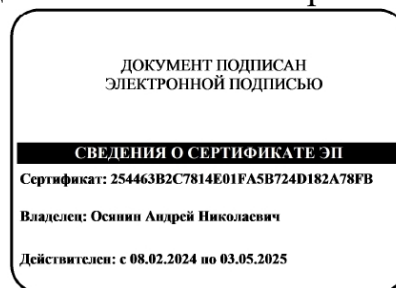
Заместитель директора по УР

Зав. отделением

Заместитель директора по УВР

Руководитель 3 корпуса

Зав. учебной частью



А.Н.Осянин

Л.Г.Мокрышева

И.В.Исаева

Т.Л.Каширина

И.Д.Верещавина

И.А.Медведева