



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГБПОУ РО «ТМПТ»

А.А. Хлыпало А.А. Хлыпало

«30» марта 2023г.

ОТЧЕТ
о самообследовании государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения Ростовской области
«Тарасовский многопрофильный техникум» за 2022 год

Отчет рассмотрен и
утвержден на заседании
Педагогического Совета
30 марта 2023 г.
Протокол № 5

п. Тарасовский
2023 г.

Содержание

Введение	3
1. Общая характеристика учреждения	4
1.1 Основные сведения об организации	4
1.2 Нормативно-правовое обеспечение образовательной деятельности	5
1.3 Структура и система управления	8
1.4 Характеристика контингента обучающихся	9
2. Условия осуществления образовательного процесса	12
2.1 Содержание подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена	12
2.2 Организация учебного процесса	14
2.3 Кадровый потенциал	16
2.4 Учебно-методическое обеспечение	17
2.5 Обеспеченность информационно-библиотечными ресурсам	21
2.6 Материально-техническое обеспечение	23
2.7 Воспитательная деятельность	51
3. Результаты деятельности. Качество образования	55
3.1 Оценки качества образования	55
3.2 Востребованность выпускников	63
3.3 Анализ показателей деятельности учреждения	65

Введение

ГБПОУ РО «ТМПТ» является бюджетным учреждением, предоставляющим образовательные услуги по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих специалистов среднего звена среднего профессионального образования, ориентированным на обучение, воспитание и развитие всех обучающихся с учетом их индивидуальных способностей, образовательных потребностей и возможностей, формирования междисциплинарных знаний, расширения потенциальной сферы деятельности и повышения социальной защищенности выпускников.

Комплексная оценка деятельности ГБПОУ РО «ТМПТ» проведена на основании приказа директора техникума № 38- ОД от 06 марта 2023 г.

Процедура самообследования осуществлялась на основании следующих нормативных документов: Федеральный Закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» № 273 от 29.12.2012 г.; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. №462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией»; Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. N 762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»; Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»; Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации N 885 Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 5 августа 2020 года «О практической подготовке обучающихся»; Постановление Правительства Российской Федерации от 20 октября 2021 г. N 1802 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "интернет" и обновления информации об образовательной организации, а также о признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации».

Целями проведения самообследования являются обеспечение доступности и открытости информации о деятельности организации, а также подготовка отчета о результатах самообследования. В процессе самообследования проводится оценка образовательной деятельности, системы управления организации, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования.

В результате самообследования члены комиссии проанализировали и дали оценку деятельности по следующим направлениям: структура образовательного учреждения, система управления; содержание и качество подготовки обучающихся; организация учебного процесса; востребованность выпускников; качество кадрового обеспечения; качество учебно-методического обеспечения; качество библиотечно-информационного обеспечения; воспитательная работа; материально-техническая база; внутренняя система оценки качества образования.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧРЕЖДЕНИЯ

1.1 Общие сведения об организации

Полное наименование учреждения: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Тарасовский многопрофильный техникум».

Сокращенное наименование: ГБПОУ РО «ТМПТ».

Место нахождения (юридический, фактический адрес): 346050, Ростовская область, Тарасовский р-н, п. Тарасовский, ул. Грибоедова, 5.

Учредителем и собственником имущества учреждения является Ростовская область.

Функции и полномочия учредителя учреждения осуществляет в рамках своей компетенции, установленной нормативным правовым актом Ростовской области, министерство общего и профессионального образования Ростовской области.

Учреждение находится в ведении минобразования Ростовской области.

Учреждение является некоммерческой унитарной организацией.

Организационно-правовая форма – государственное бюджетное учреждение Ростовской области.

ГБПОУ РО «ТМПТ» является государственным учреждением бюджетного типа

ГБПОУ РО «ТМПТ» не имеет извлечения прибыли в качестве основной цели своей деятельности.

Предметом деятельности и целями создания ГБПОУ РО «ТМПТ» является оказание услуг, выполнение работ, оказание государственных услуг в целях обеспечения реализации полномочий органов государственной власти Ростовской области, предусмотренных подпунктом 14 пункта 2 статьи 26.3 Федерального закона от 06.10.1999 № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» в сфере образования.

Основным видом деятельности ГБПОУ РО «ТМПТ» является реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программ подготовки специалистов среднего звена (в соответствии с имеющейся лицензией). Учреждение вправе осуществлять иные (неосновные) виды деятельности лишь постольку, поскольку это служит достижению целей, ради которых оно создано, и соответствует указанным целям при условии, что такие виды деятельности указаны в уставе ГБПОУ РО «ТМПТ».

В связи с реформированием системы профессионально-технического образования техникум менял своё название:

1984г. – СПТУ № 87

1993г. – ГОУ ПТУ № 87

1998г. – ГОУ ПУ № 87

2001г. – ГОУ НПО "ПУ № 87"

03.05.2005г. - ГОУ НПО ПУ №87

14.09.2011г. - ГБОУ НПО РО ПУ №87.

24.11.2014 – ГБПОУ РО «ТМПТ»

В своей образовательной деятельности техникум руководствуется Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации», другими законодательными и нормативными актами Российской Федерации, Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, нормативными правовыми актами соответствующего федерального органа исполнительной власти, актами Учредителя и Уставом.

1.2 Нормативно-правовое обеспечение образовательной деятельности

ГБПОУ РО «ТМПТ» имеет весь перечень основных документов, регулирующих правовые основы функционирования образовательной организации, включающий учредительные документы, локальные акты, лицензию на право ведения образовательной деятельности и свидетельство о государственной аккредитации.

Устав ГБПОУ РО «ТМПТ» (в новой редакции) зарегистрирован в МИ ФНС 18.01.2023г. за ГРН 2236100030857. Утвержден 21 ноября 2022 г. министром общего и профессионального образования Ростовской области. Согласован с министром имущественных и земельных отношений, финансового, оздоровления предприятий, организаций Ростовской области и заместителем Губернатора Ростовской области-министром финансов.

Право на осуществление образовательной деятельности по реализации образовательных программ профессионального образования разрешено на основании выданной лицензией регистрационный №Л035-01276-61/00201833 от 19 марта 2015 года (Приказ № 1993 от 19.03.2015г. министерство общего и профессионального образования Ростовской области).

Свидетельство о государственной аккредитации №3168 от 16.05.2017г. серия 61А01 №0002494 действительно до 16.05.2023 г. выдано Региональной службой по надзору и контролю в сфере образования РО.

Деятельность ГБПОУ РО «ТМПТ» регламентируется следующими разработанными локальными актами:

- Положение о Методическом совете ГБПОУ РО «ТМПТ».
- Положение о Совете ГБПОУ РО «ТМПТ».
- Положение об общем собрании работников и обучающихся ГБПОУ РО «ТМПТ».
- Положение о Педагогическом Совете ГБПОУ РО «ТМПТ».
- Положение о Попечительском Совете ГБПОУ РО «ТМПТ».
- Положение о Совете профилактики правонарушений ГБПОУ РО «ТМПТ».
- Положение о методической комиссии ГБПОУ РО «ТМПТ».
- Положение об отделе кадров ГБПОУ РО «ТМПТ».
- Положение о внутритехникумовском контроле в ГБПОУ РО «ТМПТ»
- Положение о порядке зачета ГБПОУ РО «ТМПТ» результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность
- Положение об особом порядке освоения дисциплины «Физическая культура» для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ГБПОУ РО «ТМПТ»
- Положение об организации учебного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в ГБПОУ РО «ТМПТ»
- Положение о системе внутреннего мониторинга качества образования в ГБПОУ РО «ТМПТ»
- Положение о структурных подразделениях государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Гарасовский многопрофильный техникум»
- Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений в ГБПОУ РО «ТМПТ»

- Положение о нормах профессиональной этики педагогических работников ГБПОУ РО «ТМПТ».
- Положение о проведении демонстрационного экзамена в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации в ГБПОУ РО «ТМПТ»
- Положение об общежитии ГБПОУ РО «ТМПТ»
- Положение об организации питания обучающихся в ГБПОУ РО «ТМПТ».
- Положение о порядке реализации права педагогов на бесплатное пользование образовательными, методическими и научными услугами ГБПОУ РО «ТМПТ».
- Положение о соотношении учебной (преподавательской) и другой педагогической работы педагогических работников в пределах рабочей недели или учебного года ГБПОУ РО «ТМПТ».
- Положение об официальном сайте ГБПОУ РО «ТМПТ».
- Положение о порядке доступа педагогов к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, музейным фондам, материально-техническим средствам.
- Положение о формировании и распределении средств, получаемых ГБПОУ РО «ТМПТ» от оказания платных образовательных услуг, предпринимательской и иной приносящей доход деятельности.
- Положение об учебных помещениях, учебном кабинете, лаборатории, полигоне, учебно-производственной мастерской, спортивном зале.
- Положение о Комиссии по закупкам товаров, работ, услуг путем проведения торгов, запросов котировок на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг.
- Положение о порядке проведения инструктажей по охране труда с работниками и обучающимися.
- Положение об организации работ по охране труда в ГБПОУ РО «ТМПТ».
- Положение об оплате труда работников ГБПОУ РО «ТМПТ».
- Положение о родительском Совете ГБПОУ РО «ТМПТ».
- Положение о конфликтной комиссии в ГБПОУ РО «ТМПТ».
- Положение о порядке обеспечения предметами личной гигиены детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей.
- Положение о правилах внутреннего распорядка для обучающихся ГБПОУ РО «ТМПТ».
- Положение об организации общественно-полезного труда обучающихся ГБПОУ РО «ТМПТ».
- Положение о порядке реализации права детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа (на бесплатный проезд)
- Положение о классных информационных часах в ГБПОУ РО «ТМПТ».
- Положение о порядке посещения обучающимися по их выбору мероприятий, не предусмотренных учебным планом ГБПОУ РО «ТМПТ».
- Положение о волонтерском отряде ГБПОУ РО «ТМПТ».
- Положение о студенческой организации предотвращения правонарушений «Студенческий патруль ТМПТ».

- Положение о планировании и организации самостоятельной работы обучающихся.
- Положение о предоставлении образовательных услуг инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья в ГБПОУ РО «ТМПТ».
- Положение о снижении стоимости платных образовательных услуг.
- Положение о рабочей программе дисциплины, профессионального модуля.
- Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.
- Положение о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.
- Положение о порядке и принятия локальных нормативных актов.
- Положение о порядке организации выполнения письменной экзаменационной работы и требования к ее содержанию и оформлению.
- Положение о порядке зачисления на полное государственное обеспечение и предоставления дополнительных гарантий по социальной защите прав детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей в период обучения в ГБПОУ РО «ТМПТ».
- Положение о приемной комиссии ГБПОУ РО «ТМПТ».
- Положение о стипендиальном обеспечении обучающихся ГБПОУ РО «ТМПТ».
- Положение о требованиях к оформлению и ведению журналов теоретического обучения ГБПОУ РО «ТМПТ».
- Положение о портфолио результатов освоения профессионального модуля обучающимися по программам среднего профессионального образования.
- Положение о заполнении и выдаче дипломов среднего профессионального образования в ГБПОУ РО «ТМПТ».
- Положение о мониторинге достижений результатов освоения ППКРС по программам ФГОС СПО.
- Положение об индивидуальном учебном плане обучающихся (студентов) ГБПОУ РО «ТМПТ».
- Положение о порядке оформления возникновения, приостановления, и прекращения отношений между ГБПОУ РО «ТМПТ» и обучающимися и (или) родителями (законными представителями).
- Положение о порядке перевода из другой профессиональной образовательной организации, перевода в другую образовательную организацию, отчисления и восстановления обучающихся, предоставления академического отпуска обучающимся ГБПОУ РО «ТМПТ».
- Положение о порядке формирования, хранения и ведения личных дел обучающихся ГБПОУ РО «ТМПТ».
- Положение о требованиях к ведению журналов производственного обучения ГБПОУ РО «ТМПТ».
- Положение о языке образования в ГБПОУ РО «ТМПТ».
- Положение о Правилах приема на обучение в ГБПОУ РО «ТМПТ» по образовательным программам среднего профессионального образования.

- Положение о внутритехникумовском мониторинге и системе оценки качества профессионального образования ГБПОУ РО «ТМПТ».
- Положение о присвоении квалификации по профессии рабочего, должности служащего, рекомендуемых в рамках освоения основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования в ГБПОУ РО «ТМПТ».
- Положение о стажировке мастеров производственного обучения и преподавателей специальных дисциплин ГБПОУ РО «ТМПТ».
- Положение о порядке хранения информации о результатах освоения обучающимися образовательных программ и о поощрении обучающихся на бумажных и электронных носителях.
- Положение о заполнении и выдаче документов об образовании обучающимся отделения подготовки, переподготовки и повышения квалификации ГБПОУ РО «ТМПТ».
- Положение о промежуточной и итоговой аттестации обучающихся отделения подготовки, переподготовки и повышения квалификации ГБПОУ РО «ТМПТ».
- Положение о зачетной книжке студента ГБПОУ РО «ТМПТ».
- Положение о выполнении и рецензировании контрольных работ на заочном отделении ГБПОУ РО «ТМПТ».
- Положение о порядке перезачета результатов освоения обучающимися учебных дисциплин, практик на заочном отделении ГБПОУ РО «ТМПТ».
- Положение об организации образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования по заочной форме обучения в ГБПОУ РО «ТМПТ».
- Положение о переводе, отчислении и восстановлении обучающихся заочного отделения, предоставлении им академического отпуска в ГБПОУ РО «ТМПТ».
- Положение о заочном отделении ГБПОУ РО «ТМПТ».
- Положение о центре содействия трудоустройству выпускников ГБПОУ РО «ТМПТ».
- Правила приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования в ГБПОУ РО «ТМПТ» на 2023-2024 учебный год.
- Положение об использовании мобильных (сотовых) телефонов и других средств коммуникаций в ГБПОУ РО «ТМПТ»

Самообследование показало, что техникум имеет необходимое организационно-правовое обеспечение, позволяющее вести образовательную деятельность в сфере среднего профессионального образования в соответствии с установленными при лицензировании значениями контрольных показателей.

1.3 Структура и система управления

Структура, компетенция органов управления Учреждения, порядок их формирования, сроки полномочий и порядок деятельности таких органов определяются настоящим уставом в соответствии с законодательством.

Органами управления Учреждения являются руководитель Учреждения, а также иные предусмотренные федеральными законами и настоящим уставом органы, а именно:

Общее собрание (конференция) работников и обучающихся Учреждения;
 Совет Учреждения – выборный представительный орган;
 Педагогический Совет;
 Методический Совет
 Попечительский Совет;
 Совет профилактики.

Также в Учреждении создаются:

Студенческий Совет, как координирующий орган студенческого самоуправления;
 Совет родителей, как общественный орган.

Руководителем Учреждения является директор.

К компетенции руководителя Учреждения относятся вопросы осуществления текущего руководства деятельностью Учреждения, за исключением вопросов, отнесенных законодательством или уставом к компетенции учредителя Учреждения или иных органов Учреждения. Руководство учебным заведением ведется в соответствии с законодательством РФ.

Главная цель работы всех структурных подразделений – это создание условий для повышения качества подготовки квалифицированных рабочих. Руководители структурных подразделений несут ответственность за достижение целей в области качества, эффективное планирование, управление в рамках своих функциональных направлений.

Работа всех структурных подразделений ведется в соответствии с Положениями, утвержденными в установленном порядке, и имеет свою номенклатуру дел.

Созданная в ГБПОУ РО «ТМПТ» система управления учебного заведения позволяет решать задачи стратегического и тактического плана по организации и ведению учебно-воспитательного процесса, обеспечивающие реализацию программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих в полном объеме и на высоком качественном уровне.

Документационная база, регламентирующая основные направления деятельности образовательного учреждения (положения, локальные нормативные акты, должностные инструкции, правила, приказы, распоряжения и др.) разработана на основе типовых документов и особенностей образовательного учреждения, утверждена в установленном порядке.

Порядок организации и ведения делопроизводства всех подразделений осуществляется на должном уровне.

1.4 Характеристика контингента обучающихся

Прием обучающихся в ГБПОУ РО «ТМПТ» осуществляется в соответствии с контрольных цифр приема по профессиям и специальностям среднего профессионального образования для обучения по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2022/2023 учебный год.

