

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО
на заседании Педагогического
совета техникума
Протокол № 4
«14» апреля 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор техникума
 В.Д. Сапрыгин
«14» апреля 2022 г.

Отчёт

**о результатах самообследования за 2021 г.
Государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения
«Курганский промышленный техникум»**

2022 год

Содержание

I. Аналитическая часть	3
1. Оценка системы управления организацией	3
2. Оценка образовательной деятельности	7
3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся	11
4. Оценка востребованности выпускников	22
5. Оценка качества кадрового состава	25
6. Оценка качества учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения	30
7. Оценка качества материально-технической базы	30
8. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования	33
9. Общая оценка деятельности техникума	35
II. Анализ показателей деятельности организации	36

1 ОЦЕНКА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЕЙ

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курганский промышленный техникум» (далее – Техникум) в соответствии с Уставом, учредительными и регистрационными документами, лицензией и свидетельством о государственной аккредитации, является профессиональной образовательной организацией, реализующей: программы среднего профессионального образования (программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих; программы подготовки специалистов среднего звена, уровень образования среднее профессиональное образование); программы профессионального обучения; программы дополнительного образования.

Организационно-правовая форма: бюджетное учреждение.

Техникум является некоммерческой организацией, не имеющей в качестве основной цели своей деятельности извлечение прибыли.

Тип: профессиональная образовательная организация.

Вид: техникум.

Техникум является правопреемником государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Курганский промышленный техникум», государственного образовательного учреждения начального профессионального образования «Профессиональное училище № 2», государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Курганский техникум машиностроения и металлообработки», государственного образовательного учреждения начального профессионального образования «Профессиональное училище № 9», государственного образовательного учреждения начального профессионального образования «Профессиональный лицей № 8», Государственного образовательного учреждения начального профессионального образования «Профессиональное училище № 28», Государственного образовательного учреждения начального профессионального образования «Профессиональное училище № 35».

Учредителем Техникума является Курганская область. Функции и полномочия учредителя осуществляет Департамент образования и науки Курганской области.

Полное официальное наименование Техникума: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курганский промышленный техникум».

Сокращенное официальное наименования Техникума: ГБПОУ «Курганский промышленный техникум».

Место нахождения Техникума: 640003, Курганская область, г. Курган, ул. Невежина, д. 26, корп. 2. Места ведения образовательной деятельности: 640003, Курганская область, г. Курган, ул. Невежина, д. 26; 640003, Курганская область, г. Курган, ул. Невежина, д. 26, корп. № 2; 640003, Курганская область, г. Курган, ул. Невежина, д. 26, корп. № 1; 640003, Курганская область, г. Курган, ул. Невежина, д. 26, стр. 2; 640027, Курганская область, г. Курган, ул. Бурова-Петрова, д. 97; 640027, Курганская область, г. Курган, ул. Бурова-Петрова, д. 97 стр. 1; 640027, Курганская область, г. Курган, ул. Бурова-Петрова, д. 97 стр. 2; 640027, Курганская область, г. Курган, ул. Бурова-Петрова, д. 97, стр. 3.

Документы, на основании которых Техникум ведет образовательную деятельность в сфере профессионального образования и необходимые для прохождения им государственной аттестационной экспертизы:

1. Лицензия на право ведения образовательной деятельности: серия № 45ЛО1 № 0000528 регистрационный № 214 от 30 марта 2016 года, срок действия бессрочная, выданная Департамент образования и науки Курганской области.

2. Устав Техникум, зарегистрированный ИФНС России по г. Кургану от 10.09.2020 года, рассмотрен на конференции работников и обучающихся, протокол № 17 от 31.08.2020

г. и утвержден приказом Департамента образования и науки Курганской области № 842 от 01.09.2020 г.:

4. Свидетельство о регистрации юридического лица, серия 45, регистрационный № 001244644, выданное 06.07.2006 года ИФНС России по г. Кургану.

Техникум является юридическим лицом, имеет лицевые счета в Финансовое управление Курганской области, обладает обособленным имуществом на праве оперативного управления, имеет самостоятельный баланс, печать со своим полным наименованием и изображением Государственного герба Российской Федерации.

Техникум в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», нормативными актами Правительства Российской Федерации, Минобрнауки РФ, нормативными актами Курганской области и Уставом Техникума.

На основании Устава разработаны и утверждены необходимые нормативные документы, регламентирующие деятельность Техникума, ими являются:

- внутренние локальные акты;
- трудовые договоры;
- договоры о сотрудничестве с другими организациями;
- должностные инструкции работников Техникума и др.

Важным нормативным документом, устанавливающим гарантию трудовых прав и свобод работников, создание для них благоприятных условий труда являются коллективный договор, соответствующий нормам трудового законодательства РФ.

В соответствии с действующей лицензией, право на осуществление образовательной деятельности предоставлено Техникуму по 23 образовательным программам (Лицензия серия № 45ЛО1 № 0000528 регистрационный № 214 от 30 марта 2016 года):

	Количество программ
ППССЗ	12
ППКРС	6

Таким образом, наличие необходимых организационно-правовых документов, позволяющих Техникуму вести образовательную деятельность в соответствии с контрольными нормативами, соответствует лицензионным требованиям.

2. Соответствие организации управления образовательным учреждением уставным требованиям. Реализация принципа коллегиальности. Зрелость и эффективность органов общественного управления

Управление Техникумом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, законодательством Курганской области, а также в соответствии с Уставом и локальными актами Техникума. Управление Техникумом построено на сочетании демократических принципов, единоначалия и коллегиальности.

Коллегиальное управление в Техникуме осуществляется через:

- Конференцию работников и обучающихся
- Совет техникума
- Педагогический совет
- Методический совет

Общественное управление в Техникуме осуществляется через:

- Родительский комитет
- Студенческий совет
- Попечительский совет

Основные направления управления Техникумом:

- обеспечение эффективного взаимодействия техникума с региональными органами управления образованием, социальными партнерами, обществом в целом;

- обеспечение успешного развития Техникума;
- координация деятельности всех подразделений;
- мониторинг развития Техникума;
- формирование системы управления качества образовательного процесса по подготовке специалистов;
- развитие студенческого самоуправления.

В соответствии с Уставом организационная структура Техникума формируется и утверждается директором.

Непосредственное управление деятельностью Техникума осуществляет директор. Директор Техникума без доверенности действует от имени Техникума, в том числе представляет его интересы, утверждает штатное расписание, внутренние документы, регламентирующие деятельность Техникума, подписывает план финансово-хозяйственной деятельности, бухгалтерскую отчетность, издает приказы и дает указания, обязательные для исполнения всеми работниками Техникума.

Оперативное руководство осуществляется руководителями структурных подразделений: заместителями директора по учебной работе, методической работе, учебно-воспитательной работе; заведующими отделениями; главным бухгалтером.

Совет техникума, определяет стратегические направления учебно-воспитательной работы, экономического, финансового и социального развития Техникума, пути совершенствования его материально-технической базы.

Педагогический совет рассматривает, обсуждает и определяет основные направления деятельности педагогического коллектива, содержание и качество учебного и воспитательного процессов, вопросы контроля качества подготовки специалистов, порядок проведения аттестаций студентов, внедрение инновационных технологий и методов в образовательный процесс, совершенствование материально-технического и информационного обеспечения.

Основными направлениями деятельности методического совета являются:

- изучение деятельности предметных методических объединений;
- обобщение опыта работы преподавателей;
- повышение квалификации преподавателей;
- анализ преподавания по циклам дисциплин и отдельным специальностям;
- использование новых педагогических технологий;
- подготовка и организация конкурсов, олимпиад и научно-практических конференций;
- координация научно-исследовательской и экспериментальной работы.

В целях оказания содействия в управлении Техникумом, воспитания сознательной дисциплины, культуры поведения, обеспечения оптимальных условий организации образовательного процесса, защиты прав и представления интересов студентов в Техникуме организована работа Студенческого совета и Родительского комитета

Таким образом, организация управления образовательным учреждением соответствует уставным требованиям.

3. Соответствие собственной нормативной и организационно-распорядительной документации действующему законодательству и уставу

На период составления отчета о самообследовании в Техникуме действует 65 локальных актов; положения согласованы и утверждены в установленном порядке.