Прием обучающихся в ГБПОУ РО «ТМПТ» на 2022-2023 уч. год

№ п\п	Наименование профессии/специальности	Уровень образования	Количество
Очная форма обучения. Профессия.			
1	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	на базе основного общего образования	25
2	43.01.09 Повар, кондитер	на базе основного общего образования	25
3	38.01.02 Продавец, контролер-кассир	на базе основного общего образования	25
4	15.01.05 Сварщик	на базе основного общего образования	25

	(ручной и частично механизированной сварки (наплавки))		
5	35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве	на базе основного общего образования	25
6	38.01.02 Продавец, контролер-кассир	на базе среднего общего образования	25
Очная форма обучения. Специальность			
7	35.02.16. Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	на базе основного общего образования	20
ИТОГО:			170

Прием в Учреждение осуществляется в соответствии с Правилами приема граждан РФ в ГБПОУ РО «ТМПТ», которое ежегодно пересматривается Педагогическим Советом и Советом техникума, с последующим утверждением директором техникума. Вступительные экзамены не проводятся. Профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования по подготавливаемым профессиям и специальностям реализуется на бюджетной основе за счет регионального бюджета.

По состоянию на 26.12.2022 года фактический контингент обучающихся составил – 528 человек из них:

- 459 обучающихся очной формы обучения: на 1 курсе – 145 чел., на 2 курсе – 143 чел., на 3 курсе – 122 чел., на 4 курсе -24 чел.
- 69 студентов заочной формы обучения: на 1 курсе – 0 чел., на 2 курсе – 15 чел., на 3 курсе – 34 чел., на 4 курсе -20 чел.
- В академическом отпуске находится 0 чел.

Фактический контингент обучающихся на 26 декабря 2022 года

№ п/п	Наименование профессии/специальности	Контингент			Уровень		Основа	
		очная	заочная	всего	базов	повыш.	бюдж.	ком.
1	23.01.03. Автомеханик	25	-	25	25	-	25	-
2	43.01.09 Повар, кондитер	98	-	98	98	-	98	-
3	38.01.02 Продавец, контролер-кассир	98	-	98	98	-	98	-
4	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	74	-	74	74	-	74	-
5	35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве	74	-	74	74	-	74	-
6	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	50	-	50	50	-	50	-

7	35.02.16. Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	40	-	40	40	-	40	-
8	38.02.04. Коммерция (по отраслям)	-	30	30	45	-	45	-
9	23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	-	39	39	59	-	59	-
итого		459	69	528	528	0	528	0

Выпуск обучающихся в 2021 – 2022 учебном году

Профессия/специальность	выпуск 2022 г.
Автомеханик	25
Повар, кондитер	25
Продавец, контролер-кассир	50
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	23
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве	24
Коммерция (по отраслям)	15
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	19
итого	181

В целом, контингент обучающихся сохраняется.

Основными причинами отчисления являются причины, независимые от Учреждения: в связи с семейными обстоятельствами, переменой места жительства.

Меры, принимаемые для снижения процента отчисления из учреждения:

1. Индивидуальные беседы с обучающимися и их родителями.
2. Проведение дополнительных занятий с отстающими обучающимися.
3. Рассмотрение данного вопроса на оперативных совещаниях, малых педагогических советах.
4. Развитие материальной базы для увеличения интереса к профессии.
5. Сотрудничество с КДН для уменьшения числа правонарушений.
6. Привлечение обучающихся к посещению спортивных секций, творческих мероприятий.

2. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

2.1 Содержание подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена

Целью профессионального образования является подготовка квалифицированного рабочего соответствующего уровня и профиля, конкурентоспособного на рынке труда, компетентного, ответственного, свободно владеющего своей профессией и ориентированного в смежных областях деятельности, способного к эффективной работе, готового к постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности; удовлетворение потребностей личности в получении соответствующего образования.

В настоящее время в ГБПОУ РО «ТМПТ» на основании устава образовательного учреждения и в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности осуществляется подготовка по следующим профессиям и специальностям:

Наименование	Код профессии	Срок обучения
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	15.01.05	2 года 10 мес.
Автомеханик	23.01.03	2 года 10 мес.
Повар, кондитер	43.01.09	3 года 10 мес.
Продавец, контролер-кассир	38.01.02	2 года 10 мес., 10 мес.
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве	35.01.15	2 года 10 мес.
Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	23.01.17	2 года 10 мес.
Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	35.02.16.	3 года 10 мес.
Коммерция (по отраслям)	38.02.04	2 года 10 мес.
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	23.01.03	3 года 10 мес.

Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена составлены в соответствии с требованиями ФГОС по профессиям и специальностям: 43.01.09 Повар, кондитер - на 3 года 10 месяцев; 110800.03 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве, 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) - на 2 года 10 месяцев; 190931.01 Автомеханик» - на 2 года 10 месяцев; 100701.01 Продавец, контролер-кассир - на 10 месяцев и 2 года 10 месяцев; 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей - на 2 года 10 месяцев, 35.02.16. Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования на 3 года 10 месяцев; 23.01.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта на 3 года 10 мес., 38.02.04 Коммерция (по отраслям) – на 2 года 10 мес. Рассмотрены на заседании педагогического совета, утверждены директором, согласованы с работодателями. Они

включают согласно требованиям пояснительную записку, график учебного процесса, учебный план, рабочие программы и фонды оценочных средств дисциплин, профессиональных модулей, перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии и специальности СПО.

Рабочие учебные планы разработаны на основе ФГОС СПО по профессиям и специальностям, утверждены директором учреждения. Рабочие учебные планы по реализуемым профессиям составлены в соответствии с Разъяснениями по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования / среднего профессионального образования и включают следующие разделы: титульный лист, сводные данные по бюджету времени в неделях), план учебного процесса, пояснительную записку.

Таблица «Сводные данные по бюджету времени (в неделях)» содержит сведения о количестве недель, отведенных на обучение по учебным дисциплинам и МДК (по циклам ППКРС), на учебную и производственную практику, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию, а также данные о суммарном количестве недель по каждому из курсов и на весь срок обучения. Суммарные объемы учебного времени в неделях соответствуют параметрам ФГОС СПО.

Таблица «План учебного процесса» содержит сведения о наименовании циклов, учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составляющих (МДК и практик), формах промежуточной аттестации и их количестве, максимальной, самостоятельной, обязательной аудиторной учебной нагрузке обучающихся, в том числе общем количестве обязательной аудиторной нагрузки и времени, отведенном на проведение лабораторных и практических занятий, данные о суммарном объеме консультаций; формах и сроках государственной (итоговой) аттестации; указывается распределение по семестрам суммарных объемов учебной нагрузки по учебным дисциплинам и МДК (по циклам ППКРС), учебной и производственной практике, а также количество промежуточных аттестаций каждой формы. Структура циклов, перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составляющих (МДК и практик) соответствует требованиям ФГОС СПО.

Пояснительные записки учебных планов содержат:

- сведения о реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах образовательных программ СПО по профессиям с учетом технического профиля для профессий Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном, Автомеханик и по специальности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта; для профессии Повар, кондитер с учетом естественнонаучного профиля; для профессии Продавец, контролер-кассир, по специальности Коммерция (по отраслям) - социально-экономического профиля, обоснование формирования вариативной части ППКРС и ППССЗ;
- сведения о распределении часов, выделенных на проведение консультаций;
- сведения о формах проведения промежуточной аттестации и их количестве;
- сведения об обязательных и выбранных формах проведения государственной (итоговой) аттестации.

Учебный план регламентирует порядок реализации ППКРС. Продолжительность рабочей недели составляет 6 дней, максимальный объем аудиторной учебной нагрузки для учащихся составляет 36 академических часов, продолжительность занятий по одному уроку с продолжительностью урока по 45 минут. Объем максимальной учебной нагрузки обучающегося не превышает 54 часа в неделю.

Объем практической подготовки обучающихся - учебная и производственная практика, лабораторные и практические занятия составляют 75-79 % от общего объема времени.

По всем учебным дисциплинам и профессиональным модулям, включающим междисциплинарные курсы, учебную и производственную практики, разработаны рабочие учебные программы, которые рассмотрены методическими комиссиями и утверждены заместителями директора, имеют внешние рецензии.

Структура и содержание подготовки выпускников соответствует ФГОС СПО.

2.2. Организация учебного процесса

Учебный процесс в техникуме организован в соответствии с основными профессиональными образовательными программами, графиком учебного процесса и расписанием, разработанными на основе ФГОС СПО.

В ГБПОУ РО «ТМПТ» учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебным планам по профессиям. Учебный год состоит из двух полугодий. Продолжительность учебного года 52 недели: первое полугодие – 17 недель, зимние каникулы – 2 недели, второе полугодие – 23 недели, летние каникулы – 9 недель, праздничные дни – 1 неделя. Общая продолжительность каникул составляет 11 недель в год при сроке обучения более одного года.

В техникуме 6-дневная учебная неделя. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС, ППССЗ. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Проведение промежуточной аттестации осуществляется непосредственно после завершения освоения программ учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, а также после прохождения учебной практики и производственной практики в составе профессионального модуля. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачетов — 10, без учета зачетов по физической культуре.

Основными формами промежуточной аттестации в техникуме являются:

- экзамен по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу;
- экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю;
- зачет, дифференцированный зачет по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, практикам.

Формы промежуточной аттестации определены в рабочих учебных планах ППКРС и ППССЗ.

Итоговый контроль учебных достижений обучающихся по дисциплинам общеобразовательного учебного цикла при реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ/ППКРС на базе основного общего образования проводится в форме экзаменов и дифференцированных зачетов.

Экзамены проводятся по дисциплинам «Русский язык», «Математика» и одной из профильных общеобразовательных дисциплин в сроки, установленные учебным планом и календарным учебным графиком за счет времени, выделяемого на промежуточную аттестацию. Дифференцированные зачеты проводятся по всем остальным дисциплинам общеобразовательного учебного цикла за счет учебного времени, установленного учебным планом на их изучение.

Текущему контролю успеваемости подлежат все обучающиеся, осваивающие соответствующие ППССЗ и ППКРС.

Формы текущего контроля:

- устный опрос на лекциях, практических и семинарских занятиях;
- проверка выполнения письменных заданий, практических и расчетно-графических работ;
- контрольные работы;
- тестирование;
- контроль самостоятельной работы (в письменной или устной форме);
- практическая проверка (при проведении деловых игр, практических и лабораторных занятий, выполнении и защите курсовых работ (проектов), в период прохождения учебной практики).

Проведение текущего контроля - неотъемлемая часть должностных обязанностей каждого преподавателя. Результаты текущего контроля успеваемости заносятся в журналы учебных занятий, выставление оценок за различные виды аудиторной и внеаудиторной работы обучающихся.

Для государственной итоговой аттестации техникумом разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и оценочные средства.

С 01 сентября 2022 года для выпускников, осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, ГИА проводится в форме демонстрационного экзамена, для выпускников, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена - в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы) (Приказ Минпросвещения России №800 от 08.11.2021 года).

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении им теоретического материала и прохождении учебной и производственной практик по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть представлены в форме портфолио отчёты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики и др. документы.

Для юношей предусматривается участие учебных сборах, проводящихся за счет летних каникул и оценка результатов освоения основ военной службы в соответствии с Приказом Минобороны РФ и Минобрнауки РФ от 24 февраля 2010 года № 96/134 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» (Зарегистрирован в Минюсте РФ 12.04.2010 № 16866).

Учебная практика осуществляется в учебно-производственных мастерских, лабораториях техникума. Учебная практика проводится с использованием кадрового потенциала и реализуется рассредоточено. Задачей учебной практики является формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках профессиональных модулей ППКРС, ППССЗ по основным видам профессиональной деятельности для обучения трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций. Учебная практика проводится в периоды, определенные календарным графиком, в рамках каждого профессионального модуля в соответствии с профессиональными видами деятельности.

Производственная практика проводится на основании договоров, заключаемых между образовательной организацией и организацией. Обучающимся предоставляется

право самостоятельного подбора организации – базы практики по месту жительства, с целью дальнейшего трудоустройства.

Расписание занятий является одним из важнейших и действенных видов планирования учебно-воспитательной работы. Оно устанавливает распорядок занятий в течение дня, недели, учебного года. На его основе организуется внеклассная работа, дежурство администрации и преподавателей, работа библиотеки и проведение классных и санитарных часов, а также родительских собраний, работа объединений по интересам.

Цель расписания уроков – триединая: это создание наиболее оптимальных условий обучения, воспитания и развития обучающихся; создание комфортных условий деятельности обучающихся и преподавателей и мастеров производственного обучения; организация нормального эффективного режима функционирования учреждения.

Для составления расписания уроков используются аналитические данные (данные анкетирования преподавателей с пожеланиями по организации их деятельности, учащихся, родителей), учебные планы по профессиям, расписание звонков. В расписание уроков имеются сведения о номерах учебных групп, название учебных дисциплин, номера кабинетов в которых будет проходить урок. Расписание распределено по дням недели, имеется в расписании нумерация уроков. Замена уроков, ежедневное изменение режима учебной деятельности, производится с учетом нахождения преподавателей на больничных листах, на курсах повышения квалификации, на семинарах и конкурсах и т.д. В каждом учебном корпусе имеются стенды, доступные для всех обучающихся, по организации работы, где располагается режим работы учреждения, расписание звонков, замены расписания учебного занятия и само расписание.

Одной из основных задач подготовки является формирование профессиональной компетенции будущих выпускников.

Достижению этих целей может способствовать применение в обучении инновационных методов и технологий, к которым относятся исследовательское, развивающее, индивидуально-ориентированное, моделирующее и другие виды обучения. Эти методы и технологии используются как дополнение к другим видам обучения.

2.3. Кадровый потенциал

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Тарасовский многопрофильный техникум» располагает квалифицированным педагогическим составом, обеспечивающим подготовку квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена. Образовательную деятельность осуществляют 34 педагогических работника.

Лицензионные требования по кадровому обеспечению образовательного процесса выполняются. Укомплектованность штата – 100%. Качественный состав преподавателей, обеспечивающий реализацию аккредитуемых образовательных программ, соответствует контрольным нормативам.

Управленческая деятельность направлена на создание педагогического коллектива, способного к инновационным преобразованиям учебно-воспитательного процесса. Решаются проблемы отслеживания результатов эффективности исполнения функций, кадровые, методические, психологические и санитарно-гигиенические вопросы, используются разнообразные методы работы.

Регулярно в соответствии с планами работы проводятся совещания ИПР, педагогические и методические советы, заседания методических комиссий. Работают школы педагогического мастерства и молодого педагога, мастера п/о, где рассматриваются вопросы организации, проблемы и результаты учебно-воспитательного процесса.

Базовое образование преподавателей и мастеров производственного обучения соответствует профилю преподаваемых дисциплин, МДК, учебных и производственных практик и отвечает целям, задачам и направлениям образовательной деятельности учебного заведения.

Согласно требованиям ФГОС все преподаватели спецдисциплин и мастера производственного обучения имеют стажировку по соответствующим видам профессиональной деятельности и преподаваемым дисциплинам. Преподавательский состав регулярно проходит курсы повышения квалификации.

Качественный состав педагогического коллектива:

Награждены нагрудным знаком «Отличник профтехобразования» - 1 человек. К юбилейным датам Почетные грамоты МОРО получили - 15 человек, МОРФ 12 - человек.

Высшую квалификационную категорию имеют – 18 человек.

Первую квалификационную категорию имеют - 10 человек.

Кадровое обеспечение реализуемых ППКРС и ППССЗ соответствует федеральному государственному образовательному стандарту.

2.4. Учебно-методическое обеспечение

Учебно-методическая работа в ГБПОУ РО «ГМПТ» ведется в соответствии с нормативными документами:

- Федеральным Законом №273-ФЗ «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 г.;
- Приказом Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. №762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказом Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 07.04.2014 № 276 «Об утверждении порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность»;
- Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования по профессиям и специальностям (далее ФГОС СПО);
- Уставом техникума;
- локальными актами техникума.

Цель методической работы: обеспечение высокого уровня качества образования, профессиональной компетентности педагогических кадров согласно профессионального стандарта.

Работа ведется согласно плана.

Учебно-методическая работа направлена на обеспечение учебного процесса учебно-методической документацией, на оптимизацию и повышение эффективности образовательного процесса, на совершенствование аудиторной и самостоятельной работы обучающихся, на повышение уровня компетентности и профессионального мастерства педагогических работников, и как результат, повышения качества подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Задачи:

- комплексное учебно-методическое обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС СПО учебно-методической документацией, учебной и методической литературой, методическими рекомендациями и пособиями, другими средствами обучения по всем дисциплинам и ПМ;

- повышение квалификации и профессионального мастерства педагогических работников техникума в целях обеспечения конкурентоспособности выпускников на рынке труда;
- прохождение аттестации педагогическими и руководящими работниками;
- внедрение в образовательный процесс в целях реализации компетентностного подхода с опорой на деятельностный подход активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой;
- реализация современных образовательных технологий для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся;
- обеспечение условий для всестороннего развития и социализации личности обучающихся;
- разработка фондов оценочных средств, диагностика и мониторинг качества образования и корректировка на основе анализа их результатов содержания образовательных программ и организации образовательного процесса.