В техникуме ежегодно издаются приказы: по организации учебного процесса, по личному составу сотрудников, по личному составу обучающихся, приказы по основной деятельности.

Должности работников Техникума определены штатным расписанием, утверждаемым директором Техникума. Обязанности работников определяются должностными инструкциями и трудовыми договорами (эффективными контрактами).

Учебно-программная документация Техникума соответствует федеральным государственным образовательным стандартам, профессиональным стандартам.

Таким образом, собственная нормативная и организационно-распорядительная документация соответствует действующему законодательству и Уставу.

4. Организация взаимодействия структурных подразделений образовательного учреждения

В Техникуме реализуется комплексная система организационно-управленческого взаимодействия всех структурных подразделений по совершенствованию образовательного процесса и реализации задач, поставленных государством и обществом. Каждое структурное подразделение ежегодно планирует свою работу, в соответствии с направлениями и задачами техникума. Своевременное и четкое планирование работы всех структурных подразделений техникума, систематический контроль реализации планов способствует мобилизации коллектива на выполнение главной задачи – совершенствование содержания и уровня образовательного процесса.

Учебный процесс возглавляет заместитель директора по учебной работе, которому подчиняются и работают во взаимодействии:

- заведующие отделениями,
- преподаватели,
- лаборанты,
- заведующий учебной частью,
- секретари учебной части,
- диспетчера.

Методической работой руководит заместитель директора по методической работе, которому подчиняются и работают во взаимодействии:

- методисты отделений,
- руководители методических объединений.

Воспитательной работой в Техникуме руководит заместитель директора по учебно-воспитательной работе, который непосредственно подчиняется директору и руководит кураторами групп, воспитателями общежития, педагогами-психологами, педагогами-организаторами, социальными педагогами.

Практическим обучением в Техникуме руководит руководитель учебно-производственной практики, который непосредственно подчиняется заместителю директора по учебной работе, координирует и контролирует работу руководителей учебных и производственных практик.

Учебно-воспитательный процесс в отделениях организуют заведующие отделениями, которые в своей деятельности подчиняются директору, взаимодействуют с заместителем директора по учебной работе и заместителем директора по воспитательной работе.

Библиотека создает единое информационно-методическое пространство, обеспечивающее образовательный процесс в Техникуме.

Бухгалтерия обеспечивает ведение достоверного бухгалтерского, налогового и управленческого учета финансово-хозяйственной деятельности Техникума.

Отдел кадров Техникума обеспечивает выполнение кадровой политики, стратегии учреждения, комплектацию учреждения кадрами.

Административно-хозяйственная часть обеспечивает планирование, организацию и контроль административно-хозяйственного обеспечения деятельности Техникума.

Таким образом, существующая система управления Техникума соответствует требованиям законодательства РФ, предъявляемым к образовательному учреждению, Уставу и обеспечивает выполнение требований к организации работы по подготовке квалифицированных специалистов среднего профессионального образования.

5. Внешние связи организации

Техникум имеет широкие внешние связи. Социальными партнерами Техникума являются более 20 организаций, а также 5 базовых предприятий, такие как ЗАО

«Курганстальмост», ПАО «Курганский машиностроительный завод», ПАО СУЭНКО (ОАО «ЭнергоКурган»), ОАО «Синтез», ОАО «Курганхиммаш».

В 2021 году подписано новое соглашение о партнерстве с предприятием ООО «Завод «Буровые Установки Кургана» от 01.02.2021 г.

6. Инновационная деятельность

В 2021 году в техникуме функционировало 3 областные инновационные площадки:

1. Образовательный проект в ТОК «Новые технологии арматуростроения».
2. Сетевой пилотный проект «Индивидуальные профориентационные траектории обучающихся как условие успешного построения будущей карьеры молодёжи» (2020 – 2023 гг.).
3. Сетевой инновационный проект Наставничество как эффективный инструмент профессионального воспитания обучающихся профессиональных образовательных организаций (2020 – 2023 гг.).

В техникуме реализуются:

1. Программа развития ГБПОУ «Курганский промышленный техникум» (2021-2026 гг.);
2. Проект «Комплексное взаимодействие техникума с работодателями Курганской области» КАДРЫ ПОД КЛЮЧ (целевое обучение) (2018-2021 гг.)
3. Проект «Формирование системы непрерывного образования педагогических работников ГБПОУ «Курганский промышленный техникум»» (2018-2021гг.)

Под руководством преподавателей Техникума студентами разрабатываются исследовательские проекты, участвующие на областных и всероссийских конкурсах научно-технического творчества, а также организована работа над индивидуальными учебными проектами, в 2021 году было разработано и защищено – 304 проекта.

2 ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Образовательная деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования организуется в соответствии с утвержденными директором техникума учебными планами, календарным учебным графиком, в соответствии с которыми составляются расписания учебных занятий по каждой профессии, специальности среднего профессионального образования.

В соответствии с учебными планами и календарным учебным графиком организация образовательного процесса в техникуме осуществляется по семестрам. Учебный год начинается 1 сентября по очной форме обучения, разделен на 2 семестра. Учебный год по заочной форме обучения начинается не позднее 1 октября. Учебный год заканчивается в соответствии с учебным планом соответствующей образовательной программы.

Образовательный процесс осуществляется в рамках шестидневной учебной недели. Объем обязательных аудиторных занятий и практики не превышает 36 академических часов в неделю. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в год при освоении основной профессиональной образовательной программы по заочной форме обучения составляет 160 академических часов, по заочной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий – 80 академических часов.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает следующие виды учебных занятий: урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар, самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы) (при освоении программ подготовки специалистов среднего звена), практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом.

Для всех видов аудиторных занятий академический час установлен продолжительностью 45 минут. Продолжительность перемен между парами составляет не менее 10 минут, обеденный перерыв – не менее 30 минут.

В процессе освоения образовательных программ среднего профессионального образования обучающимся предоставляются каникулы. Продолжительность каникул, предоставляемых обучающимся в процессе освоения ими программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих, составляет не менее десяти недель в учебном году, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Продолжительность каникул, предоставляемых обучающимся в процессе освоения программ подготовки специалистов среднего звена, составляет от восьми до одиннадцати недель в учебном году, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Учебные занятия проходят на двух отделениях (Бурова-Петрова, 97; Невежина, 26, к.2). Занятия начинаются в 8 часов 30 минут с понедельника по пятницу, в субботу в 8 часов 00 минут.

В Мокроусовском филиале учебные занятия начинаются в 8 часов 00 минут с понедельника по субботу.

Расписание учебных занятий составляется в соответствии с календарным учебным графиком. При составлении расписания учитывается динамика работоспособности обучающихся, степень сложности усвоения учебного материала. Занятия по производственной практике приходятся на дни более высокой работоспособности и проводятся в 2 смены по подгруппам.

Во второй половине дня организована работа системы дополнительного образования для обучающихся согласно расписанию кружков, секций, факультативов и занятий по программе дополнительного образования «Кадетское образование». Расписание занятий дополнительного образования обучающихся утверждено директором техникума.

Составной частью освоения профессиональных модулей, где студенты получают практический опыт определенного вида профессиональной деятельности, являются учебная и производственная практики.

Учебная практика в рамках профессионального модуля организуется и проводится концентрированно или рассредоточено как учебных мастерских, так и в условиях предприятия соответствующего профиля.

Производственная практика в рамках профессионального модуля проводится концентрированно в условиях реального производства.

С предприятием заключаются договора, в которых оговариваются сроки и условия прохождения практики.

В соответствии с календарным учебным графиком все образовательные программы, реализуемые в техникуме в учебном году, выполняются в полном объеме. Контроль выполнения образовательных программ в соответствии с учебными планами непрерывно контролируют заместитель директора по УР, заведующий учебной частью, заведующий отделением, диспетчер по расписанию.

Освоение образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся. Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся установлены соответствующим локальным актом.

Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, предусмотрен федеральным государственным образовательным стандартом.

Образовательная организация самостоятельно устанавливает систему оценок при промежуточной аттестации.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре.

Достижение результатов обучения студентов фиксируется следующими видами текущего контроля: входной, оперативный и рубежный контроль.

Входной контроль студентов проводится с целью выстраивания межпредметных связей в начале изучения дисциплины, междисциплинарного курса и выстраивания индивидуальной траектории обучения студентов на основе контроля их знаний.

Оперативный контроль проводится с целью объективной оценки качества освоения программ дисциплин, междисциплинарных курсов, а также стимулирования учебной работы студентов, мониторинга результатов образовательной деятельности, подготовки к промежуточной аттестации и обеспечения эффективности учебно-воспитательного процесса.

Рубежный контроль является контрольной точкой по завершению учебной дисциплины или междисциплинарного курса и проводится с целью комплексной оценки уровня освоения программного материала. Рубежный контроль проводится по результатам семестра, если дисциплина или МДК изучается на протяжении нескольких семестров.

Учебные дисциплины и профессиональные модули (его составляющие), в т.ч. введенные за счет часов вариативной части программы подготовки, являются обязательными для аттестации элементами программы подготовки, их освоение завершается одной из возможных форм промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, квалификационный экзамен.

Промежуточная аттестация обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью студента и ее корректировку и проводится с целью определения:

- соответствия уровня и качества подготовки специалиста федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования;

- полноты и прочности теоретических знаний по дисциплине (модулю), ряду дисциплин или междисциплинарному курсу;

- сформированности компетенций;

- наличия умений самостоятельной работы с учебной литературой.

Освоение образовательных программ среднего профессионального образования завершается итоговой аттестацией, которая является обязательной.

Обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план, проходят государственную итоговую аттестацию в форме защиты выпускной квалификационной работы или государственного экзамена.

Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего профессионального образования, выдается диплом о среднем профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего профессионального образования и квалификацию по соответствующей профессии или специальности среднего профессионального образования.

В техникуме организовано горячее питание обучающихся. Функционируют 2 столовые на 110 и 80 мест. Санитарное состояние объектов питания соответствует Санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам. Продолжительность обеденного перерыва составляет не менее 30 мин.

В техникуме имеется студенческое общежитие (таблица 1):

Таблица 1

Обеспеченность местами общежитий

<i>Количество мест, на которое рассчитано общежитие</i>	<i>Количество обучающихся, проживающих в общежитии (чел.)</i>	<i>Процент обеспеченности местами в общежитии нуждающихся (%)</i>
90	90	100

В техникуме имеются помещения социального назначения (таблица 2):

Таблица 2

Пункты питания, спортивные сооружения

<i>Пункты питания, спортивные сооружения</i>	<i>Кол-во</i>
Столовая	2
Спортивный зал	2
Тир	1

Таблица 3

Результаты воспитательной работы за 2021 год

<i>Критерий</i>	<i>Показатель</i>
Вовлеченность студентов в добровольчество (волонтерство)	Количество волонтеров, зарегистрированных на сайте добро.ру - 666 чел./53%
Правовая культура студентов	Количество студентов, совершивших правонарушения - 26 чел./2%
Активная гражданская позиция студентов	Количество студентов, задействованных в массовых мероприятиях 402 чел./34,5%
Культура здоровья студентов	Количество студентов, употребляющих ПАВ (состоящих на учете в КОНД) – 13 чел./1% Результат участия в областной спартакиаде 2020-2021 уч. год – 1 место Количество студентов, выполнивших нормативы ГТО – 144 чел./11,5%
Мотивация к профессиональному развитию	Количество студентов, участвующих в конкурсах профмастерства, чемпионате WSR 14 чел./ 1,3%

3 ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ И КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Структура подготовки кадров в техникуме ведется по 2 профилям профессионального образования, ориентированных на потребности регионального рынка труда.

Динамика структуры подготовки кадров за последние три года представлена в таблице 4.

Таблица 4

Профили профессионального образования	Количество программ, реализуемых в техникуме, единиц		
	2018 - 2019 уч. год	2019 - 2020 уч. год	2020 - 2021 уч. год
Технический	19	21	18
Социально-экономический	2	2	-
ИТОГО	21	23	18

Анализ структуры подготовки кадров по годам свидетельствует о стабильной направленности технического профиля, что соответствует как потребностям предприятий машиностроительного производства, так и потребностям граждан в образовании.

Перечень программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программ подготовки специалистов среднего звена изменяется в связи с развитием промышленности.

В 2019 - 2020 учебном году основными задачами работы маркетинговой службы были:

- выполнение контрольных цифр приема обучающихся;
- содействие трудоустройству выпускников техникума
- целевое обучение
- взаимодействие с предприятиями-партнерами

Конкурс при поступлении в техникум за три последних года представлен в таблице 5.

Таблица 5

Выполнение контрольных цифр приема

Учебный год	Подано заявлений	Контрольные цифры приема	Конкурс при поступлении
2019-2020	601	435	1,4
2020-2021	728	425	1,7
2021-2022	678	417	1,6

Выполнение плана приема за три последних года представлены в таблице 6.

Таблица 6

Отчёт по выполнению плана приёма в 2019 - 2020 учебном году			
Программы подготовки	План, чел.	Зачислено	
		человек	%
Очная форма обучения			
ППССЗ на базе 9 классов	300	300	100
ППССЗ на базе 9 классов на коммерческой основе	-	25	100
ППКРС на базе 9 классов	100	100	100
ППКРС на базе 9 классов Мокроусовский филиал	25	25	100
Заочная форма обучения			
ППССЗ на базе 11 классов	15	15	100
ППССЗ на базе 9 классов	45	45	100
ППССЗ на базе 11 классов на коммерческой основе	-	14	100
ППССЗ на базе 9 классов на коммерческой основе	12	12	100
Профподготовка старшеклассников			
Курганский промышленный техникум	50	50	100
Итого:	547	586	100
Отчёт по выполнению плана приёма в 2020 - 2021 учебном году			
Очная форма обучения			
ППССЗ на базе 9 классов	225	225	100
ППССЗ на базе 9 классов на коммерческой основе	88	88	100
ППКРС на базе 9 классов	100	100	100
Заочная форма обучения			
ППССЗ на базе 11 классов	34	34	100
ППССЗ на базе 9 классов	25	25	100
ППССЗ на базе 11 классов на коммерческой основе	3	3	100
ППССЗ на базе 9 классов на коммерческой основе	13	13	100
Итого:	488	488	100
Отчёт по выполнению плана приёма в 2021 - 2022 учебном году			
Очная форма обучения			
ППССЗ на базе 9 классов	225	225	100
ППССЗ на базе 9 классов на коммерческой основе	-	87	100
ППКРС на базе 9 классов	125	125	100
Заочная форма обучения			
ППССЗ на базе 11 классов	27	27	100
ППССЗ на базе 9 классов	15	15	100
ППССЗ на базе 11 классов на коммерческой основе	-	3	100
ППССЗ на базе 9 классов на коммерческой основе	-	9	100
Профподготовка обучающихся ССУЗов			
Курганский промышленный техникум	25	25	100
Итого:	417	516	100

Подготовка кадров ведется в техникуме по следующим образовательным программам (таблица 7):

- ✓ программы подготовки специалистов среднего звена базового уровня - 12, из них по 8 заочная форма обучения,
- ✓ программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих базового уровня - 6
- ✓ программы профессиональной подготовки и повышения квалификации.

Таблица 7

Образовательная деятельность техникума

№ п/п	Код	Наименование	Форма обучения
Уровень образования			
Специалисты среднего звена			
1	15.02.08	Технология машиностроения	очная, заочная
2	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	очная, заочная
3	27.02.04	Автоматические системы управления	очная, заочная
4	13.02.11	Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очная, заочная
5	19.02.01	Биохимическое производство	очная
6	22.02.03	Литейное производство черных и цветных металлов	очная
7	29.02.04	Конструирование, моделирование, и технология швейных изделий	очная
8	20.02.04	Пожарная безопасность	очная
9	22.02.06	Сварочное производство	очная, заочная
10	27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	очная
11	15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	очная
12	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	очная, заочная
Уровень образования			
Квалифицированные рабочие, служащие			
1	09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	очная
2	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	очная
3	15.01.32	Оператор станков с программным управлением	очная
4	15.01.35	Мастер слесарных работ	очная
5	23.01.07	Машинист крана (крановщик)	очная
6	43.01.07	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	очная
Уровень образования			
Профессиональная подготовка			

В 2021 - 2022 учебном году в техникуме реализуются 11 основных профессиональных образовательных программ по ФГОС 3 поколения, 7 основных профессиональных образовательных программ по ФГОС 4 поколения.