Методическая работа ведется в следующих направлениях:

1. Организационная работа.
2. Информационное обеспечение.
3. Инновационная деятельность.
4. Повышение уровня профессионализма преподавателей.
5. Диагностическая и контрольно-коррекционная деятельность.

Основной миссией методической службы является содействие комплексному развитию техникума, оказание реальной адресной помощи педагогам в развитии их профессионального мастерства, повышении творческого потенциала.

Формирование и развитие личности педагога путем самообразования включает в себя следующие способы:

- Изучение научной, научно-популярной, учебной, психолого-педагогической литературы, прессы.
- Самостоятельное применение передовых технологий обучения и воспитания.
- Взаимопосещения уроков коллег.
- Участие в конкурсах, семинарах и конференциях.
- Создание собственных методических и педагогических технологий с последующим оформлением разработок.

Для деятельного осмысления целей предстоящей работы проводится анкетирование педагогических работников.

Основными организационными формами методической работы являются:

- педагогический совет;
- методический совет;
- цикловые методические комиссии;
- методические семинары;
- системе наставничества педагогических работников;
- индивидуальная работа.

Работа педагогического совета направлена на обеспечение качества профессиональной подготовки посредством реализации ФГОС СПО. На педсоветы выносятся и обсуждаются вопросы планирования работы коллектива и достигнутые результаты, проблемы повышения качества образовательной деятельности на основе внедрения новых педагогических технологий, использование традиционных и нетрадиционных форм и методов обуче-

ния, совершенствование системы внутреннего контроля, воспитательной работы. Обсуждаются результаты педагогического мониторинга, анализа и контроля образовательного процесса, результаты работы методических комиссий.

Основная функция методического совета - планирование, организация и оперативное управление методической работой.

Центром методической работы является методический кабинет, который помогает решению основных задач, таких как:

- оказание методической помощи преподавателям и мастерам производственного обучения в разработке уроков, в составлении календарно-тематических планов, разработке дидактических материалов, контрольно-измерительных материалов, контрольно-оценочных средств;

- организация работы по выявлению, обобщению и трансляции передового опыта;

- накопление и систематизация методических, учебно-программных материалов.

В методическом кабинете техникума осуществляется разработка, накопление и систематизация нормативных и инструктивных материалов, методических рекомендаций. Одним из направлений в работе методического кабинета является создание электронного банка данных научно-методической информации, комплексно-методического обеспечения дисциплин, профессиональных модулей, практик.

Одной из активных форм методической работы является отлаженная работа цикловых методических комиссий. Для осуществления методической работы создано 3 цикловых методических комиссии. Работа ЦМК ведется в соответствии с планами работы в направлении реализации методических проблем, повышения эффективности и качества учебно-воспитательного процесса в условиях внедрения и реализации образовательных стандартов и модернизации системы профессионального образования, а также на решение методических проблем, вытекающих из единой методической проблемы учреждения. Регулярно, согласно плана, проводятся заседания цикловых методических комиссий, на которых изучаются нормативные документы и рассматриваются вопросы:

а) корректировка, составление, рассмотрение и утверждение учебно-программной и планирующей документации;

б) изучение и выбор рациональных форм и методов обучения, изучение и внедрение в учебный процесс новых педагогических технологий;

в) составление паспортов КМО, разработка недостающих средств обучения, их анализ и оценка;

г) знакомство с передовым опытом и внедрение его элементов в деятельность преподавателей и методических комиссий.

ЦМК организуют и проводят методические мероприятия, направленные на совершенствование методического и педагогического мастерства преподавателей и мастеров п/о, организуют творческую деятельность обучающихся.

В ГБПОУ РО «ТМПТ» реализуется система наставничества. С целью обеспечения непрерывного профессионального роста и самоопределения, личностного и социального развития педагогических работников, самореализации и закрепления молодых/начинающих специалистов в педагогической профессии сформированы наставнические пары.

Проведены методические семинары-практикумы:

Методические рекомендации по заполнению журналов теоретического обучения.

Методические основы поурочного планирования занятий по учебной практике.

Модель современного урока в контексте ФГОС СПО.

Индивидуальный проект как форма организации самостоятельной работы обучающихся при изучении общеобразовательных дисциплин в системе СПО.

Методические рекомендации по оформлению учебно-планирующей документации преподавателя/мастера п/о.

Комплектация и оформление портфолио профессиональных достижений педагогической деятельности.

Демонстрационный экзамен как инструмент оценки качества подготовки обучающихся СПО.

Особенности преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности.

Технология сотрудничества как форма личностноориентированного обучения в педагогическом процессе.

Методические аспекты организации производственной практики в контексте реализации основной профессиональной образовательной программы СПО.

Перспективные направления использования информационных и коммуникационных технологий в учебном процессе при изучении общепрофессиональных дисциплин и МДК.

Здоровьесберегающие образовательные технологии в образовательном процессе техникума в условиях реализации ФГОС СПО.

Технологии проблемного обучения.

Педагогическим коллективом проделана большая работа по корректировке учебно-программной документации по подготавливаемым профессиям и специальностям в соответствии с требованиями ФГОС.

Созданы творческие группы по решению методических проблем различного характера, результаты работы которых были представлены на семинарах. Была организована работа временных инициативных групп по подготовке к педагогическим советам, методическим советам, семинарам, в результате чего было обеспечено их плодотворное проведение.

Самообразование педагогических работников – процесс достаточно отлаженный и понятный. На заседаниях ЦМК были утверждены темы по самообразованию в соответствии с единой методической темой учреждения и методических комиссий. Темы по самообразованию направлены на повышение методической грамотности педагогов, их профессионализма.

В течение учебного года проводятся консультации с педагогическими работниками по самым разным вопросам: составление УПД, разработка контрольных оценочных средств по дисциплинам, профессиональным модулям, подготовка к промежуточной аттестации (проведение квалификационных работ), по подготовке текущих и открытых уроков, по созданию портфолио и т.д.

Осуществлялось изучение и обобщение опыта работы преподавателей в рамках аттестации на квалификационные категории: 22 преподавателя и 5 мастера п/о имеют высшую квалификационную категорию, 7 преподавателей и 6 мастеров п/о - первую категорию.

Работа кабинетов и их дооснащение осуществляется в соответствии с планами работы кабинетов и требованиями ФГОС.

Развитие педагогического творчества осуществляется в направлении: изучение и распространение передового педагогического опыта.

В течение года велась работа по трансляции педагогического опыта преподавателей. В ходе семинаров проводились открытые уроки, на семинарах выступали с докладами по рассматриваемой проблеме.

Ведется работа по развитию творческой активности обучающихся - проводились традиционные предметные недели и конкурсы профессионального мастерства, в ходе которых обучающиеся демонстрировали приобретенные умения и навыки. Запланированы и проведены: Недели экономики и предпринимательства, географии, физики, математики, информатики, физического воспитания, русского языка и литературы, иностранного языка,

конкурсы: лучший по профессии Продавец, контролер, кассир, Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), Мастер по ремонту автомобилей, Повар, кондитер, лучший по специальности Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования. Так же принимали участие в отборочном этапе регионального чемпионата по компетенции «Поварское дело».

Проведены тематические педагогические советы, направленные на решение методических проблем.

Повышение квалификации инженерно-педагогических работников.

С целью повышения квалификации осуществляются:

- Курсовая подготовка и переподготовка преподавателей и мастеров п/о.
- Стажировка мастеров п/о.
- Самообразование.

Ведется плановая работа по повышению квалификации и стажировке педагогических работников.

С целью повышения квалификации прошли курсы повышения квалификации объемом не менее 72 часов за последние 3 года все педагогические работники. Тематика курсов различная: по проблемам внедрения ФГОС, по дисциплинам, воспитательной работе, цифровой образовательной среде, дистанционному обучению, санитарии и охране труда. Мастера производственного обучения ежегодно проходят стажировку на предприятиях района разных форм собственности по индивидуальным программам.

Активное участие принимают педагоги в Российских, областных и зональных мероприятиях, конкурсах.

Результаты методической работы сконцентрированы в методическом кабинете, и представлены в виде тематических накопительных папок и в электронном виде. Имеются накопительные папки по реализации единой методической проблемы, ведется работа по мониторингу педагогического мастерства работников, результатом которого являются педагогические портфолио, папки по обобщению педагогического опыта. Значительно пополнено содержание методических материалов в виде рекомендаций по различным направлениям учебно-методической деятельности, которые используются для организации системы наставничества педагогических работников. Уделяется большое внимание мониторингу результатов образовательного процесса. Разработан и используется механизм отслеживания качества обучения, накоплены результаты анализов посещенных уроков, отслеживается динамика результатов обучения по дисциплинам, междисциплинарным курсам, практикам.

2.5. Обеспеченность информационно-библиотечными ресурсам

Информационное обеспечение учебного процесса возложено на библиотеку.

Библиотека осуществляет свою деятельность на основе Положения о библиотеке ГБПОУ РО «ТМПТ» и обеспечивает обучающихся и преподавателей учебной, учебно-методической литературой в соответствии с реализуемыми ППКРС и ППССЗ и требованиями ФГОС. Читальный зал библиотеки оснащен 9-ю компьютерами с выходом в Ин-тернет для самостоятельной работы обучающихся и преподавателей, медиатекой, включающей CD-диски профильно-тематической направленности, и позволяющей использовать методические пособия в электронном виде.

Библиотечный фонд составляет 22102 экземпляра, из них учебной литературы – 7703 экземпляра, электронная библиотека 1905 экземпляров. Информационно-библиотечное обеспечение включает в себя основную учебную и учебно-методическую литературу, справочные пособия, необходимые для осуществления образовательного процесса по всем циклам профессиональных образовательных программ, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.

Широко используются материалы из периодических изданий, таких как: «Учительская газета», из журналов «Вкусно и полезно», «Наша кухня», «Наша кухня. Выпечка» «Скатерть самобранка», «За рулем», «Среднее профессиональное образование». В апреле 2023 года планируется оформление дополнительной подписки на периодические издания по всем реализуемым профессиям и специальностям.

В фонде библиотеки 90% составляет основная учебная литература по дисциплинам профессионального и общеобразовательного цикла и имеет гриф «Рекомендовано Министерством образования РФ в качестве учебника или учебного пособия для образовательных учреждений, реализующих программы СПО».

В сентябре 2023 г. проводилась очередная перерегистрация читателей в соответствии с переводными приказами, а также запись в библиотеку обучающихся I курса. При записи первокурсники были ознакомлены с правилами пользования библиотекой, в ходе индивидуальных бесед выявлялись информационные потребности читателей. В течение года библиотекой наряду с выдачей книг на абонементе велась работа по выявлению и изучению читательских интересов и помощь в подборе необходимой литературы по темам рефератов, докладов, выпускных квалификационных работ.

Постоянно ведется работа по систематизации библиотечного фонда.

Организована планомерная работа по пополнению библиотечного фонда электронными учебниками и пособиями. В целях информатизации учебного процесса идет накопление банка образовательных и информационных ресурсов (программного материала, учебных материалов, методических разработок), созданы условия для разработки электронных учебных пособий.

Обеспечение всех видов занятий по дисциплинам и профессиональным модулям учебной и учебно-методической литературой находится на достаточном уровне.

2.6 Материально-техническое обеспечение

Материально-техническая база соответствует целям, задачам и специфике учебного процесса.

В оперативном управлении в ГБПОУ РО «ТМПТ», в котором осуществляется образовательный процесс, находятся:

Здание: Свидетельство о государственной регистрации права 61-АИ 924984 от 07.04.2015 г.

Адрес почтовый: 346052, Ростовская область, Тарасовский район, п. Тарасовский, ул. Московская, д.12

Запись регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним № 61-61-43/018/2008-170.

Кадастровый номер: 61:37:0010106:630.

Вид права: оперативное управление.

Земельный участок: Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведённую государственную регистрацию прав 61-АИ 924978 от 07.04.2015 г. от. Кадастровый номер 61:37:0010106:260

Адрес почтовый: 346052, Ростовская область, Тарасовский район, п. Тарасовский, ул. Московская, д.12

№ п/п	Наименование предметов, курсов, дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом:	Наименование помещений, кабинетов и пр. с перечнем основного оборудования.
1	ОУД. 11 География	Кабинет географии № 21: Принтер - 1 шт. Проектор - 1 шт. Компьютер – 1 шт. Мультимедийный проектор – 1шт. Звуковые колонки - 1 шт. Экран настенный – 1 шт. Стол – 13 шт. Стул – 26 шт. Плакаты – 10. Доска – 1 шт. Комплект атласов – 25 шт.
2	ОУД. 14 Информатика	Кабинет информатики №25: Системный блок - 14 шт. Монитор – 14 шт. Клавиатура – 14 шт. Мышь – 14 шт. Мультимедийный проектор – 1 шт. Экран - 1 шт. Принтер – 1 шт. Сканер – 2 шт. Локальная сеть – 1 шт. Звуковые колонки – 2 шт. Стол компьютерный – 14 шт.

		<p>Роликовое кресло – 14 шт.</p> <p>Демонстрационные стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Безопасные условия труда. Системный блок компьютера. -Схема подключения электрических- проводов. -Схема расположения пальцев на основной позиции.
3	ОУД. 16 Технология	<p>Кабинет технологии №21:</p> <p>Компьютер – 1шт.</p> <p>Принтер – 1шт.</p> <p>Мультимедийный проектор – 1шт.</p> <p>Стол – 12 шт.</p> <p>Стул – 28 шт.</p> <p>Демонстрационные стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Классификация проектов. - Что такое учебный проект. - Типы учебных проектов. - Рекомендации по оформлению учебных проектов.
4	<p>ПМ. 01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля</p> <p>ПМ. 03 Текущий ремонт различных типов автомобилей.</p>	<p>Кабинет устройства автомобилей, технического обслуживания и ремонта автомобилей, лаборатория двигателей внутреннего сгорания №23</p> <ul style="list-style-type: none"> - Компьютер – 1 шт. - Принтер – 1 шт. - Комплект плакатов. - Учебники. - Двигатель в разрезе с сцеплением и коробкой передач - Комплекты деталей и приборов механизмов и систем двигателей - Комплекты деталей и приборов систем автомобилей - Комплекты макетов механизмов и систем двигателей - Комплекты макетов систем автомобилей
5		<p>Кабинет теоретической подготовки водителей автомобилей категории «В» и «С» №22</p> <ul style="list-style-type: none"> - Компьютер – 1 шт. - Принтер – 1 шт. - Проектор -1 шт. - Комплект плакатов. - Электрифицированная модель транспортного светофора с дополнительной секцией. - Учебники. - Магнитная доска. - Учебные видеофильмы. - Программа тестирования знаний – 1 шт. - Тренажер ПМП «Гоша» - 2 шт.
6	ОП.02 Техническая механика	<p>Кабинет технической механики № 23</p> <ul style="list-style-type: none"> -Компьютер – 1 шт.

		<ul style="list-style-type: none"> -Принтер – 1 шт. -Комплект плакатов. -Учебники. -Комплекты деталей и приборов механизмов -Комплекты деталей и приборов систем автомобилей -Комплекты макетов механизмов.
7	ОП.05 Основы гидравлика и теплотехники	<p>Кабинет гидравлики и теплотехники №23</p> <ul style="list-style-type: none"> -Компьютер – 1 шт. -Принтер – 1 шт. -Комплект плакатов. -Учебники. -Комплекты деталей и приборов механизмов -Комплекты деталей и приборов систем автомобилей -Комплекты макетов механизмов. - учебно-наглядные пособия по теме «Гидравлика и теплотехника»; - учебно-наглядные пособия по теме «Термодинамика»; - стенды по определению гидростатических и гидродинамических характеристик жидкости; - стенды по определению характеристик гидропривода и гидравлических машин;
	ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Кабинет информатики №25:</p> <ul style="list-style-type: none"> Системный блок - 14 шт. Монитор – 14 шт. Клавиатура – 14 шт. Мышь – 14 шт. Мультимедийный проектор – 1 шт. Экран - 1 шт. Принтер – 1 шт. Сканер – 2 шт. Локальная сеть – 1 шт. Звуковые колонки – 2 шт. Стол компьютерный – 14 шт. Роликовое кресло – 14 шт. Демонстрационные стенды: -Безопасные условия труда. Системный блок компьютера. -Схема подключения электрических- проводов. -Схема расположения пальцев на основной позиции.
	ОП.14 Правила безопасности дорожного движения	<p>Кабинет теоретической подготовки водителей автомобилей категории «В» и «С» №22</p> <ul style="list-style-type: none"> - Компьютер – 1 шт. - Принтер – 1 шт.

		<ul style="list-style-type: none"> - Проектор -1 шт. - Комплект плакатов. - Электрифицированная модель транспортного светофора с дополнительной секцией. - Учебники. - Магнитная доска. - Учебные видеофильмы. - Программа тестирования знаний – 1 шт. - Тренажер ПМП «Гоша» - 2 шт. <p>Автодром: закрытая асфальтная площадка, дорожные знаки, конуса и стойки разметочные, автомобиль LADA PRIORA 217030, ВАЗ – 21093, ВАЗ - 21070, САЗ - 3507.</p>
	ОП.16 Компьютерная графика	<p>Кабинет информатики №25:</p> <ul style="list-style-type: none"> Системный блок - 14 шт. Монитор – 14 шт. Клавиатура – 14 шт. Мышь – 14 шт. Мультимедийный проектор – 1 шт. Экран - 1 шт. Принтер – 1 шт. Сканер – 2 шт. Локальная сеть – 1 шт. Звуковые колонки – 2 шт. Стол компьютерный – 14 шт. Роликовое кресло – 14 шт. <p>Демонстрационные стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Безопасные условия труда. Системный блок компьютера. -Схема подключения электрических- проводов. -Схема расположения пальцев на основной позиции.
	ПМ.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	<p>Учебная автотракторная мастерская:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Комплект плакатов. - Двигатель в разрезе с сцеплением и коробкой передач - Комплекты деталей и приборов механизмов и систем двигателей - Комплекты деталей и приборов систем автомобилей и тракторов - Комплекты макетов механизмов и систем двигателей - Комплекты макетов систем автомобилей - Станок вертикально-сверлильный 5В-501 - 1 шт. - Станок заточный с двумя камнями ЕС – 1 шт. - Инструментальный шкаф – 1 шт. - Электродрель – 2 шт. - Набор инструментов универсальный – 10 шт.

		<ul style="list-style-type: none"> - Набор метчиков и плашек – 10 шт. - Штангенциркуль – 10 шт. - Набор молотков – 5 шт. - Стол демонстрационный – 1 шт. - Пресс гидравлический – 1 шт. - Сварочный аппарат «Sturm – 1 шт. - Компрессор БТ-10. – 1 шт. - Набор инструментов - 10 шт. - Набор инструментов для ремонта двигателя ходовой части – 2 шт.
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Здание: Свидетельство о государственной регистрации права 61-АИ 924993 от 07.04.2015 г.

Адрес почтовый: 346052, Ростовская область, Тарасовский район, п. Тарасовский, ул. Московская, д.12

Запись регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним № 61-61-43/018/2008-173.

Кадастровый номер: 61:37:0010106:634.

Вид права: оперативное управление.

Земельный участок: Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведенную государственную регистрацию прав 61-АИ 924978 от 07.04.2015 г. от. Кадастровый номер 61:37:0010106:260

Адрес почтовый: 346052, Ростовская область, Тарасовский район, п. Тарасовский, ул. Московская, д.12

№ п/п	Наименование предметов, курсов, дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом:	Наименование помещений, кабинетов и пр. с перечнем основного оборудования.
1	ОУД. 17 Основы предпринимательства	Кабинет основ предпринимательства № 15: Принтер - 1 шт. Проектор - 1 шт. Доска аудиторская – 1 шт. Компьютер – 1 шт. Звуковые колонки - 1 шт. Экран настенный – 1 шт. Демонстрационные стенды – 4 шт. Учебники.
2	ОП.10 Основы экономики, менеджмента и маркетинга	Кабинет правовых основ, экономики и финансов, налогообложения, планирования и государственной поддержки предпринимательской деятельности №15 - Принтер - 1 шт. - Проектор - 1 шт. - Доска аудиторская – 1 шт. - Компьютер – 1 шт. - Звуковые колонки - 1 шт. - Экран настенный – 1 шт.

		- Демонстрационные стенды – 4 шт. - Учебники.
3	ОП.11 Правовые основы профессиональной деятельности	Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности - Принтер - 1 шт. - Проектор - 1 шт. - Доска аудиторская – 1 шт. - Компьютер – 1 шт. - Звуковые колонки - 1 шт. - Экран настенный – 1 шт. - Демонстрационные стенды – 4 шт. - Учебники.

Здание: Свидетельство о государственной регистрации права 61-АИ 924987 от 07.04.2015 г.

Адрес почтовый: 346052, Ростовская область, Тарасовский район, п. Тарасовский, ул. Грибоедова, д.5

Запись регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним № 61-61-43/018/2008-179.

Кадастровый номер: 61:37:0010106:643.

Вид права: оперативное управление.

Земельный участок: Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведённую государственную регистрацию прав 61-АИ 924979 от 07.04.2015 г. от. Кадастровый номер 61:37:0010106:259

Адрес почтовый: 346052, Ростовская область, Тарасовский район, п. Тарасовский, ул. Грибоедова, д.5

№ п/п	Наименование предметов, курсов, дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом:	Наименование помещений, кабинетов и пр. с перечнем основного оборудования.
1.	ОУД. 01 Русский язык и литература	Кабинет русского языка и литературы №4: Компьютер -1шт. Принтер – 1 шт. Мультимедийный проектор – 1 шт. Стол – 14 шт. Стул – 28 шт. Стенды: Наша жизнь. Подготовка к экзаменам. Цитаты поэтов и писателей.
2.	ОУД .02 Литература	Кабинет русского языка и литературы №4: Компьютер -1шт. Принтер – 1 шт. Мультимедийный проектор – 1 шт. Стол – 14 шт. Стул – 28 шт. Стенды: Наша жизнь.

		Подготовка к экзаменам. Цитаты поэтов и писателей.
3.	ОУД. 03 Иностранный язык	Кабинет иностранного языка №7: Компьютер -1шт. Принтер – 1 шт. Мультимедийный проектор – 1шт. Звуковые колонки – 1 шт. Стол – 10 шт. Стул – 20 шт. Стенды: -Систематизация придаточных предложений. -Имя прилагательное. -Глагол. -Алфавит.
4.	ОУД. 07 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	Кабинет математики № 10: Компьютер – 1 шт. Принтер – 1 шт. Мультимедийный проектор – 1шт. Стол – 13 шт. Стул – 27 шт. Стенды: -Математика в моей профессии. -Тождество одного и того же аргумента. -Таблица первообразных. -Первообразная и интеграл. -Правила вычисления производных. -Таблица производных. Плакаты: -Тела вращения. -Квадратное уравнение. -Логарифмическая функция. -Тригонометрические формулы. -Обратные тригонометрические функции. -Тригонометрия, простейшие решения
5.	ОУД. 04 История	Кабинет истории, обществознания №5: Интерактивная доска -1 шт. Компьютер – 1шт. Принтер – 1шт. Мультимедийный проектор – 1шт. Стол – 13 шт. Стул – 26 шт. Комплект карты. Стенды: - Дни воинской славы. -Государственная символика. -Страницы казачьей истории. -История нашего учреждения. -Тарасовка начиналась так... -По страницам истории.

6.	ОУД. 06 ОБЖ	<p>Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда №1:</p> <p>Компьютер – 1 шт. Принтер – 1 шт. Мультимедийный проектор – 1 шт. Демонстрационные стенды – 5 шт. Демонстрационные стенды: -Действия населения при ЧС. -Виды и рода войск РФ. -Сухопутные войска. -Военно-морской флот. Военно-воздушные силы. -Космические войска. Воздушно-десантные войска. Символы России и Ростовской области. Плакаты: -Ядерное оружие. Химическое оружие. Общевоинской защитный комплект (ОЗК) – 2 шт. Общевоинской противогаз ГП-5 – 50шт. Респиратор Р-2 – 2 шт. Индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8, 9, 10, 11) – 2 шт. Ватно-марлевая повязка – 25 шт. Противопыльная тканевая маска – 25 шт. Медицинская сумка в комплекте – 2 шт. Аптечка индивидуальная (АИ-2) – 25 шт. Винтовки пневматические – 5 шт. Учебные автоматы АК-74 - 3 шт. Воинской прибор химической разведки (ВПХР) – 1 шт.</p> <p>Стрелковый тир: Системный блок – 1 шт. Экран настенный – 1 шт. Проектор – 1 шт. Камера – 1 шт. Монитор – 1 шт. Макет автомата Калашникова – 1 шт. Макет пистолета Макарова – 1 шт. Программное обеспечение – 1 шт. Пневматические винтовки – 4 шт. Пневматический пистолет – 1 шт.</p>
7.	ОУД. 15 Физика.	<p>Лаборатория физики №3:</p> <p>Компьютер – 1 шт. Принтер – 1 шт. Стационарный лабораторный стенд – 11 шт. Мультимедийный проектор – 1 шт. Экран настенный – 1 шт. Лабораторный комплект по электродинамике.</p>

		<p> Гальванометр – 6 шт. Волновая машина Зворыкина – 1 шт. Электрофорная машина – 1 шт. Модель гидравлического прессы – 1 шт. Электрометр – 3 шт. Насос Комовского – 1 шт. Резисторы – 20 шт. Амперметр – 4 шт. Вольтметр – 2 шт. Камертон – 2 шт. Сообщающиеся сосуды – 1 шт. Выпрямитель – 3 шт. Волосной гигрометр – 1 шт. Электродвигатель – 1 шт. Источник питания лабораторный ВУ – 4 шт. Электронные лампы – 5 шт. Лампа триод – 5 шт. Миллиамперметр – 1 шт. Ключ для сборки электрической цепи – 15 шт. Прибор для демонстрации р-п перехода – 1 шт. Прибор для демонстрации правил Ленца – 1 шт. Прибор для демонстрации силовых линий магнитного поля – 4 шт. Эбонитовая палочка – 1 шт. Модель электронно-лучевой трубки – 1 шт. Осветительный прибор – 1 шт. Модель ДВС в разрезе – 1 шт. Манометр – 1 шт. Микроманометр – 1 шт. Прибор для демонстрации броуновского движения – 1 шт. Набор пробирок – 1 шт. Набор грузов – 6 шт. Стол – 14 шт. Стул – 27 шт. Стенды: -Шкала электромагнитного излучения. -Физические постоянные. -Электрические цепи постоянного тока. -Основные формулы физики. -Международная система единиц (СИ). </p>
8.	ОУД. 09 Обществознание (вкл. экономику и право)	<p> Кабинет истории, обществознания № 3а: Интерактивная доска -1 шт. Компьютер – 1шт. Принтер – 1шт. Мультимедийный проектор – 1шт. Стол – 13 шт. Стул – 26 шт. Стенд: материалы для промежуточной аттестации. </p>

9.	ОУД. 12 Экология	Кабинет экологии №2: Принтер - 1 шт. Мультимедийный проектор – 1 шт. Компьютер – 1 шт. Звуковые колонки - 1 шт. Экран настенный – 1 шт. Стол – 13 шт. Стул – 26 шт. Доска – 1 шт. Демонстрационный стенд: Строение экосистемы.
10.	ОУД. 08 Химия	Лаборатория химии №2: Принтер - 1 шт. Мультимедийный проектор – 1 шт. Компьютер – 1 шт. Звуковые колонки - 1 шт. Экран настенный – 1 шт. Набор посуды для проведения химических опытов (в комплекте) – 15 шт. Набор оборудования для проведения химических опытов – 25 шт. Стол – 13 шт. Стул – 26 шт. Вытяжной шкаф – 1 шт. Доска – 1 шт. Химические вещества: Простые вещества: Алюминий металлический (гранулы) Железо восстановленное (порошок) Кальций металлический Иод кристаллический Кремний металлический Литий металлический Магний металлический Натрий металлический Сера Фосфор красный Цинк металлический (гранулы) Цинк (пыль) Оксиды, гидроксиды: Алюминия гидроксид Алюминия оксид безводный Аммиак 25-%-й водный Бария оксид Бария гидроксид Железа (II) гидроксид Железа (III) оксид Кали едкое (гранулы) Кальция оксид

	<p> Кальция гидроксид Магния оксид Марганца (IV) оксид (порошок) Меди гидроксид Меди (II) оксид (порошок) Меди (II) оксид гранулы Натр едкий (гранулы) Пероксид водорода 3%-й Фосфора (V) оксид Соли: Алюминия хлорид Алюминия сульфат Алюмокалиевые квасцы Алюминия нитрат Аммония карбонат Аммония нитрат Аммония хлорид Аммония сульфат Бария нитрат Бария хлорид Железа (III) хлорид Железа (II) сульфат Калия дихромат Калия йодид Калия карбонат Калия нитрат Калия перманганат Калия сульфат Калия хлорид Кальция сульфат Кальция фосфат Лития хлорид Магния сульфат Магния хлорид Марганца (II) сульфат Марганца (II) хлорид Меди (II) сульфат безводный Меди (II) хлорид Натрия карбонат Натрия нитрат Натрия сульфат безводный Натрия сульфит Натрия хлорид Свинца ацетат Серебра нитрат Цинка сульфат Кислоты: </p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p> Азотная кислота, Борная кислота Муравьиная кислота Ортофосфорная кислота Серная кислота Соляная кислота Уксусная кислота техническая Органическая химия: Анилин Анилин серноокислый Ацетон Глицерин Глюкоза Диэтиловый эфир Кислота аминоксусная Кислота масляная Кислота олеиновая Кислота стеариновая Метиламин Сахароза Спирт бутиловый Спирт этиловый Фенол Формалин 40%-й Хлороформ Хлористый метилен Этиленгликоль Материалы: Алюминий металлический Активированный уголь Графит Медь металлическая Парафин Сухое горючее Стенды: - Растворимость гидроксидов и солей в воде - Электронное строение атомов элементов II периода - Составление формул по валентности - Классификация химических реакций - Основные классы неорганических соединений - Правила техники безопасности в кабинете химии - Химия в профессии - Номенклатура органических соединений - Классификация органических соединений - Химические знаки и атомные массы важнейших элементов - Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева - Ряд электроотрицательности неметаллов </p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<ul style="list-style-type: none"> -Электрохимический ряд напряжений металлов -Характеристика химических элементов по его положению в ПСХЭ -Ковалентная связь -Закономерности изменения свойств атомов -Химические элементы главных подгрупп -Строение атома -Окислительно-восстановительные реакции -Классификация химических реакций -Составление химических уравнений -Предельные углеводороды -Строение молекулы бензола -Строение молекулы ацетилена -Строение молекулы этилена -Химические свойства углеводов -Химические свойства ароматических углеводородов -Химические свойства предельных углеводородов -Химические свойства непредельных углеводородов -Химические свойства альдегидов -Химические свойства карбоновых кислот -Классификация веществ -Теория строения органических соединений -Генетическая связь углеводов -Приготовление растворов заданной концентрации -Способы выражения состава растворов -Виды гибридизации атома углерода
11.	ОУД. 10 Биология	<p>Кабинет биологии №2:</p> <p>Принтер - 1 шт. Мультимедийный проектор – 1 шт. Компьютер – 1 шт. Звуковые колонки - 1 шт. Экран настенный – 1 шт. Стол – 13 шт. Стул – 26 шт. Доска – 1 шт.</p> <p>Плакаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разнообразие эукариотических клеток. - Гормоны органов пищеварения. - Схема растительных сообществ. - Сцепленное наследование признаков. - Мутации. - Изменчивость.
12.	ОУД.12 Экология	<p>Кабинет экологии №2:</p> <p>Принтер - 1 шт. Мультимедийный проектор – 1 шт. Компьютер – 1 шт. Звуковые колонки - 1 шт. Экран настенный – 1 шт.</p>

		<p>Стол – 13 шт. Стул – 26 шт. Доска – 1 шт. Демонстрационный стенд: Строение экосистемы.</p>
13.	ОУД.14 Физика	<p>Лаборатория физики №3: Компьютер – 1 шт. Принтер – 1 шт. Стационарный лабораторный стенд – 11 шт. Мультимедийный проектор – 1 шт. Экран настенный – 1 шт. Лабораторный комплект по электродинамике. Гальванометр – 6 шт. Волновая машина Зворыкина – 1 шт. Электрофорная машина – 1 шт. Модель гидравлического пресса – 1 шт. Электрометр – 3 шт. Насос Комовского – 1 шт. Резисторы – 20 шт. Амперметр – 4 шт. Вольтметр – 2 шт. Камертон – 2 шт. Сообщающиеся сосуды – 1 шт. Выпрямитель – 3 шт. Волосной гигрометр – 1 шт. Электродвигатель – 1 шт. Источник питания лабораторный ВУ – 4 шт. Электронные лампы – 5 шт. Лампа триод – 5 шт. Миллиамперметр – 1 шт. Ключ для сборки электрической цепи – 15 шт. Прибор для демонстрации р-п перехода – 1 шт. Прибор для демонстрации правил Ленца – 1 шт. Прибор для демонстрации силовых линий магнитного поля – 4 шт. Эбонитовая палочка – 1 шт. Модель электронно-лучевой трубки – 1 шт. Осветительный прибор – 1 шт. Модель ДВС в разрезе – 1 шт. Манометр – 1 шт. Микроманометр – 1 шт. Прибор для демонстрации броуновского движения – 1 шт. Набор пробирок – 1 шт. Набор грузов – 6 шт. Стол – 14 шт. Стул – 27 шт. Стенды: -Шкала электромагнитного излучения. -Физические постоянные. -Электрические цепи постоянного тока.</p>

		-Основные формулы физики. -Международная система единиц (СИ).
14.	ОГСЭ.02 История	Кабинет истории, обществознания №5: Интерактивная доска -1 шт. Компьютер – 1шт. Принтер – 1шт. Мультимедийный проектор – 1шт. Стол – 13 шт. Стул – 26 шт. Комплект карты. Стенды: - Дни воинской славы. -Государственная символика. -Страницы казачьей истории. -История нашего учреждения. -Тарасовка начиналась так... -По страницам истории.
15.	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кабинет иностранного языка №7: Компьютер -1шт. Принтер – 1 шт. Мультимедийный проектор – 1шт. Звуковые колонки – 1 шт. Стол – 10 шт. Стул – 20 шт. Стенды: -Систематизация придаточных предложений. -Имя прилагательное. -Глагол. -Алфавит.
16.	ОГСГ.05 Психология общения	Кабинет русского языка и обществознания №3а: Компьютер – 1шт. Принтер – 1шт. Мультимедийный проектор – 1шт. Стол – 13 шт. Стул – 26 шт. Стенд: материалы для промежуточной аттестации. учебники
17.	ОГСЭ.06 В. Русский язык и культура речи	Кабинет русского языка и литературы №4: Компьютер -1шт. Принтер – 1 шт. Мультимедийный проектор – 1шт. Стол – 14 шт. Стул – 28 шт. Стенды: Наша жизнь. Подготовка к экзаменам. Цитаты поэтов и писателей.
18.	ЕН.01 Математика	Кабинет математики №10: Компьютер – 1 шт. Принтер – 1 шт.