Наряду с основными профессиональными образовательными программами в техникуме реализуются программы профессионального обучения по профессии 15474 Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок.

Выпуск специалистов, освоивших образовательные программы профессионального образования и прошедших государственную итоговую аттестацию, определяется структурой приема, осуществляемого ранее.

Структура выпуска специалистов за последние три года (по очной и заочной формам обучения) представлена в таблице 8.

Структура выпуска специалистов

Профессия/ Специальность	2018 – 2019 уч. год		2019 – 2020 уч. год		2020 - 2021 уч. год		Итого за 3 года
	очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно	
Технический профиль профессионального образования							
Технология машиностроения	19	12	17	-	18	15	81
Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	15	-	17	11	13	10	66
Биохимическое производство	21	-	-	-	19	-	40
Автоматические системы управления	21	4	22	14	24	-	85
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	-	-	19	13	22	1	55
Литейное производство черных и цветных металлов	12	-	-	-	10	-	22
Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	-	-	8	-	8	-	16
Пожарная безопасность	23	-	25	-	23	-	71
Сварочное производство	-	8	15	5	18	8	54
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	-	-	-	5	-	10	15
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	18	-	-	-	-	-	18
Машинист крана (крановщик)	18	-	-	-	17	-	35
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	20	-	18	-	21	-	59
Слесарь КИПиА	20	-	-	-	-	-	20
Станочник (металлообработка)	16	-	-	-	-	-	16
Оператор станков с программным управлением	-	-	16	-	20	-	36
Мастер слесарных работ	-	-	8	-	-	-	8
Мастер по обработке цифровой информации	15	-	21	-	-	-	36
Тракторист-машинист с/х производства	17	-	8	-	-	-	25
Слесарь по ремонту и обслуживанию газового оборудования	19	-	-	-	13	-	32
ИТОГО по профилю							760
Социально-экономический профиль профессионального образования							
Повар, кондитер	16	-	-	-	-	-	16
ИТОГО по профилю							-
ВСЕГО	270	24	194	48	226	44	776

Анализ структуры показывает, что в техникуме традиционно преобладает выпуск специалистов технического профиля, что составляет 97,9 % от общего числа выпускников и соответствует основному профилю деятельности техникума.

Выпуск специалистов в техникуме за последние три года (по очной и заочной формам обучения) составил 776 человек и показан в таблице 9.

Таблица 9

Динамика выпуска специалистов

Уровень образования	2018 - 2019 уч. год		2019 - 2020 уч. год		2020 - 2021 уч. год	
	очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно
Квалифицированные рабочие, служащие	141	-	71	-	71	-
Специалисты среднего звена	129	24	123	48	155	44
ИТОГО	270	24	194	48	226	44
ВСЕГО	294		242		270	

Анализ суммарных данных изменения количества выпускников по годам по очной и заочной формам обучения показывает увеличение количества выпускников за последний год на 10,4 %.

Государственная итоговая аттестация в техникуме проходит в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования и предусмотрена в форме защиты выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа выполняется в следующих видах:

- выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа, демонстрационный экзамен;
- дипломный проект.

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников в динамике за три года представлены в таблице 10.

Таблица 10

Результаты государственной итоговой аттестации

Учебный год	Оценка			% качества	Средний балл
	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»		
2018 - 2019	68	106	120	76,9%	4,2
2019 - 2020	66	92	84	72,7%	4,1
2020 - 2021	74	95	101	72,6%	4,1

Анализ результатов государственной итоговой аттестации показывает, что за три года процент качества и средний балл незначительно снизился, но остается на достаточно высоком уровне, что свидетельствует о высоком качестве и уровне подготовки специалистов в техникуме.

Участие обучающихся в олимпиадах и конкурсах профессионального мастерства представлено в таблице 11.

Студенты ГБПОУ «Курганский промышленный техникум» активно принимают участие в Региональном чемпионате «Молодые профессионалы (WSR)» Курганской области, в Федеральном (заключительном) этапе конкурса профессионального мастерства «Славим человека труда!» Уральского федерального округа, группа участников «Молодые профессионалы» и многих других конкурсах профессиональной направленности.

Таблица 11

Конкурсы профессионального мастерства

Наименование	Результат
VI Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WSR)» Курганской области по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»	Диплом за 1 и 2 место
VI Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WSR)» Курганской области по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ»	Диплом за 1 и 3 место
VI Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WSR)» Курганской области по компетенции «Мехатроника»	Диплом за 1 место
VI Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WSR)» Курганской области по компетенции «Электромонтаж»	Диплом за 1 место
VI Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WSR)» Курганской области по компетенции «Сварочные технологии»	Диплом за 3 место
VI Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WSR)» Курганской области по компетенции «Инженерный дизайн CAD»	Диплом за 3 место
VI Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WSR)» Курганской области по компетенции «Кузовной ремонт»	Диплом за 3 место
¼ Финала специального этапа Международного чемпионата по технологической стратегии «Metal Cup. Устойчивое развитие»	Диплом за участие (4 место, 8 место)
Федеральный (заключительный) этап конкурса профессионального мастерства «Славим человека труда!» Уральского федерального округа, группа участников «Молодые профессионалы»	Диплом участника

Отборочные соревнования для участия в Финале IX Национального чемпионата «Молодые профессионалы WSR»	Диплом участника по компетенции «Электромонтаж»
	Диплом участника по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ»
	Диплом участника по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»
VII Открытый университетский конкурс школьников и студентов по робототехнике в номинации «Свободная робототехника»	Диплом за 3 место
X областной конкурс «Лучший молодежный проект по энергосбережению», в номинации «Энергосбережение в быту»	Диплом за 2 место
X областной конкурс «Лучший молодежный проект по энергосбережению» в номинации Освещение вопросов энергосбережения в СМИ	Диплом за 2 место
Региональный конкурс профессионального мастерства по направлению 3D моделирование среди обучающихся профессиональных образовательных организаций среднего профессионального образования	Диплом за 2 место
Конкурс профессионального мастерства на кубок Варгашинского завода ППСО компетенция Сварочные технологии	Диплом за 1 место

Результаты работы МФЦПК за отчётный период

Деятельность многофункционального центра прикладных квалификаций Курганского промышленного техникума (далее - Центра) направлена на содействие развитию непрерывной системы профессионального образования и профессиональной подготовки кадров, удовлетворения потребностей предприятий и организаций Курганской области в квалифицированных кадрах рабочих профессий, а так же ускоренное приобретение обучающимися навыков, необходимых для выполнения определённой работы, развития трудового потенциала работников предприятий с учётом потребности регионального рынка труда.

Приоритетом деятельности Центра в 2021 году является:

- ✓ Реализация мероприятий Федеральных программ с учетом стандарта Ворлдскиллс;
- ✓ Обеспечение взаимодействия с организациями, предприятиями, в целях формирования заказа на подготовку рабочих кадров;
- ✓ Поддержка профессионального самоопределения граждан путем предоставления соответствующих услуг населению;

План работы Многофункциональным центром прикладных квалификаций техникума за отчётный период, выполнен успешно.

Основные мероприятия в области взаимодействия техникума с социальными партнёрами ОАО «Синтез», ЗАО «Курганстальмост», ПАО СУЭНКО (ОАО «ЭнергоКурган»), АО «Курганхиммаш», АО «НПО «Курганприбор», ООО «Кургандормаш», АО «АК «Корвет»:

- ✓ ведущие специалисты предприятия назначаются председателями итоговых государственных аттестационных комиссий;
- ✓ организуются и проводятся совместные профориентационные мероприятия;
- ✓ предоставляют места для прохождения производственной практики, трудоустройства выпускникам и слушателям техникума;
- ✓ реализация дуального обучения;
- ✓ проведение профессионального обучения на базах предприятия;

✓ на предприятиях, Ресурсных центрах проходят стажировку преподаватели и мастера производственного обучения.

Ведётся совместная работа техникума с работодателями с целью удовлетворения потребностей в квалифицированных кадрах. В рамках профессиональной подготовки рабочих кадров, заключаются договора с работодателями, реализуются планы совместной деятельности. В отчетном году по заказу работодателей, в связи с кадровым дефицитом, техникум реализует профессиональное обучение по программам профессиональной подготовки и переподготовки.

Специалисты предприятия назначаются председателями итогового квалификационного экзамена. Для прохождения производственной практики слушатели направляются на предприятия.

Учитывая, что основным параметром, характеризующим учебный процесс, является качество профессионального обучения, проводится опрос по оценки эффективности образовательного процесса.

Техникум реализуют программы профессионального обучения и дополнительные образовательные программы (таблица 12).

Таблица 12

Программы профессионального обучения и дополнительные образовательные программы

<i>Наименование программы профессионального обучения / ч. / чел.</i>			<i>Наименование программы дополнительного профессионального образования / ч. / чел.</i>
<i>Профессиональная подготовка по профессиям</i>	<i>Переподготовка рабочих, служащих</i>	<i>Повышения квалификации рабочих, служащих</i>	<i>Повышения квалификации</i>
1. Сварщик частично механизированной сварки плавлением – 264 ч.	1. Контролер сварочных работ-90 ч.	1. Токарь 4 разряда – 24 ч.	1. Компьютерная графика - 72 ч.
2. Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом – 264 ч.	2. Техник-лаборант – 264 ч.	2. Электросварщик ручной сварки 4 разряда - 24 ч.	2. Экономика, бюджетирование, бухгалтерский (бюджетный) учет и контроль» - 18 ч.
3. Машинист крана (крановщик) – 376ч. (обновление согласно требованиям профстандарта «Машинист крана»)	3. Лаборант по физико-механическим испытаниям – 264 ч.	3. Основы компьютерной грамотности (обеспечение доступности к государственным ресурсам граждан пожилого возраста) – 32	3. Ручная сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (РД) простых деталей неотчетственных конструкций - 18 ч.
4. Токарь-480ч. (обновление согласно требованиям профстандарта «Токарь»)	4. Фрезеровщик - 440ч. (обновление согласно требованиям профстандарта «Фрезеровщик»)	4. Программа ежегодных занятий с водителями автотранспортных средств – 20 ч.	4. Управление мостовыми и шлюзовыми кранами грузоподъемностью 3 т - 15 т - 18 ч.
5. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением – 320 ч. (обновление согласно требованиям профстандарта «Оператор-наладчик обрабатывающих центров с ЧПУ»)	5. Машинист холодильных установок – 420 ч		5. Электромонтажные работы – 30 ч.

6. Оператор станков с программным управлением - 220ч.	6. Контролер станочных и слесарных работ – 112 ч.		
7. Пожарный - 484 ч.			
8. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю - 272ч			
9. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования - 440ч			
10. Водитель автомобиля категории «В» - 190ч			

Таблица 13

Информация о введении новых программ в 2021 году

<i>Наименование программы профессионального обучения / ч. /</i>	
<i>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации</i>	Разработка технологических процессов изготовления деталей машиностроения – 42 ч.

За отчетный период всего по программам профессионального обучения обучено 202 человек.

Таблица 14

Сведения о количестве реализованных образовательных программ и численности обученных человек в 2021 году

<i>Наименование образовательных программ</i>	<i>Число реализованных образовательных программ</i>	<i>Всего обученных человек</i>
Программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих, служащих	10	183
Программа профессиональной переподготовки рабочих, служащих	0	0
Программа повышения квалификации рабочих, служащих	0	0
Дополнительная профессиональная программа (повышение квалификации)	1	19

Таблица 15

Информация о реализации программ в 2021 году по профессиональному обучению и дополнительному профессиональному образованию лиц в возрасте 50-ти лет и старше, а также лиц предпенсионного возраста в рамках Федерального проекта «Старшее поколение» национального проекта «Демография»

<i>Наименование программы профессионального обучения / ч. / чел.</i>	<i>Компетенция Ворлдскиллс</i>
Основная программа профессионального обучения (профессиональная подготовка)	Сварочные технологии

За 2021 отчетный год в техникуме обучено 4 человека в возрасте от 50-ти лет и старше.

Таблица 16

Распределение слушателей, обученных по профессиональному обучению и дополнительному профессиональному образованию лиц в возрасте 50-ти лет и старше, а также лиц предпенсионного возраста в рамках Федерального проекта «Старшее поколение» национального проекта «Демография»

<i>Наименование программы профессионального обучения / ч. / чел.</i>	<i>Компетенция Ворлдскиллс</i>	<i>Количество обученных граждан предпенсионного возраста</i>
Основная программа профессионального обучения (профессиональная подготовка)	Сварочные технологии	4
ИТОГО:		4

Также техникум работал над реализацией нового проекта, лиц, пострадавших от распространения новой коронавирусной инфекции в 2020 году. В рамках исполнения приказа Департамента образования и науки Курганской области от 10 июля 2020 года №672 на техникум была выделена квота на обучения.

Таблица 17

Информация о реализации программ в 2021 году по профессиональному обучению и дополнительному профессиональному образованию лиц, пострадавших от распространения новой коронавирусной инфекции, в том числе находящихся под риском увольнения, выпускников образовательных организаций, ищущих работу граждан

<i>Наименование программы профессионального обучения / ч. / чел.</i>	<i>Компетенция Ворлдскиллс</i>
Основная программа профессионального обучения (профессиональная подготовка)	Сварочные технологии
Основная программа профессионального обучения (профессиональная подготовка)	Электромонтаж
Основная программа профессионального обучения (профессиональная подготовка)	Токарные работы на станках с ЧПУ
Основная программа профессионального обучения (профессиональная подготовка)	Фрезерные работы на станках с ЧПУ

Таблица 18

Распределение слушателей, обученных по программам профессиональной подготовки, по профессиям рабочих, должностям служащих

<i>№ п/п</i>	<i>Профессия</i>	<i>Количество человек</i>
1	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	19
2	Водитель автомобиля категории «В»	50
3	Контролер сварочных работ	6
4	Контролер станочных и слесарных работ	35
5	Токарь	10
6	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2
7	Пожарный	23
8	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	4
9	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	25
10	Оператор станков с программным управлением	9
	Итого:	183

Таблица 19

Распределение слушателей, обученных по программам дополнительного профессионального образования

<i>№ п/п</i>	<i>Профессия</i>	<i>Количество человек</i>
1	Разработка технологических процессов изготовления деталей машиностроения	19
	Итого:	19

На основании договоров о платных образовательных услугах по запросам работодателей прошли профессиональное обучение по программам подготовки 93 человека (таблица 20):

Таблица 20

Предприятие	Профессия	Подготовка /переподготовка	Кол-во человек
ООО «Курганский завод комплексных технологий»	Контролер сварочных работ	подготовка	6
ООО «Ремстанкомаш»	Контролер станочных и слесарных работ	подготовка	6
АО «Кургансемена»	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	подготовка	4
ПАО «Курганмашзавод»	Разработка технологических процессов изготовления деталей машиностроения	подготовка	19
	Токарь	подготовка	7
	Контролер станочных и слесарных работ	подготовка	18
Аэропорт Курган	Пожарный	подготовка	23
ГКУ ЦЗН г. Кургана	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	подготовка	10
ИТОГО:			93

Реализуя Соглашение о совместной подготовке квалифицированных рабочих кадров по программам профессионального обучения с ПАО «Курганмашзавод» подготовили и выпустили для предприятия 7 школьников по профессии «Токарь» и 18 школьников по профессии «Контролер станочных и слесарных работ».

Техникум включен в Перечень образовательных организаций профессионального обучения и дополнительного профессионального образования безработных граждан. Данный Перечень размещен на официальном сайте Главного управления по труду и занятости населения Курганской области и доступен для каждого.

Возрастной контингент слушателей, обученных по программам профессионального обучения (таблица 21):

Таблица 21

Обучено в возрасте:	Программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих	Программы переподготовки рабочих, служащих	Программы повышения квалификации рабочих,
14-18 лет	48		
19-29 лет	63		7
30-34 лет	17		6
35-39 лет	6		3
40-44 лет	10		2
45-49 лет	5		
50-54 лет	13		1
55-59 лет	10		
60-64 лет	1		
65 лет и старше			
Итого:	183	0	19

Профориентационная работа

В техникуме ежегодно совершенствуется работа в рамках сотрудничества и взаимодействия по вопросам профориентации и социально-трудовой адаптации между Курганским промышленным техникумом и школами города и области.