		<p>Мультимедийный проектор – 1 шт. Стол – 13 шт. Стул – 27 шт. Стенды: -Математика в моей профессии. -Тождество одного и того же аргумента. -Таблица первообразных. -Первообразная и интеграл. -Правила вычисления производных. -Таблица производных. Плакаты: -Тела вращения. -Квадратное уравнение. -Логарифмическая функция. -Тригонометрические формулы. -Обратные тригонометрические функции. -Тригонометрия, простейшие решения</p>
19.	ЕН.02 Экологические основы природопользования	<p>Кабинет экологии №2: Принтер - 1 шт. Мультимедийный проектор – 1 шт. Компьютер – 1 шт. Звуковые колонки - 1 шт. Экран настенный – 1 шт. Стол – 13 шт. Стул – 26 шт. Доска – 1 шт. Демонстрационный стенд: Строение экосистемы.</p>
20.	ОП.01 Инженерная графика	<p>Кабинет инженерной графики №9 - Компьютер – 1 шт. - Принтер – 1 шт. - Демонстрационные стенды – 8 шт. - Комплект плакатов. - Учебники.</p>
21.	ОП.03 Материаловедение	<p>Лаборатория материаловедения №9: Компьютер – 1 шт. Принтер – 1 шт. Мультимедийный проектор – 1 шт. Демонстрационные стенды – 8 шт. Комплект плакатов. Учебники.</p>
22.	ОП.12 Охрана труда	<p>Кабинет охраны труда №1: Компьютер – 1 шт. Принтер – 1 шт. Мультимедийный проектор – 1 шт. Демонстрационные стенды – 8 шт. Комплект плакатов. Учебники.</p>
23.	ОП.13 Безопасность жизнедеятельности	<p>Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда №1: Компьютер – 1 шт.</p>

		<p> Принтер – 1 шт. Мультимедийный проектор – 1 шт. Демонстрационные стенды – 5 шт. Демонстрационные стенды: -Действия населения при ЧС. -Виды и рода войск РФ. -Сухопутные войска. -Военно-морской флот. Военно-воздушные силы. -Космические войска. Воздушно-десантные войска. Символы России и Ростовской области. Плакаты: -Ядерное оружие. Химическое оружие. Общевоинской защитный комплект (ОЗК) – 2 шт. Общевоинской противогаз ГП-5 – 50шт. Респиратор Р-2 – 2 шт. Индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8, 9, 10, 11) – 2 шт. Ватно-марлевая повязка – 25 шт. Противопыльная тканевая маска – 25 шт. Медицинская сумка в комплекте – 2 шт. Аптечка индивидуальная (АИ-2) – 25 шт. Винтовки пневматические – 5 шт. Учебные автоматы АК-74 - 3 шт. Воинской прибор химической разведки (ВПХР) – 1 шт. </p> <p> Стрелковый тир: Системный блок – 1 шт. Экран настенный – 1 шт. Проектор – 1 шт. Камера – 1 шт. Монитор – 1 шт. Макет автомата Калашникова – 1 шт. Макет пистолета Макарова – 1 шт. Программное обеспечение – 1 шт. Пневматические винтовки – 4 шт. Пневматический пистолет – 1 шт. </p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Здание: Свидетельство о государственной регистрации права 61-АИ 924987 от 07.04.2015 г.

Адрес почтовый: 346052, Ростовская область, Тарасовский район, п. Тарасовский, ул. Грибоедова, д.8

Запись регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним № 61-61-43/018/2008-182.

Кадастровый номер: 61:37:0010106:627.

Вид права: оперативное управление.

Земельный участок: Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведенную государственную регистрацию прав 61-АИ 924980 от 07.04.2015 г. от. Кадастровый номер 61:37:0010106:257

Адрес почтовый: 346052, Ростовская область, Тарасовский район, п. Тарасовский, ул. Грибоедова, д.8

№ п/п	Наименование предметов, курсов, дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом:	Наименование помещений, кабинетов и пр. с перечнем основного оборудования.
1.	ПМ. 01 Приготовление и подготовка к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий разнообразного ассортимента, ПМ. 02 Приготовление, оформление и подготовка к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента, ПМ. 03 Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента	Учебная кухня ресторана: - Шкаф интенсивной заморозки - СВЧ печь - Нитраттестр - Набор для карвинга - Весы электронные - Фритюрница - Миксер В-5 - Аппарат блинный - Наборы разделочных досок - Жарочная поверхность - Гриль - Упаковщик вакуумный - Машина протирочно-резательная - Пароконвектомат - Кофемашина - Варочная панель - Холодильные установки - Шкаф морозильный - Конвекционная печь - Плита индукционная - Плита электрическая - Электромармитница - Диспенсер для тарелок - Кухонный процессор - Миксер для коктейлей - Стол с охлаждаемой поверхностью - Блендер - Мясорубки - ПК преподавателя - Ноутбук

		- Мультимедиапроектор; - МФУ
2.	ОПД.14 Основы детского и диетического питания, МДК. 03.01 Организация приготовления, подготовки к реализации и презентации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок	Учебный кабинет - Компьютер - Принтер - Мультимедийный проектор - Стол – 12 шт. - Стул – 24 шт. - Демонстрационные стенды - Учебники.

Здание: Свидетельство о государственной регистрации права 61-АИ 924986 от 07.04.2015 г.

Адрес почтовый: 346052, Ростовская область, Тарасовский район, п. Тарасовский, ул. Московская, д.14

Запись регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним № 61-61-43/018/2008-178.

Кадастровый номер: 61:37:0010106:285.

Вид права: оперативное управление.

Земельный участок: Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведенную государственную регистрацию прав 61-АИ 924976 от 07.04.2015 г. от. Кадастровый номер 61:37:0010106:20

Адрес почтовый: 346052, Ростовская область, Тарасовский район, п. Тарасовский, ул. Московская, д.14

№ п/п	Наименование предметов, курсов, дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом:	Наименование помещений, кабинетов и пр. с перечнем основного оборудования.
1.	ОПД. 01 Электротехника, ОП.04 Электротехника и электронная техника	Лаборатория электротехники и электроники №30: Компьютер – 1 шт. Принтер – 1 шт. Демонстрационные стенды. Учебники. Стационарный лабораторный стенд. Набор измерительных приборов и оборудования.
2.	МДК. 01.01 Слесарное дело и технические измерения	Слесарная мастерская - Верстак ученический с табуретом 10 шт. - Станок вертикально-сверлильный 5В-501 - 1 шт. - Станок заточный с двумя камнями ЕС – 1 шт. - Инструментальный шкаф – 1 шт. - Электродрель – 2 шт. - Набор инструментов универсальный – 10 шт. - Тиски слесарные 80 мм, поворотные – 10 шт. - Линейка 0,5 м металлическая – 10 шт. - Набор метчиков и плашек – 10 шт.

		<ul style="list-style-type: none"> - Ножницы по металлу – 10 шт. - Очки защитные с регулируемыми дужками –10 шт. - Штангенциркуль – 10 шт. - Набор молотков – 5 шт. - Электроножницы для резки металла - 1 шт.
3.	ОП.04 Электротехника и электронная техника	<p>Лаборатория электротехники и электроники №30:</p> <ul style="list-style-type: none"> Компьютер – 1 шт. Принтер – 1 шт. Демонстрационные стенды. Учебники. Стационарный лабораторный стенд. Набор измерительных приборов и оборудования.
4.	ОП.09 Метрология стандартизация и сертификация, МДК. 01.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	<p>Кабинет-лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации №29</p> <ul style="list-style-type: none"> - Компьютер – 1 шт. - Принтер – 1 шт. - Демонстрационные стенды – 8 шт. - Комплект плакатов. - Учебники. - Измерительный инструмент. - Детали ДВС.
5.	ОПД. 01 Электротехника, ОП.04 Электротехника и электронная техника	<p>Лаборатория электрооборудования автомобилей, автомобильных эксплуатационных материалов № 31</p> <ul style="list-style-type: none"> - Компьютер – 1 шт. - Принтер – 1 шт. - Комплект плакатов. - Учебники. - Стенд для проверки электрооборудования автомобилей. - Пускозарядное устройство. - Нагрузочная вилка. - Стробоскоп. - Тестер диагностики инжекторных двигателей. - Ареометр. - Манометр.
6.	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта,	<p>Демонтажно-монтажная мастерская, лаборатория ремонта автомобиля</p> <ul style="list-style-type: none"> - Стол демонстрационный – 1 шт. - Инструментальный шкаф – 3 шт. - Подъёмник двухстоечный П-97М - 1 шт. - Пресс гидравлический – 1 шт. - Сварочный аппарат «Sturm» – 1 шт. - Сварочный полуавтомат «Питон». - 1 шт. - Шиномонтажный полуавтоматический станок «Сторм» - 1 шт. - Балансировочный станок «Сторм» - 1 шт. - вулканизатор «Гном» - 1 шт. - Компрессор БТ-10. – 1 шт.

		<ul style="list-style-type: none"> - стенд «КПП ВАЗ 2101 – 1 шт. - Набор инструментов - 10 шт. - Набор ключей – 10 шт. - Набор головок – 10 шт. - Набор инструментов для ремонта двигателя – 2 шт. - Набор ключей – 10 шт. - Набор головок – 10 шт. - Набор инструментов для ремонта двигателя – 2 шт. - Набор инструментов для ремонта двигателя ходовой части – 2 шт. - Набор инструментов для ремонта трансмиссии – 1 шт. - стенд «Передняя подвеска ВАЗ-2109» - 1 шт. - «Задняя подвеска ВАЗ 2105» - 1 шт. - стенд Инжекторная система питания автомобиля ВАЗ» - 1 шт. - стенд «Рулевое управление ВАЗ2109» - 1 шт.
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Здание: Свидетельство о государственной регистрации права 61-АИ 924999 от 07.04.2015 г.

Адрес почтовый: 346052, Ростовская область, Тарасовский район, п. Тарасовский, ул. Грибоедова, д.16

Запись регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним № 61-61-43/018/2008-186.

Кадастровый номер: 61:37:0010106:401.

Вид права: оперативное управление.

Земельный участок: Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведенную государственную регистрацию прав 61-АИ 924981 от 07.04.2015 г. от. Кадастровый номер 61:37:0010106:255

Адрес почтовый: 346052, Ростовская область, Тарасовский район, п. Тарасовский, ул. Грибоедова, д.16

№ п/п	Наименование предметов, курсов, дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом:	Наименование помещений, кабинетов и пр. с перечнем основного оборудования.
1.	ОУД. 05 Физическая культура	Спортивный зал: Мячи – 20 шт. Щиты корзины – 2 шт. Сетки – 4 шт. Стойки – 2 шт. Антенны – 2 шт. Сетки для игры в настольный теннис – 7 шт. Ракетки для игры в настольный теннис – 10 шт. Мячи для тенниса – 200 шт. Теннисные столы – 7 шт. Скакалки – 10 шт. Гимнастические коврики – 10 шт.

		<p>Гири – 3 шт. Гантели – 4 шт. Гимнастическая перекладина – 1 шт. Шведская стенка – 2 шт. Секундомер – 2 шт. Ворота футбольные – 2 шт. Штанга - 2 шт. Обруч гимнастический – 10 шт. Палка гимнастическая – 10 шт. Мешок боксерский – 2 шт. Груша боксерская – 1 шт. Перчатки боксерские - 4 пары. Шашки – 8 комплектов. Шахматы – 4 комплекта. Дартс – 1 комплект.</p> <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий: открытая беговая дорожка. волейбольная площадка. баскетбольная площадка.</p>
2.	ФК. 01 Физическая культура	<p>Спортивный зал: Мячи – 20 шт. Щиты корзины – 2 шт. Сетки – 4 шт. Стойки – 2 шт. Антенны – 2 шт. Сетки для игры в настольный теннис – 7 шт. Ракетки для игры в настольный теннис – 10 шт. Мячи для тенниса – 200 шт. Теннисные столы – 7 шт. Скакалки – 10 шт. Гимнастические коврики – 10 шт. Гири – 3 шт. Гантели – 4 шт. Гимнастическая перекладина – 1 шт. Шведская стенка – 2 шт. Секундомер – 2 шт. Ворота футбольные – 2 шт. Штанга - 2 шт. Обруч гимнастический – 10 шт. Палка гимнастическая – 10 шт. Мешок боксерский – 2 шт. Груша боксерская – 1 шт. Перчатки боксерские - 4 пары. Шашки – 8 комплектов. Шахматы – 4 комплекта. Дартс – 1 комплект.</p> <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий: открытая беговая дорожка.</p>

		волейбольная площадка. баскетбольная площадка.
3.	ОУД. 05 Физическая культура	<p>Спортивный зал: Мячи – 20 шт. Щиты корзины – 2 шт. Сетки – 4 шт. Стойки – 2 шт. Антенны – 2 шт. Сетки для игры в настольный теннис – 7 шт. Ракетки для игры в настольный теннис – 10 шт. Мячи для тенниса – 200 шт. Теннисные столы – 7 шт. Скакалки – 10 шт. Гимнастические коврики – 10 шт. Гири – 3 шт. Гантели – 4 шт. Гимнастическая перекладина – 1 шт. Шведская стенка – 2 шт. Секундомер – 2 шт. Ворота футбольные – 2 шт. Штанга - 2 шт. Обруч гимнастический – 10 шт. Палка гимнастическая – 10 шт. Мешок боксерский – 2 шт. Груша боксерская – 1 шт. Перчатки боксерские - 4 пары. Шашки – 8 комплектов. Шахматы – 4 комплекта. Дартс – 1 комплект.</p> <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий: открытая беговая дорожка. волейбольная площадка. баскетбольная площадка.</p>
4.	ОГСЭ.04 Физическая культура	<p>Спортивный зал: Мячи – 20 шт. Щиты корзины – 2 шт. Сетки – 4 шт. Стойки – 2 шт. Антенны – 2 шт. Сетки для игры в настольный теннис – 7 шт. Ракетки для игры в настольный теннис – 10 шт. Мячи для тенниса – 200 шт. Теннисные столы – 7 шт. Скакалки – 10 шт. Гимнастические коврики – 10 шт. Гири – 3 шт. Гантели – 4 шт. Гимнастическая перекладина – 1 шт. Шведская стенка – 2 шт. Секундомер – 2 шт. Ворота футбольные – 2 шт.</p>

	<p>Штанга - 2 шт. Обруч гимнастический – 10 шт. Палка гимнастическая – 10 шт. Мешок боксерский – 2 шт. Груша боксерская – 1 шт. Перчатки боксерские - 4 пары. Шашки – 8 комплектов. Шахматы – 4 комплекта. Дартс – 1 комплект.</p> <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий: открытая беговая дорожка. волейбольная площадка. баскетбольная площадка.</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Здание: Свидетельство о государственной регистрации права 61-АИ 924998 от 07.04.2015 г.

Адрес почтовый: 346052, Ростовская область, Тарасовский район, п. Тарасовский, ул. Московская, д.12

Запись регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним № 61-61-43/018/2008-175.

Кадастровый номер: 61:37:0010106:633.

Вид права: оперативное управление.

Земельный участок: Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведенную государственную регистрацию прав 61-АИ 924978 от 07.04.2015 г. от. Кадастровый номер 61:37:0010106:260

Адрес почтовый: 346052, Ростовская область, Тарасовский район, п. Тарасовский, ул. Московская, д.12

№ п/п	Наименование предметов, курсов, дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом:	Наименование помещений, кабинетов и пр. с перечнем основного оборудования.
1.	ОБЖ	Стрелковый тир: Системный блок – 1 шт. Экран настенный – 1 шт. Проектор – 1 шт. Камера – 1 шт. Монитор – 1 шт. Макет автомата Калашникова – 1 шт. Макет пистолета Макарова – 1 шт. Программное обеспечение – 1 шт. Пневматические винтовки – 4 шт. Пневматический пистолет – 1 шт.
2.	ПМ. 01 Приготовление и подготовка к реализации полуфабрикатов для блюд,	Учебная кухня ресторана: - Шкаф интенсивной заморозки - СВЧ печь - Нитраттестр

	<p>кулинарных изделий разнообразного ассортимента, ПМ. 02 Приготовление, оформление и подготовка к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента, ПМ. 03 Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Набор для карвинга - Весы электронные - Фритюрница - Миксер В-5 - Аппарат блинный - Наборы разделочных досок - Жарочная поверхность - Гриль - Упаковщик вакуумный - Машина протирочно-резательная - Пароконвектомат - Кофемашина - Варочная панель - Холодильные установки - Шкаф морозильный - Конвекционная печь - Плита индукционная - Плита электрическая - Электромармитница - Диспенсер для тарелок - Кухонный процессор - Миксер для коктейлей - Стол с охлаждаемой поверхностью - Блендер - Мясорубки - ПК преподавателя - Ноутбук - Мультимедиапроектор; - МФУ
3.	<p>ОПД.14 Основы детского и диетического питания, МДК. 03.01 Организация приготовления, подготовки к реализации и презентации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок</p>	<p>Учебный кабинет</p> <ul style="list-style-type: none"> - Компьютер - Принтер - Мультимедийный проектор - Стол – 12 шт. - Стул – 24 шт. - Демонстрационные стенды - Учебники.

Здание: Свидетельство о государственной регистрации права 61-АИ 924251 от 07.04.2015 г.

Адрес почтовый: 346052, Ростовская область, Тарасовский район, п. Тарасовский, ул. Грибоедова, д.18

Запись регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним № 61-61-43/018/2008-187.

Кадастровый номер: 61:37:0010106:398.

Вид права: оперативное управление.

Земельный участок: Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведённую государственную регистрацию прав 61-АИ 924983 от 07.04.2015 г. от. Кадастровый номер 61:37:0010106:21

Адрес почтовый: 346052, Ростовская область, Тарасовский район, п. Тарасовский, ул. Грибоедова, д.18

№ п/п	Наименование предметов, курсов, дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом:	Наименование помещений, кабинетов и пр. с перечнем основного оборудования.
1.	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта,	Демонтажно-монтажная мастерская, лаборатория ремонта автомобиля №18 <ul style="list-style-type: none">- Стол демонстрационный – 2 шт.- Инструментальный шкаф – 3 шт.- Подъёмник четырехстоечный - 1 шт.- стенд «КПП ВАЗ 2101 – 1 шт.- Набор инструментов - 10 шт.- Набор ключей – 10 шт.- Набор головок – 10 шт.- Набор инструментов для ремонта двигателя – 2 шт.- Набор ключей – 10 шт.- Набор головок – 10 шт.- Набор инструментов для ремонта двигателя – 2 шт.- Набор инструментов для ремонта двигателя ходовой части – 2 шт.- стенд «Передняя подвеска ВАЗ-2109» - 1 шт.- «Задняя подвеска ВАЗ 2105» - 1 шт.- стенд Инжекторная система питания автомобиля ВАЗ» - 1 шт.- стенд «Рулевое управление ВАЗ2109» - 1 шт.

Здание: Свидетельство о государственной регистрации права 61-АИ 924251 от 07.04.2015 г.

Адрес почтовый: 346052, Ростовская область, Тарасовский район, п. Тарасовский, ул. Грибоедова, д.18

Запись регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним № 61-61-43/018/2008-187.

Кадастровый номер: 61:37:0010106:398.

Вид права: оперативное управление.

Земельный участок: Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведённую государственную регистрацию прав 61-АИ 924983 от 07.04.2015 г. от. Кадастровый номер 61:37:0010106:21

Адрес почтовый: 346052, Ростовская область, Тарасовский район, п. Тарасовский, ул. Грибоедова, д.18

№ п/п	Наименование предметов, курсов, дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом:	Наименование помещений, кабинетов и пр. с перечнем основного оборудования.
1.	ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки, ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом, ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	Рабочее место – 10 шт Инверторный сварочный аппарат – 13 шт. Полуавтоматический сварочный аппарат – 2 шт. Плазмарез – 1 шт. Отрезной станок – 1 шт. Станок художественнойковки - 1 шт. УШМ – 7 шт. Маска сварочная – 15 шт. Сверлильный станок - 1 шт. Слесарный инструмент Компрессор – 1 шт Стол сварочный - 1 шт.
2.	МДК 01.01 Основы технологии сварки сварочное оборудование, МДК01.02 Технология производства сварных конструкций, МДК 01.03 Подготовительные и сварочные операции перед сваркой, МДК 01.04 Контроль качества сварных соединений, МДК 01.05 Нормативно-техническая документация и система аттестации в сварочном производстве МДК 02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытым электродом, МДК04.01 Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	Компьютер – 1 шт. Принтер – 1 шт. Стол – 14 шт. Стул – 28 шт. Аудиторная доска – 1 шт. Комплект плакатов.

Общая площадь учебных кабинетов, мастерских, лабораторий составляет 2855 кв.м., из них помещения заняты производственными мастерскими 828 кв.м.

Имеются все необходимые документы, подтверждающие право владения, пользования помещениями, земельными участками учреждения. Учебные площади позволяют осуществлять образовательный процесс по аккредитуемым программам.

В составе используемых помещений 17 кабинетов, общеобразовательного и профессионального циклов. Перечень кабинетов соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов по заявленным профессиям. Все кабинеты оснащены учебниками и учебными пособиями, наглядными и дидактическими средствами обучения, имеется в наличии учебная мебель, в том числе: учебные столы, стулья, ученические доски, мультимедийные проекторы, компьютеры, телевизоры.

В учреждении оборудовано два компьютерных класса, которые оснащены мультимедийными проекторами и персональными компьютерами в количестве 25 ед., связанными локальной сетью, имеется выход в интернет. Санитарное состояние соответствует требованиям. Кабинеты оснащены и оформлены эстетично в соответствии с требованиями к оснащению образовательного процесса, в соответствии с содержательным наполнением учебных дисциплин федерального компонента государственного образовательного стандарта.

Имеется экспертное заключение Государственной санитарно-эпидемиологической службы. Замечаний по санитарно-гигиенической пригодности помещений, занимаемых техникумом для осуществления образовательного процесса по заявленным образовательным программам, нет.

Оснащенность учебных кабинетов, мастерских и лабораторий составляет 85- 90 %, что позволяет выполнять лабораторные и практические работы в соответствии со стандартами СПО и рабочими учебными программами.

Заведующие лабораториями, мастерскими и учебными кабинетами ежегодно назначаются приказом директора, которые планируют работу по их оснащению. Администрация учреждения обеспечивает оснащение материально-технической базы в соответствии с объемом теоретического и практического обучения.

Большое внимание в учреждении уделяется приобретению компьютерной техники и материалов на электронных носителях, в учреждении продолжается работа по развитию материально-технического и методического обеспечения по всем реализуемым профессиональным образовательным программам, проведена работа по приведению в соответствие лабораторий, кабинетов и мастерских с требованиями ФГОС.

Обеспечение развития и поддержания работоспособности компьютерной, технической и технологической базы обеспечивает совершенствование и развитие компьютерной сети техникума, развитие и модернизацию компьютерной технической базы.

Внедрение в учебный процесс информационных систем и учебных средств позволяют повысить качество самостоятельной работы обучающихся через использование сети Интернет, предоставляющей возможность использовать электронные учебно-методические материалы для самообучения и самоконтроля изученного материала, а также возможность преподавателям контролировать процесс самостоятельной работы обучающихся.

Осуществлена модернизация лаборатории информационных технологий: приобретение системных блоков – 72 шт. и 28 ноутбука. Оснащены учебные кабинеты новыми мультимедийными проекторами – 32 шт.

Администрацией ГБПОУ РО «ТМПТ» проводится системная работа по обеспечению и улучшению социально-бытовых условий для обучающихся и сотрудников.

Для обеспечения обучающихся питанием в ГБПОУ РО «ТМПТ» работает столовая на 90 посадочных мест. Питание обучающихся проходит в две смены, по 45 мин. Организовано двухразовое горячее питание согласно Сан-ПиН 2.4.5.2409-08. Качество пищи контролируется администрацией учреждения.

В учебном заведении имеется музей боевой и трудовой славы, где представлены экспонаты по истории поселка Тарасовский, техникума, боевые реликвии времен Великой Отечественной войны. Проводятся экскурсии для обучающихся техникума и учащихся школ района.

На основании Постановления о стипендиальном обеспечении Ростовской области, локального акта о стипендиальном обеспечении обучающихся ГБПОУ РО «ТМПТ», решении стипендиальной комиссии обучающиеся получают стипендию. Стипендия выплачивается в установленный срок без задержек.

Все дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, состоящие на полном государственном обеспечении, пользуются льготами и материальными благами, предусмотренными законодательством РФ, в соответствии с нормами по обеспечению четырехразовым горячим питанием, одеждой, обувью, мягким инвентарем, предметами личной гигиены, повышенной стипендией, ежегодным пособием на приобретение учебной литературы и письменных принадлежностей, расходами на льготный проезд обучающихся, компенсационными расходами по выпуску обучающихся. При содействии социальных партнеров оказывается помощь в трудоустройстве детей-сирот.

Для проживания обучающихся имеется два общежития на 150 мест: №1 – женское, №2 – мужское. Комнаты рассчитаны на 3-6 человек, укомплектованы мебелью, постельными принадлежностями. Каждое общежитие имеет душевые комнаты, помещения для приготовления и приема пищи, холодильники, туалеты, комнаты сангигиены для умывания, стирки и сушки белья.

Большое внимание уделяется созданию безопасных условий для осуществления образовательного процесса в техникуме, противопожарной и антитеррористической безопасности. Для этого помещения учреждения оснащены пожарной сигнализацией, тревожными средствами оповещения. Все входы, въезды и подходы к техникуму находятся под постоянным наблюдением камер слежения. Установка камер видеонаблюдения позволяет постоянно контролировать и прилегающую к учреждению территорию и внутренние помещения.

2.7 Воспитательная деятельность

Основной целью воспитательной деятельности техникума является: создание максимальных условий для социализации и самореализации обучающихся, развития их творческого потенциала.

Общие задачи воспитательной работы:

— Сформировать социокультурную инфраструктуру, содействующую успешной социализации обучающихся и интегрирующую воспитательные возможности образовательных, культурных, спортивных, научных, познавательных и других организаций.

— Обеспечить снижение числа правонарушений среди обучающихся и повышение эффективности профилактики; совершенствование работы с обучающимися «группы риска», развитие межведомственного взаимодействия.

— Обеспечить поддержку семейного воспитания на основе содействия ответственному отношению родителей к воспитанию детей, повышению социальной, коммуникативной и педагогической компетентности родителей/законных представителей.

— Совершенствовать условия для занятий обучающимися физической культурой и спортом.

— Содействовать обновлению содержания и форм деятельности ученического самоуправления, развитию волонтерской деятельности.

— Направлять коллективную творческую деятельность в соответствии с возрастными интересами обучающихся и требованиями жизни.

— Формировать социальную активности как необходимое условие развития компетентной личности.

— Повысить эффективность воспитательной деятельности в системе среднего профессионального образования Ростовской области.

Компетентностный подход в воспитании акцентирует внимание на формировании у обучающихся компетенций, обеспечивающих им возможность успешной социализации, способствующих выполнению ими в будущем многообразных видов социально-профессиональной деятельности.

В результате образования у обучающегося должна быть сформирована целостная социально-профессиональная компетентность. Выпускник должен обладать набором общих компетенций в соответствии с ФГОС СПО.

В содержание воспитательной деятельности техникума включены следующие задачи:

1. Создание условий для развития личности и ее успешной социализации, профессиональной, творческой, общественной активности.

2. Развитие воспитывающей образовательной среды техникума.

3. Работа с родителями как с социальными партнерами техникума по выполнению задач воспитания подростков.

Первая задача реализуется в соответствии со следующими направлениями: формирование позитивных, общественно необходимых и лично значимых качеств личности; организация многообразной и разносторонней деятельности обучающихся в целях формирования здоровой, нравственной толерантной личности; обучение подростков социально важным навыкам, организация здорового образа жизни; формирование необходимых, многосторонних и основанных на общечеловеческих ценностях отношений к окружающему миру: обществу, природе, людям, труду, науке, культуре, себе; формирование профессиональной направленности воспитательной деятельности; психолого-педагогическое, медицинское и социальное сопровождение обучающегося на протяжении всего периода обучения.

Воспитывающая среда представляется как динамическая целенаправленная система отношений, опосредованных доминирующими нравственными нормами. Критерием сформированности воспитывающей среды выступает результат ее влияния на социальную активность воспитанника, а именно: проявление социальной активности, социальная адаптация и сохранение автономности в этой среде. Вторая задача (развитие воспитывающей образовательной среды) реализуется по следующим направлениям: развитие студенческого самоуправления и волонтерского движения; развитие воспитательных пространств в техникуме (сетевое взаимодействие, интеграция с производством, спортом, искусством, бизнесом - работа с социальными партнерами); создание структуры дополнительного образования и досуга для реализации потребностей и интересов в творческой самодеятельности, спорте, научно-техническом, художественном творчестве и т.д.

Третья задача реализуется путем организации просветительской работы с родителями в вопросах обучения, воспитания, профилактики девиантного (отклоняющегося) поведения, половозрастной специфики и психического развития подростков и др.; психолого-педагогической поддержки родителей - помощь по коррекции воспитания и семейного общения; привлечение родителей к коллективным творческим, спортивным и социальным мероприятиям, к общественному управлению техникумом.

Основными направлениями воспитательной работы педагогического коллектива являются:

- Учебно-исследовательская и познавательная деятельность;
- Духовно-нравственное и эстетическое воспитание;
- Трудовое и профессиональное воспитание; сопровождение профессиональной карьеры выпускников;
- Гражданское и военно-патриотическое воспитание;
- Профилактика девиантного поведения и правонарушений;
- Социально-психологическое сопровождение обучающихся;
- Физкультурно-массовая и спортивно-оздоровительная работа;
- Профорентация;
- Работа с родителями.

Воспитательными мероприятиями, проводимыми на уровне техникума охвачено более 80% контингента обучающихся, среди них традиционными и ежегодными являются следующие:

- День Здоровья;
- Классные часы к праздникам и знаменательным датам;
- Тематические вечера «Осенний бал», «Новогодний бал», Конкурс красоты;
- Акция «Каждому ветерану наше доброе сердце!»;
- Волонтерские акции по благоустройству, уборке, посадке деревьев, по уходу за захоронениями воинов и т.п.;
- Выпуск праздничных и тематических плакатов;
- Турниры по мини-футболу, по волейболу, по н/теннису, по стрельбе;
- Военно-спортивный праздник «А ну-ка, парни!», посвященный Дню Защитника Отечества;
- Проведение Дней открытых дверей с участием агитбригады;
- Праздники «Посвящение в первокурсники», «В добрый путь, выпускник!» и др.

В техникуме проводится комплекс мер по социальной защите обучающихся - ежемесячно выплачиваются академические стипендии, социальные стипендии обучающимся из малообеспеченных семей, детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, оказывается материальная помощь обучающимся из многодетных семей. Кроме того, все обучающиеся обеспечены бесплатным горячим питанием и общежитием.

Совет по профилактике правонарушений и безнадзорности является коллективным органом, в состав которого входят представители администрации, педагоги, мастера производственного обучения, педагог-психолог, воспитатель, представители родительской общестственности и органов студенческого самоуправления, инспектор по делам несовершеннолетних. Председателем Совета является заместитель директора по учебно-воспитательной работе. Совет действует на основании Положения о Совете по профилактике правонарушений и безнадзорности; состав Совета ежегодно утверждается приказом директора техникума.