В техникуме реализуется проект «Профнавигатор». Также техникум является пилотной площадкой проекта «Индивидуальные профориентационные траектории обучающихся, как условие успешного построения будущей карьеры молодежи».

В рамках данного проекта реализуются следующие мероприятия:

- профориентационные встречи в школах города Кургана;
- профориентационные маршруты для старшеклассников базовых школ;
- экскурсии на промышленные предприятия города;
- мастер-классы;
- ярмарки профессий;
- индивидуальное профориентационное консультирование учащихся 8 - 9 классов и их родителей.

Также техникум использует и другие формы профориентации, такие как профпробы (в рамках реализации проекта «Билет в будущее»), день открытых дверей «Калейдоскоп профессий» для старшеклассников общеобразовательных учреждений.

Школьники с интересом участвовали в профессиональных пробах в день открытых дверей «Калейдоскоп профессий» (08 апреля 2021 года) по направлениям «Электромонтаж», «Токарное дело», «Сварочное производство», «Робототехника» и др. Данное мероприятие было организовано и проведено на отделении «Металлообработка».

30 ноября 2021 года в ГБПОУ «Курганский промышленный техникум» были организованы и проведены профессиональные пробы по компетенции «Электромонтаж» и «Сварочное производство» в рамках мероприятий проекта по ранней профессиональной ориентации «Билет в будущее». Всего профессиональные пробы прошли 20 обучающихся.

20 октября 2021 года ГБПОУ «Курганский промышленный техникум» принял участие в профильной смене «Твой выбор» на базе Культурно-оздоровительного комплекса «Космос». Мероприятие проводилось среди учащихся 8-9 классов общеобразовательных школ города Кургана. Были представлены 4 мастер-класса по направлениям: Электромонтаж, Изготовление детали на станке с ЧПУ, Выполнение работ с использованием робота-манипулятора, Робототехника. Мероприятие посетили 100 человек.

В течение декабря 2021 года техникум принял участие в проведении 11 профи-квестов «Мой выбор» инициированных МБУ «Курганский Дом молодежи», где обучающиеся техникума познакомили школьников 8 - 9 классов со специальностями и профессиями ГБПОУ «Курганский промышленный техникум». В профи-квестах приняли участие 110 человек.

Перспективы развития МФЦПК на 2022 год:

Продолжить сотрудничество с ГКУ «Центр занятости населения г. Кургана и Курганской области» по профессиональной подготовке и переподготовке незанятого населения.

Расширение перечня программ по профессиональной подготовке и переподготовке населения, с учетом востребованных специальностей на рынке труда.

Продолжить реализацию мероприятий в рамках Федерального проекта «Содействие занятости» по компетенциям Ворлдскиллс.

4 ОЦЕНКА ВОСТРЕБОВАННОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

Трудоустройство выпускников в динамике за три года представлено в таблице 22.

Таблица 22

Трудоустройство выпускников

Кол-во чел.	Каналы распределения выпускников					
	Продолжают обучение, чел.	Призваны в РА, чел.	Трудоустроено, чел.	в т.ч. по полученной профессии, специальности, чел.	Не трудоустроилось, чел.	Находятся в отпуске по уходу за ребёнком, чел.
2019 год						
276	36	181	57	57	-	2
2020 год						
242	15	143	76	76	3	5
2021 год						
270	9	116	138	98	2	5

В течение учебного года Службой по содействию трудоустройству организованы встречи и консультации с выпускниками текущего года и выпуска прошлых лет, а также со студентами младших курсов. Консультирование выпускников по основным направлениям:

- содействие в поиске и подборе подходящего места работы на постоянной основе, ознакомление с условиями работы (размер заработной платы, обеспечение жильем, социальные и другие гарантии);
- анкетирование выпускников по вопросам трудоустройства;
- индивидуальная консультация выпускников по вопросам трудоустройства;
- помощь в составлении резюме в соответствии с современными требованиями;
- продолжение обучения в ВУЗах (встречи с представителями ВУЗов).

За отчетный год количество студентов и выпускников, получивших консультации – 73 человек.

Работа со студентами и выпускниками по их трудоустройству в значительной степени зависит от состояния необходимых для этого методических материалов. Эти материалы призваны информировать студентов и выпускников о состоянии и тенденциях рынка труда молодых специалистов для этого организуются встречи выпускников с представителями различных предприятий, в 2021 году было организовано две встречи. На базе Центра занятости населения г. Кургана ежегодно проводится круглый стол «Проблемы трудоустройства выпускников».

За отчетный период на временную работу по профилю получаемой специальности студенты были трудоустроены на предприятия: ООО «КМЗ» - 5 человек; ОА НПО «Курганприбор» - 1 человек; ООО «Курганстальмост» - 2 человека, АО «Кургандормаш» - 1 человек. Кроме этого в техникуме в летний период работает 3 студенческих отряда с занятостью около 90 чел.

В течение года студенты (70 чел.) выезжали на экскурсии и на презентации предприятий промышленности города. На мероприятиях были представлены технологические процессы, показано в действии новейшее оборудование. Даны ответы на интересующие вопросы, задаваемые студентами. Трудоустройство обучающихся в 2020-2021 уч. году на промышленные предприятия г. Кургана показано в таблице 23.

Таблица 23

Трудоустройство обучающихся в 2020 - 2021 уч. году на предприятия-партнеры г. Кургана

Предприятие	Трудоустроено по трудовым договорам	Количество обучающихся
ОАО «Синтез»	Биохимическое производство (Машинист-таблетировщик,	4 чел.

	Лаборант химического анализа)	
ПАО «Курганский машиностроительный завод»	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (Слесарь – электрик) Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) (Слесарь – ремонтник) Машинист крана (крановщик) Автоматические системы управления (Ученик оператора станков с ЧПУ) Сварочное производство (Электросварщик) Технология машиностроения (Инженер-технолог 1-ой категории, Оператор станков с программным управлением) Литейное производство черных и цветных металлов (литейщик металлов и сплавов)	21 чел.
АО «Корвет»	Автоматические системы управления (наладчик станков и манипуляторов с ПУ)	1 чел.
ОАО «НПО «Курганприбор»	Автоматические системы управления (Оператор станков с ЧПУ) Ученик оператора станков с ЧПУ) Оператор станков с программным управлением Технология машиностроения (Оператор станков с программным управлением)	5 чел.
ООО «Пульсар»	Технология машиностроения (Оператор станков с программным управлением)	1 чел.
ООО «Завод «Буровые установки Кургана»	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования Слесарь – электрик	1 чел.
АО «Кургандормаш»	Оператор станков с программным управлением Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	3 чел.

Одним из основных направлений деятельности Службы содействия трудоустройству выпускников техникума является активное сотрудничество с общественными организациями, Торгово-промышленной палатой, Курганским Региональным отделением «Российского союза промышленников и предпринимателей» и «Союзом машиностроителей».

Взаимодействие осуществляется по следующим направлениям:

- совместный мониторинг и прогнозирование потребностей рынка труда в регионе;
- привлечение работодателей к реализации образовательных программ (материально-техническое, технологическое и кадровое обеспечение, чтение спецкурсов, проведение мастер-классов, деловых игр, участие в работе ГАК, разработка тем для курсового и дипломного проектирования, разработка и согласование учебных программ,);
- оценка качества выпускников (путем анкетирования, социологических опросов и др.) с целью выявления удовлетворенности работодателей качеством подготовки выпускников техникума.

В рамках соглашения о партнерстве с ОАО «Синтез» Курганским промышленным техникумом реализуется практико-ориентированная (дуальная) модель обучения по специальности «Биохимическое производство».

Совместно:

- ведется разработка учебно-программной документации;
- организовано проведение всех видов практических занятий студентами техникума на предприятии, студенты осваивают рабочие профессии на предприятии: «Дозировщик медицинских препаратов», «Машинист-таблетировщик», «Просмотрщик медицинских препаратов».