В техникуме работает педагог-психолог, основными направлениями работы которого являются: диагностика личности обучающихся и коллектива; коррекционно-развивающая деятельность; консультативная деятельность по решению индивидуальных проблем личности и семьи; психологическое просвещение подростков, родителей и педагогов.

Воспитательно-профилактическая работа проводится в соответствии с программой профилактики девиантного поведения и правонарушений обучающихся. Основными формами работы являлись следующие: контроль посещаемости и успеваемости обучающихся; проведение тематических классных часов и бесед, проведение лекций по правовой тематике

и тематике злоупотребления психоактивными веществами с приглашением специалистов комиссии по делам несовершеннолетних и представителей правоохранительных органов; работа Совета по профилактике правонарушений с обучающимися «группы риска»; вовлечение обучающихся в социально-значимую, трудовую, творческую, спортивную, научно-техническую деятельность через реализацию программ и мероприятий техникума, района; организация волонтерских акций; работа секций и студий дополнительного образования, организация экскурсий в музеи, посещение театра и кинотеатра и т.п. Педагогический коллектив поддерживает связь с родителями обучающихся путем организации родительских собраний, бесед, приглашения на Совет по профилактике, оказания консультативной поддержки родителям, имеющим детей с девиациями, проблемами социальной адаптации и др.

В техникуме проводится работа, направленная на воспитание правовой культуры обучающихся, профилактику экстремизма, воспитание толерантной, социально ответственной личности.

Особое внимание в воспитательной работе техникума уделяется профилактике употребления ПАВ. Основа антинаркотической работы - первичная профилактика, формирование у обучающихся психологического иммунитета к наркотикам. Разъяснительную работу ведут мастера производственного обучения, воспитатель, педагог-психолог, социальный педагог, проводя тематические беседы и классные часы, проходят конкурсы плакатов и стенгазет по профилактике наркомании, алкоголизма, табакокурения, пропаганде здорового образа жизни «Мы – за здоровый образ жизни!».

Обеспечивают досуг молодежи секции футбола, волейбола, общей физической подготовки, настольного тенниса, тяжелой атлетики.

Все воспитательные мероприятия направлены на основные задачи воспитания и развития личности, среди которых выделяются задачи по формированию общих компетенций обучающихся. Так, например, ОК-1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. Реализуется через конкурсы профессионального мастерства, экскурсии на профильные предприятия, работу с социальными партнерами техникума. Для обучающихся проводятся деловые игры, психологические тренинги, направленные на повышение мотивации к профессии, индивидуальное профориентационное тестирование.

Таким образом, стратегия развития воспитательной работы техникума - это много-сторонняя программа, включающая такие аспекты как:

- преимущество воспитательной деятельности, осуществляемой на всех уровнях системы непрерывного образования, с учетом изменившихся возрастных и социально-психологических особенностей обучающихся;
- целенаправленное управление развитием личности обучающегося как целостным процессом с учетом региональных и национальных особенностей, а также профессиональной специфики; личностного подхода, признающего интересы личности обучающегося и его семьи;
- формирование и развитие воспитательной системы техникума;
- поиск инновационных форм и методов воспитания;
- развитие системы «обратной связи» с обучающимися, родителями и их привлечение к управлению образовательным процессом;
- подбор профессиональных педагогических кадров и организация системы повышения их профессиональной компетентности.

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ

3.1 Оценки качества образования

Оценка качества подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена осуществляется на основе анализа результатов Государственной (итоговой) аттестации выпускников, промежуточной аттестации и текущего контроля знаний обучающихся.

Под качеством образования понимается интегральная характеристика системы образования, отражающая степень соответствия реальных достигаемых образовательных результатов нормативным требованиям, социальным и личностным ожиданиям.

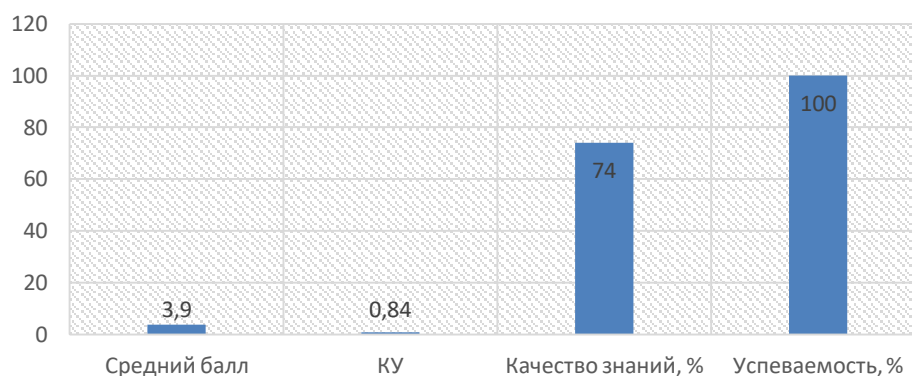
Для определения качества подготовки обучающихся были проведены контрольные (срезовые) работы по дисциплинам, МДК, учебной практике:

Итоги проведения контрольных (срезовых) работ

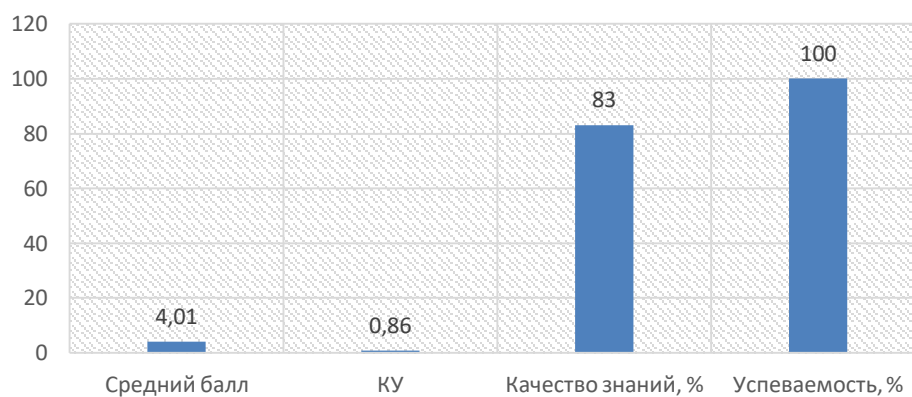
№ п/п	Наименование профессии/специальности	Средний балл	КУ	КЗ, %	Успеваемость, %
1.	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	3,9	0,84	74%	100%
2.	190631.01 Автомеханик	4,01	0,86	83%	100%
3.	43.01.09 Повар, кондитер	3,96	0,81	73%	100%
4.	100701.01 Продавец, контролер-кассир	3,99	0,83	77%	100%
5.	110800.03 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве	3,85	0,82	68%	100%
6.	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	4,0	0,86	82%	100%
7.	35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	3,8	0,74	65%	100%
8.	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	3,8	0,8	76%	100%
9.	19.02.10 Технология продукции общественного питания	3,75	0,78	71%	100%
10.	35.02.07 Механизация сельского хозяйства	3,95	0,74	75%	100%
11.	35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	3,65	0,79	78%	100%

Результаты успеваемости и качества знаний по профессиям представлены в следующих диаграммах:

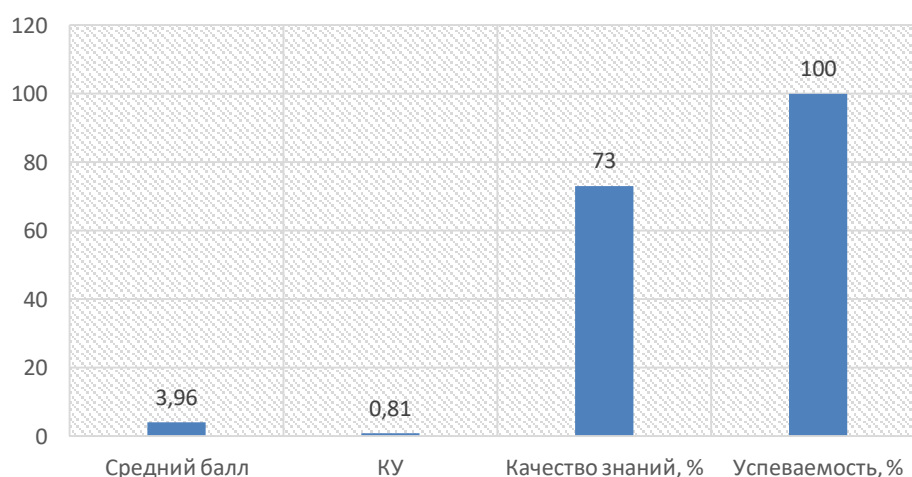
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))



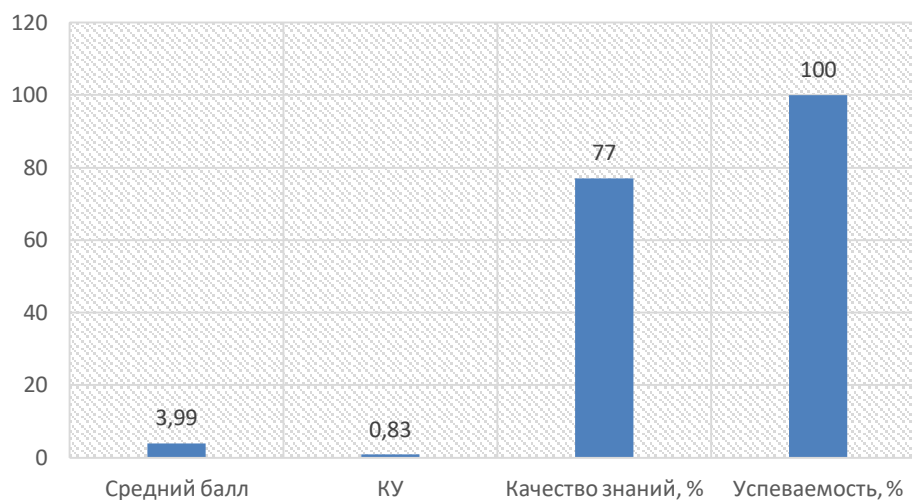
Автомеханик



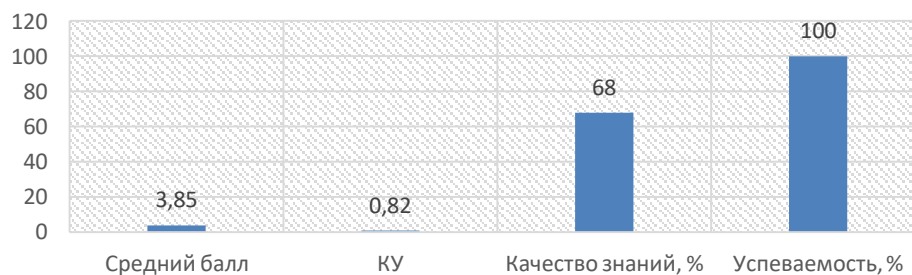
Повар, кондитер



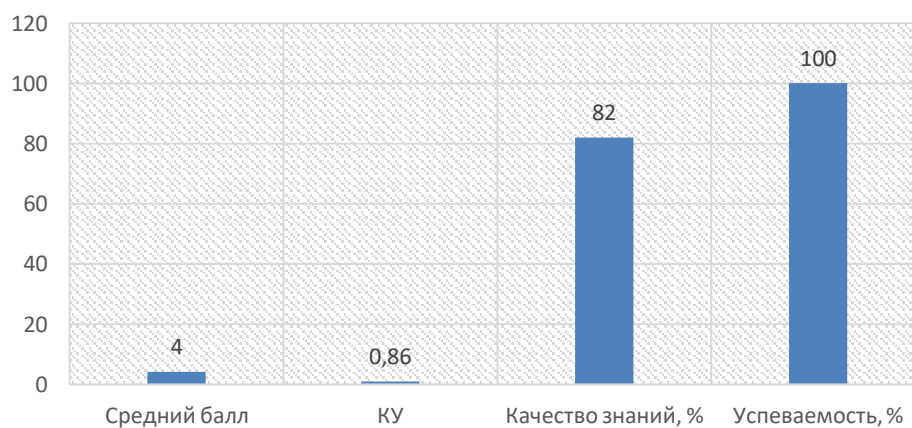
Продавец, контролер-кассир



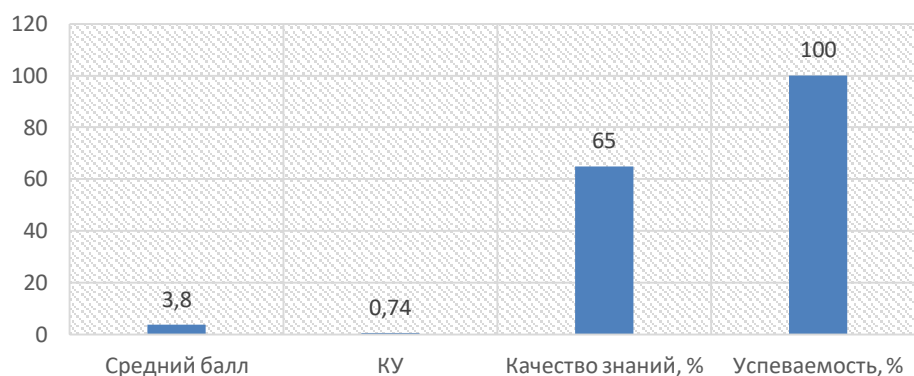
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве



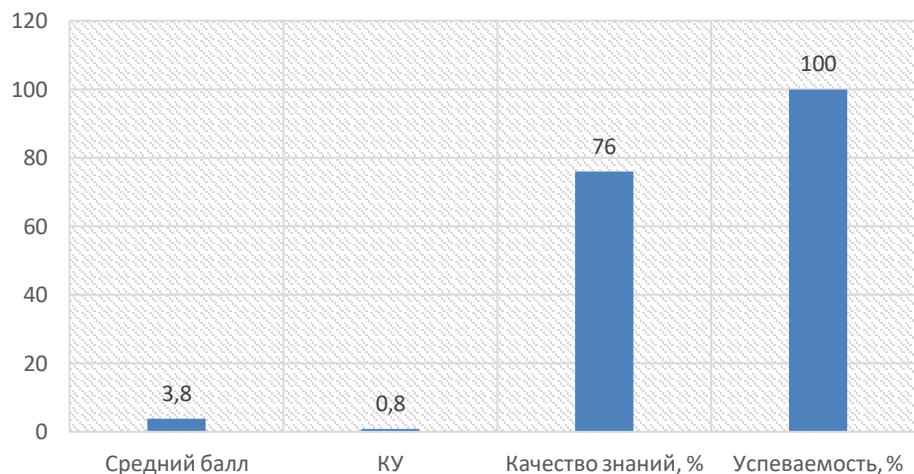
Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей



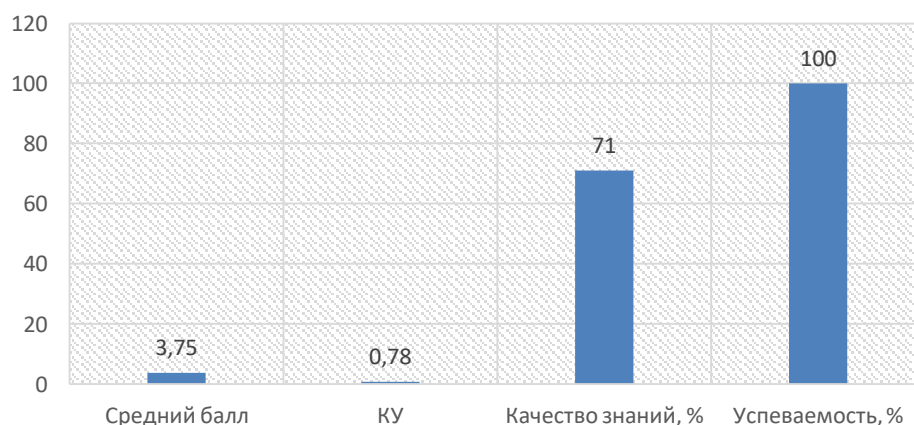
Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