Так же в рамках соглашения о партнерстве с ПАО «Курганмашзавод» реализуется практико-ориентированная (дуальная) модель обучения по специальности «Литейное производство черных и цветных металлов» произведен набор студентов в количестве 25 чел.

Обучение производится по разработанным и согласованным с работодателем образовательным программам. На предприятии за студентами закреплены наставники, задачей которых является, в том числе, адаптация студентов к производственной деятельности.

Сотрудники предприятия являются руководителями курсовых проектов.

График учебного процесса согласован и подстроен под производственные процессы данных предприятий.

Организация стажировки и практики для студентов 3-го и 4-го курсов осуществляется через базовые организации строго в соответствии со специальностями выпускников и на основе соответствующих договоров. Анкетирование студентов с целью сбора информации о предложении рабочей силы и спроса со стороны работодателей. При прохождении производственной практики студенты 3-4 курсов имеют возможность заключить трудовые договора с предприятиями и проходят практики на оплачиваемой основе и возможность дальнейшего трудоустройства после ее прохождения. Базами, для прохождения практики являются:

ПАО «Курганмашзавод», ЗАО «Курганстальмост», ПАО СУЭНКО (ОАО «ЭнергоКурган»), АО «НПО «Курганприбор»», ОАО «Синтез», ОАО «Курганхиммаш» и т.д.

Привлечение работодателей к участию в защите выпускных квалификационных экзаменах.

Председателями государственных аттестационных комиссий техникума являются руководители крупных предприятий.

Представители компаний – работодателей систематически участвуют в конференциях, Круглых столах, проводимых ГБПОУ «Курганский промышленный техникум».

Ежемесячно Городской центр занятости населения г. Кургана информирует техникум о количестве выпускников каждой специальности, стоящих на учете и признанными безработными. В свою очередь, работодатели информируют о рабочих местах соответствующего профиля. Поступившая в отдел информация о предложении и спросе на труд позволяет отделу с помощью описанной выше методики разрешить данную проблему для обеих сторон рынка труда. Проводится постоянный мониторинг выпускников. Даже после выпуска с ними поддерживается связь. В результате ведения телефонных переговоров выявляются нетрудоустроенные выпускники, они получают предложения трудоустройства из постоянно обновляемой базы данных Службы.

Сложилась кластерная управленческая модель подготовки кадров для промышленного комплекса Курганской области. В рамках Машиностроительного кластера совместно с Департаментом экономического развития Курганской области техникум направляет студентов выпускных групп для получения высшего образования в Курганском государственном университете по инженерным специальностям, особо востребованным на рынке труда Курганской области. В 2019 году было направлено 18 выпускников, в 2020 году - 18 выпускников, в 2021 году - 9 выпускников.

Использование социальных сетей. http://vk.com/kpt_kurgan открыта группа Курганский промышленный техникум, где обсуждаются вопросы, волнующие студентов и выпускников техникума, в том числе вопросы трудоустройства.

Таким образом, деятельность Службы содействия трудоустройству выпускников ГБПОУ «Курганский промышленный техникум» имеет устойчивую систему работы по направлению адаптации студентов на трудовую деятельность, оказанию помощи выпускникам при трудоустройстве и взаимодействию с работодателями по подготовке квалифицированных специалистов.

5 ОЦЕНКА КАЧЕСТВА КАДРОВОГО СОСТАВА

Общая численность штатных работников, обеспечивающих образовательный процесс, на 31 декабря 2021 года составляет 123 человека. А именно:

- ✓ 11 человек составляют руководящий состав техникума;
- ✓ 38 – преподавателей;
- ✓ 5 - мастеров производственного обучения;
- ✓ 14 человек - учебно-вспомогательный персонал;
- ✓ 55 человека – обеспечивающий и обслуживающий персонал.

Для реализации образовательного процесса в 2021 году на условиях внешнего совместительства привлечены 18 педагогических работников.

Высшее образование имеют 87% штатных преподавателей, 80% мастеров производственного обучения имеют среднее профессиональное образование, 20% - высшее.

2 педагогических работника обучаются в магистратуре.

За 2021 год в техникум приняты 3 молодых специалиста, всего молодых педагогов со стажем работы до 3 лет в 2021 году работает 5 человек.

Результативность и достижения работников техникума отмечены наградами, которые представлены в таблице 24.

Государственные и ведомственные награды работников

Таблица 24

Звания, награды	Количество работников, чел.
Почетная грамота Министерства просвещения РФ/ Министерства образования и науки РФ/	18
Звание «Почетный работник СПО РФ»	1
Звание «Почетный работник НПО РФ»	1
Звание «Почетный работник общего образования РФ»	1
Знак «Отличник профессионально-технического образования РСФСР (РФ)»	2
Нагрудный знак «Почетный работник воспитания и просвещения РФ»	1
Отличник физической культуры и спорта РФ	1
Почетное звание «Заслуженный мастер производственного обучения РФ»	1
Региональные награды	13
Почетная грамота Департамента образования и науки Курганской области	36

Категорийность в 2020 году педагогических работников представлена в таблице 25.

Таблица 25

Категорийность педагогических работников

Категории	Всего	Из них имеют			Итого, чел. / %
		Высшую	Первую	Соответствие занимаемой должности	
Директор и зам. директора	4	1	-	-	1 25%
Руководители структурных подразделений	2	-	-	-	0 /0%
Заведующие	3	-	-	-	0 /0%
Воспитатели, методисты	5	2	1	2	5 100%
Педагоги-организаторы, педагоги-психологи, социальные педагоги, библиотекари, руководители физ.	10	3	2	2	7 70%

воспитания, педагогический организаторы ОБЖ					
Преподаватели	38	16	6	5	27 71%
Мастера п/о	5	3	1	-	4 80%
Итого	67	25	10	9	44/ 65,6%

Таким образом, можно сделать вывод о среднем проценте аттестованных педагогических работников в техникуме – 65,6%. Из них 25 педагогических работников имеют высшую квалификационную категорию, 10 – первую.

В техникуме используются разнообразные формы повышения квалификации: обучение посредством видеолекций, курсов повышения квалификации, вебинаров, участие в конференциях, выставках, конкурсах. Так, за 2021 год 48 педагогических работников техникума (70,5 %) повысили свою квалификацию по 22 программам (таблица 26). Обучение проходило в учреждениях дополнительного профессионального образования г. Кургана, г. Москвы, г. Тюмени, г. Казани, г. Магнитогорска, г. Самары.

Таблица 26

Повышение профессиональной квалификации преподавателей

№ п/п	Основные направления повышения квалификации	Количество педагогических работников техникума			Общее количество
		Отделение «Металлообработка»	Отделение «Информатизация и сервис»	АУП	
1	Воспитательная деятельность в системе СПО: профилактика девиантного, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет	13	12		25
2	Организация деятельности педагога-психолога в системе СПО: психолого-педагогическое сопровождение и межведомственное взаимодействие	1	1		2
3	Технология наставничества в ПОО	1			1
4	Разработка содержания структурных элементов программы наставничества в ПОО			1	1
5	Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом компетенции Ворлдскиллс «Токарные работы на станках с ЧПУ»	1			1
6	Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом компетенции Ворлдскиллс «Сварочные технологии»	1			1
7	Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом компетенции Ворлдскиллс «Электромонтаж»	1			1
8	Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом компетенции Ворлдскиллс «Мехатроника»	1			1
9	Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом компетенции Ворлдскиллс «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»	1			1

10	Нормативно-правовое регулирование деятельности ПОО			1	1
11	Преподавание учебного предмета «Физика» в условиях реализации ФГОС среднего общего образования	1			1
12	Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Астрономия» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ СПО	1	1		1
13	Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Математика» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ СПО	1	1		1
14	Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Русский язык» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ СПО	1	2		3
15	Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «История» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ СПО	1			1
16	Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Физическая культура» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ СПО	1			1
17	Разработка краткосрочных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов и стандартов Ворлдскиллс			2	2
18	Повышение компетенций работников образовательных организаций в области современных технологий онлайн-обучения		1		1
19	Профилактика распространения деструктивных идеологий и практик в молодежной среде		1		1
20	Развитие ИТ-компетенций преподавателей в условиях цифровой трансформации образовательного процесса	2			2
21	Требования к разработке образовательных программ в условиях СПО		1		1
22	Русский язык как государственный язык Российской Федерации: образовательные практики	1			
23	Вебинары	1		6	7
	Итого	30	20	10	60

Научно-исследовательская, опытно-экспериментальная деятельность

Научно-исследовательская, опытно-экспериментальная деятельность техникума проводится в рамках учебной, воспитательной, учебно-исследовательской

деятельности преподавателей и студентов. Координация этой работы осуществляется Методическим советом, заместителем директора по методической работе.