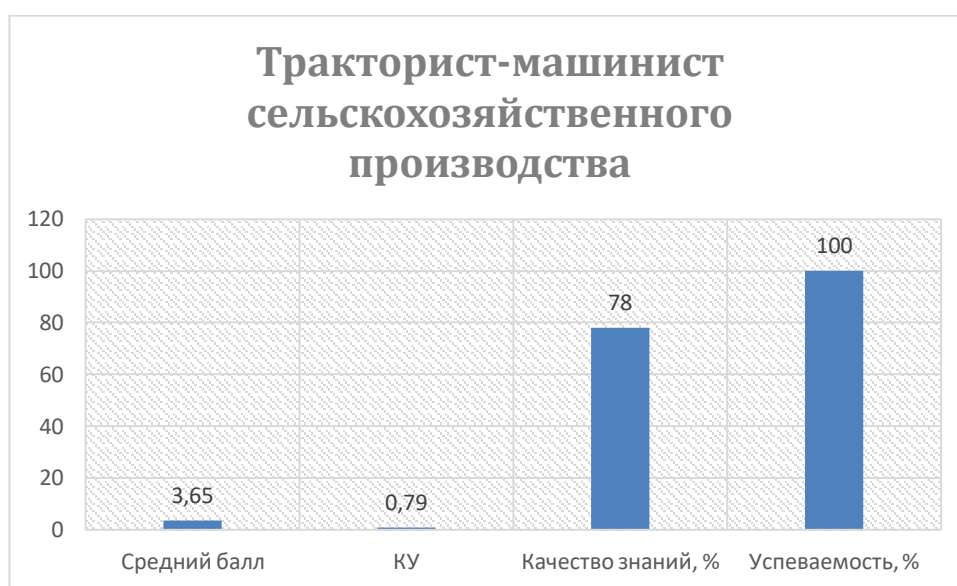
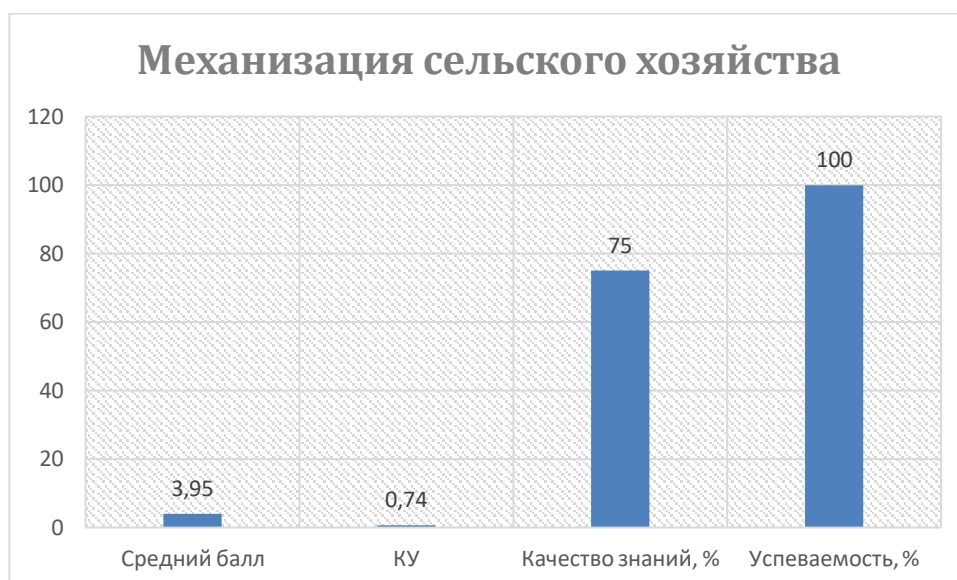


Поварское и кондитерское дело



Технология продукции общественного питания





Анализ результатов срезов знаний показал, что качество знаний обучающихся находится на должном уровне.

Государственная итоговая аттестация является обязательной и проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС.

По итогам государственной аттестации 176 обучающихся получили дипломы о среднем профессиональном образовании, из них 26 получили дипломы с отличием. Результаты итоговой аттестации.

Выпуск 2022 г.

Профессия/специальность	Форма ГИА	Кол-во выпускников	В т.ч. получили диплом гос. образца	Средний балл	Диплом с отличием

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Выпускная квалификационная работа	23	23	4,04	1
190631. 01 Автомеханик	Выпускная квалификационная работа	25	25	3,96	5
260807. 01 Повар, кондитер	Демонстрационный экзамен	26	23	4,52	6
100701. 01 Продавец, контролер-кассир	Выпускная квалификационная работа	47	47	4,1	9
110800.03 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве, очная	Выпускная квалификационная работа	24	24	4,1	2
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	Выпускная квалификационная работа	15	15	4,2	2
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Выпускная квалификационная работа	19	19	4,05	1
ИТОГО		179	176	4,13	26

Одним из главных критериев работы ГБПОУ РО «ТМПТ» является постоянное повышение качества образования. Мониторинг качества – процесс оценки достигнутого уровня качества и его сравнение с заданным уровнем, осуществление обратной связи с потребителями и всеми заинтересованными сторонами, внесение коррективов в образовательную деятельность и в систему управления качеством с целью её непрерывного совершенствования.

В учреждении сформирована система управления качеством образования, действующая на основании Положения о мониторинге качества образования ГБПОУ РО «ТМПТ».

Организационной основой осуществления процедуры мониторинга является программа, где определяются форма, направления, сроки и порядок проведения мониторинга, ответственные исполнители. На её основе составляется годовая циклограмма мониторинга, которая утверждается директором ОУ и обязательна для исполнения работниками ГБПОУ РО «ТМПТ».

Мониторинг представляет собой уровневую иерархическую структуру и включает в себя административный уровень ОУ, уровень методических объединений преподавателей и мастеров производственного обучения и уровень Совета ГБПОУ РО «ТМПТ».

Для проведения мониторинга назначаются экспертные группы, состав которых утверждается приказом директора по ОУ. В их состав включаются заместители директора по УПР, УВР, методисты, руководители методических комиссий, ведущие преподаватели, мастера производственного обучения, представители работодателей.

Задачи, решаемые экспертными группами:

- организация и проведение экспертизы качества знаний и умений обучающихся ГБПОУ РО «ТМПТ»;
- выявление дисциплин, уровень знаний по которым ниже средних показателей по учреждению;
- выявление и анализ причин низкого уровня знаний и умений обучающихся, вынесение предложений для их устранения;
- анализ качества освоения обучающимися профессиональными компетенциями.

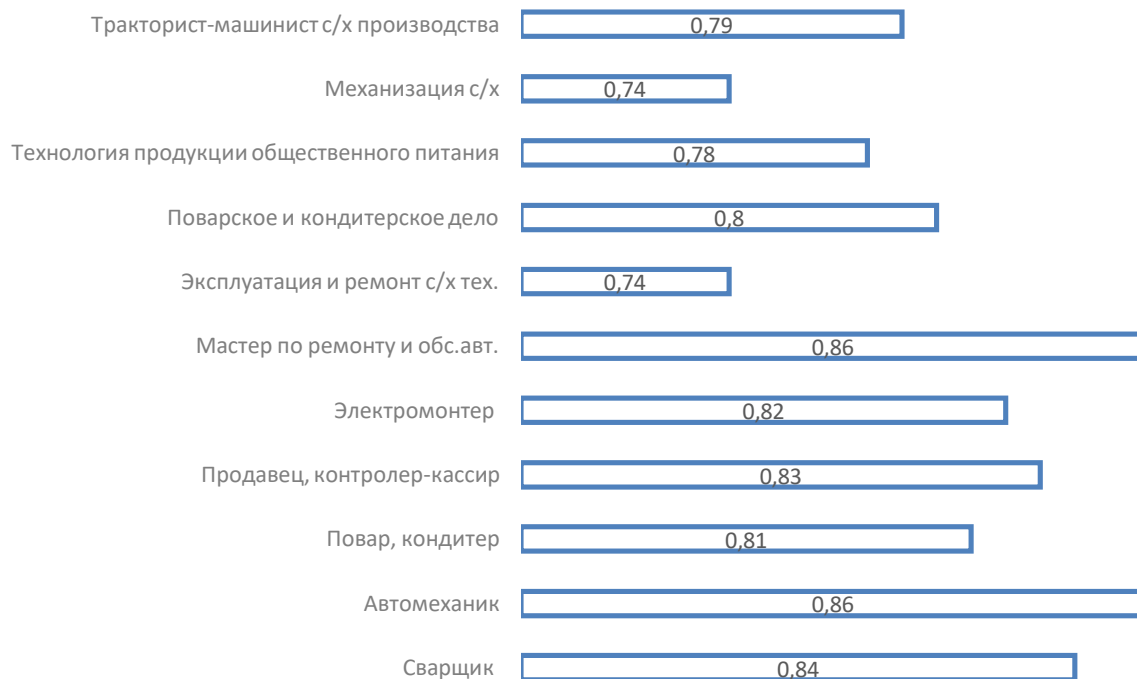
Основными направлениями деятельности экспертных групп являются:

1. Экспертиза качества теоретических знаний обучающихся по дисциплинам и МДК:
 - подготовка тестовых заданий;
 - проведение тестирования обучающихся;
 - обработка и анализ полученных результатов.
2. Экспертиза качества практической подготовки обучающихся по освоению профессиональных модулей:
 - организация и проведение срезов практических умений;
 - анализ полученных результатов.
3. Посещение теоретических и практических занятий с последующим анализом.
4. Контроль за ведением учебной документации.
5. Вынесение предложений по улучшению оснащения практических занятий.
6. Экспертиза качества подготовки выпускников.

Мониторинг качества образования ГБПОУ РО «ТМПТ» на 1 апреля 2023 г.



Коэффициент усвоения



Качество знаний



Поскольку одним из критериев качества образовательного процесса является трудоустройство выпускников, то работодатели, помимо участия в экспертизе качества обучающихся на выпуске, оказывают содействие в разработке и усовершенствовании новых специализаций и программ регионального компонента, адекватных современным технологиям. Представители работодателей возглавляют ГАК при проведении государственной итоговой аттестации по всем профессиям, специальностям, проводят экспертизу всех основных профессиональных образовательных программ. При проведении производственной практики по итогам каждого профессионального модуля проводится квалификационный экзамен с их участием.

3.2. Востребованность выпускников

Трудоустройство выпускников является одним из важнейших показателей качества подготовки выпускников образовательных учреждений.

Для практической подготовки квалифицированных рабочих и в рамках трудоустройства выпускников, учреждением проводится работа по заключению договоров с работодателями. Важным условием соответствия содержания подготовки рабочих требованиям работодателей является тесная связь с руководителями организаций, предприятий. Предметом партнерских соглашений является предоставление баз практик, мониторинг требований к знаниям и умениям, а также трудоустройства выпускников, обучение безработных граждан, повышение квалификации рабочих по рабочим профессиям, организация конкурсов профессионального мастерства обучающихся.

В отзывах руководителей предприятий и организаций, в которых обучающиеся проходили производственную практику, отмечается, что они имеют необходимый уровень теоретических знаний, практических умений и навыков, умеют достаточно быстро адаптироваться в коллективе и производственных процессах производства. Рекламаций и негативных отзывов о качестве подготовки квалифицированных рабочих в адрес учреждения не поступало.

В целях содействия занятости и трудоустройству выпускников в ГБПОУ РО «ТМППТ» ведется работа по мониторингу состояния рынка труда через средства массовой информации, web-сайты предприятий и организаций Тарасовского района и Ростовской области, интернет порталы rostov.rabota.ru, hh.ru, rd.zarplata.ru и другие. Заключено соглашение о взаимном сотрудничестве с ЦЗН, в рамках которого проведен ряд мероприятий для обучающихся. Проведены встречи с представителями организаций, являющихся социальными партнерами и потенциальными работодателями. Проводили с выпускниками совместно с центром занятости мероприятия с целью повышения мотивации к активному поиску работы и подбору имеющихся вакансий для постоянной и временной занятости с учетом психологических особенностей и личных качеств будущих рабочих. Принимали участие в ярмарке вакансий для молодежи. Проводились классные часы по правовым вопросам трудоустройства выпускников.

С целью организации деятельности по содействию трудоустройству выпускников в учреждении проводится работа, направленная на дальнейшее трудоустройство выпускников:

- сотрудничество с предприятиями и организациями, выступающими в качестве потенциальных работодателей для выпускников;
- участие представителей производства в руководстве производственной практикой обучающихся, в работе государственных аттестационных комиссий в качестве председателей;
- взаимодействие с сотрудниками Центра занятости населения Тарасовского района;
- организация дополнительной профессиональной подготовки обучающихся по рабочим профессиям;
- проведение комплекса организационных мероприятий (формирование рейтинга выпускников, проведение мониторинга удовлетворенности образовательными услугами и т. п.).

Результатом работы по трудоустройству выпускников являются сведения о выпускниках:

Трудоустройство выпускников. Распределение выпускников очной формы обучения 2021-2022 учебного года

Наименование профессий	Всего выпускников года	Распределение выпускников по каналам занятости	Распределены по другим каналам занятости			Не трудоустроены	Из нетрудоустроенных выпускников находятся на учете в службе занятости в качестве безработных
			трудоустроены	Призваны в ряды вооруженных сил РФ	Продолжают обучение на следующем уровне профессионального образования		
15.01.05 Сварщик (ручной частично механизированной сварки (наплавки))	23	19	4	0	0	0	0
190631. 01 Автомеханик	25	1	23	1	0	0	0
100701. 01 Продавец, контролер-кассир	47	42	0	0	5	0	0
110800.03 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве, очная	24	7	15	2	0	0	0
43.01.09. Повар, кондитер	23	18	1	2	2	0	0
ИТОГО	142						



Мониторинг трудоустройства выпускников показывает, что основная часть выпускников работает по профессии, небольшая часть обучающихся (5 чел.) поступают в высшие учебные заведения.

3.3 Анализ показателей деятельности учреждения

Итоговые оценки деятельности ГБПОУ РО «ТМПТ» позволяют отметить, что:

- организационно - правовое обеспечение образовательной деятельности техникума осуществляется в соответствии с действующим законодательством;
- 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»;
- созданная система управления функционально соответствует статусу учебного заведения и позволяет решать задачи стратегического и тактического плана по организации и ведению учебно-воспитательного процесса;
- кадровый потенциал и материально-техническая база учреждения достаточны для реализации подготовки по профессиям и специальностям;
- сформированная структура подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов отвечает требованиям экономики региона и потребностям рынка образовательных услуг;
- содержание профессиональных образовательных программ (включая учебные планы, графики учебного процесса, рабочие программы по учебным дисциплинам) соответствуют требованиям ФГОС СПО как в части теоретического обучения, так и в части приобретения практического опыта и умений, освоения компетенций;

- информационно-библиотечное сопровождение образовательного процесса соответствует современным требованиям;
- учебно-методическое обеспечение позволяет осуществлять учебный процесс на достаточно высоком уровне. Обеспеченность методическим материалом теоретических и практических занятий достаточна для качественного ведения учебного процесса;
- организация воспитательной работы отвечает целям и задачам учебно-воспитательного процесса, соответствует требованиям, предъявляемым к уровню воспитанности выпускников, развитию общих компетенций;
- опыт работы педагогического коллектива ГБПОУ РО «ТМПП» распространяется через участие педагогов в областных, зональных конференциях и семинарах, через средства массовой информации;
- качество подготовки, характеризуемое результатами промежуточных и итоговых испытаний, проверкой остаточных знаний обучающихся, оценивается на достаточном уровне и соответствует требованиям ФГОС СПО;
- организация и проведение практической подготовки обучающихся осуществляется в соответствии с Положением о практике обучающихся, осваивающих ОПОП СПО и в целом соответствует ФГОС СПО. В соответствии с требованиями ФГОС выпускники получают рабочие профессии в соответствии с рекомендациями ФГОС;
- востребованность выпускников, положительные отзывы работодателей, профессиональное продвижение выпускников дополнительно свидетельствуют о качественной подготовке квалифицированных рабочих в учебном заведении;
- имеются условия для продолжения обучения выпускников техникума в ВУЗах Ростовской области и России;
- условия реализации образовательного процесса соответствуют требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов и обеспечивают качество подготовки квалифицированных рабочих, служащих на уровне требований, предъявляемых работодателями региона.

В ходе анализа определены следующие задачи:

- Поддержание и развитие материально-технической базы и информационно-технического сопровождения деятельности учреждения.
- Повышение результативности системы управления техникума на основе принципов менеджмента качества и активного вовлечения всех членов коллектива в развитие учреждения.
- Совершенствование системы образовательных услуг, отвечающей потребностям существующего и перспективного рынка труда; удовлетворение потребностей личности в процессе освоения программы подготовки квалифицированных рабочих по подготавливаемым профессиям.
- Создание эффективной модели мониторинга результативности обучения и оценивания компетенций.
- Совершенствование работы педагогического коллектива по реализации образовательных технологий.
- Дальнейшее развитие сетевого партнерства с организациями, предприятиями и учреждениями с целью создания единой базы для профессионального обучения.
- Обеспечение комплексной безопасности всех субъектов образовательного процесса.
- Активизация и развитие новых видов деятельности, приносящих доходы.

Результаты самообследования показывают, что потенциал образовательного учреждения по всем рассмотренным показателям соответствуют федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования по реализуемым в техникуме профессиям и специальностям.