Основными задачами организации научно-исследовательской работы преподавателей и обучающихся в техникуме являются:

- ✓ обеспечение подготовки квалифицированных специалистов и повышение уровня квалификации педагогических кадров;
- ✓ развитие инновационной деятельности техникума;
- ✓ обеспечение участия техникума, преподавателей, студентов в конкурсах разного уровня.

В структуру организации научно-методической работы включены следующие направления:

1. Индивидуальная методическая и опытно-экспериментальная работа педагогов через работу над индивидуальной темой самообразования.

2. Микрогрупповая работа педагогов: разработка и проведение интегрированных занятий, разработка и проведение мероприятий надпредметного содержания.

3. Научно-методическая работа в рамках плана работы методических объединений.

4. Коллективная методическая работа: методический совет, научно-практическая конференция.

Научно-исследовательская деятельность студентов реализуется в двух направлениях: в виде учебно-исследовательской работы студентов, выполняемой в учебное и внеучебное время по заданию преподавателя.

Основной задачей научно-исследовательской работы студентов, выполняемой во внеучебное время, является индивидуализация процесса обучения, выход за рамки программ обучения, создание предпосылок для обеспечения продолжения образования. Основные формы деятельности – участие в конференциях, семинарах, олимпиадах, конкурсах (таблица 27).

Таблица 27

Участие студентов в конкурсных мероприятиях

2020 год						
Наименование мероприятия	Количество мероприятий	Количество мест				Общее количество участвующих
		1	2	3	участие	
Конференции, форумы	3				7	7
Конкурсы	2	2		1	1	4
Олимпиады	15	16	8	3	34	61
Чемпионаты	1	6	1	2	2	11
Игры, викторины	1				16	16
Итого	22	24	9	6	60	99
2021 год						
Наименование мероприятия	Количество мероприятий	Количество мест				Общее количество участвующих
		1	2	3	участие	
Конференции, форумы	5		1	1	8	10
Конкурсы	22	15	7	3	47	72
Олимпиады	18	27	6	9	65	107
Чемпионаты	6	1	2	7	13	23
Игры, викторины	5	6	16	7	7	36
Итого	56	49	32	27	140	248

Результаты творческой и научно-исследовательской деятельности студентов представляются на конкурсах, фестивалях, семинарах, конференциях различной направленности и уровней. Так в 2021 году студенты приняли участие в 56 конкурсах/научно-практических конференциях. Охват студентов составил более 20 %

от количества обучающихся. Особо значимые направления участия обучающихся Всероссийская олимпиада по информационной безопасности, Южно-уральский инновационный образовательный центр, VII открытый университетский конкурс школьников и студентов по робототехнике и автоматизации, Международная олимпиада «Траектория будущего» компетенция «Робототехника», Региональный молодежный образовательный форум «Крепка семья- крепка Россия!», Региональный чемпионат «Молодые профессионалы», Конкурс профессионального мастерства «Славим человека труда!» и т.п.

Основными направлениями научно-исследовательской работы преподавателей является создание учебно-методических материалов, участие в научно-практических конференциях, вовлечение студентов в исследовательскую деятельность.

Научная составляющая методической работы преподавателей носит творческо-поисковый характер с элементами опытно-экспериментального апробирования результатов. Итогом деятельности является издание учебно-программной документации, что является основой для формирования комплексного методического обеспечения образовательного процесса. За 2021 год УМК по дисциплинам и профессиональным модулям пополнились на 30 единиц учебно-методических пособий.

Важным направлением в деятельности методической службы также является изучение, обобщение, распространение и внедрение передового педагогического опыта. Изучение педагогического опыта обеспечивается комплексным применением таких форм и способов, как посещение занятий и внеклассных мероприятий педагогов, изучение их планирующей и учетной документации, посещение и анализ открытых мероприятий.

Распространение педагогического опыта в техникуме проводится в различных формах и осуществляется на различных уровнях: институциональном, областной, всероссийский (таблица 28).

Таблица 28

Формы обобщения, распространения опыта

Уровень	Форма обобщения, распространения опыта	Количество педагогических работников техникума
Институциональный	Творческий отчет по теме самообразования на заседаниях МО	14
	Выступления с докладами, сообщениями на педагогическом совете, МО	13
	Предоставление материалов на Выставку методических идей-2021	42
	Предоставление работ на РЭЦ	30
Муниципальный	Проведение профпроб, обучающих тренингов	10
Региональный	Участие в сетевом сообществе	2
	Проведение мастер классов, выступление на семинарах, курсах	7
	Публикация статей, методических материалах	14
	Работа в качестве эксперта ДЭ, чемпионата «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia	12
Всероссийский	Публикация статей, методических материалов	7
Международный	Публикация статей, методических материалов	5

Для поддержания, развития профессиональных компетенций педагогических работников и удовлетворение информационных, учебно-методических, образовательных потребностей преподавателей и мастеров производственного обучения в 2021 году были проведены следующие мероприятия:

- практико-ориентированный семинар «Наставничество педагог-педагог»;

- педагогический совет по теме «Использование современных технологий обучения как условие повышения качества знаний».

Используемые современные образовательные технологии

Внедрению современных образовательных и производственных технологий в техникуме уделяется большое внимание. На заседаниях МО, семинарах, педагогических советах рассматриваются вопросы, связанные с использованием разнообразных технологий, форм и приемов обучения.

Педагоги на занятиях в системе используют в основном традиционные образовательные технологии: игровые методы обучения, коллективную систему обучения, ИКТ и разноуровневое обучение, дистанционное обучение (реализуется на платформе Moodle), лекционно-семинарскую систему обучения. Такие образовательные технологии, как технологию проектного обучения, развивающее обучение, технология развития критического мышления педагоги применяют не в системе.

К сожалению, многие современные образовательные технологии не применяются педагогами техникума (технологию модульного обучения, основанную на компетентностном подходе, кейс-технологию, технологию проблемного обучения, проектную технологию).

Большой опыт работы, владение профессиональным мастерством, опыт использования инновационных образовательных и производственных технологий позволяет педагогам участвовать в педагогических и профессиональных конкурсах, фестивалях, конференциях. Так, за 2021 год 32 % педагогических работника приняли участия в 33 мероприятиях разного уровня (8 - международного, 18 - всероссийского, 7 - регионального).

6 ОЦЕНКА КАЧЕСТВА УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО И БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Библиотечный фонд ГБПОУ «Курганского промышленного техникума» (таблица 29).

Таблица 29

Отделение/ филиал	Книжный фонд				Кол-во наименований периодических изданий	Кол-во электронных учебников и пособий	Кол-во пользователей библиотеки	Обеспеченность студентов учебной и учебно-методической литературой (%)	Кол-во посещений за период 01.04.2020-31.12.2020	Кол-во выданных документов за период 01.01.2020-31.12.2020	Оснащенность библиотеки компьютерами с выходом в Интернет (кол-во)
	Общий библиотечный фонд	Учебная литература	Учебно-методическая литература	Худ. литература							
КПТ	75260	15736	37319	22474	0	146	1540	100%	18122	40209	4

В техникуме две библиотеки, книжный фонд которых составляет 75260 экземпляра.

В составе фонда имеется:

- Учебная литература – 15736
- Учебно-методическая литература – 37319
- Художественная литература – 22474

Составлен график приобретения учебной литературы на 2022 год.

Число пользователей библиотек составляет 1540 человек.

Число посещений за 2021 год – 18112

Число выданных документов за 2021год – 40209 экземпляров.

Обеспеченность студентов учебной и учебно-методической литературой составляет 100%. В библиотеках используется 4 персональных компьютера, каждый компьютер

подключен к сети Интернет. Читатели в библиотеках имеют возможность подключения через Wi-Fi.

Техникум имеет полнотекстовый доступ к ЭБС «Лань», что гарантирует доступ к лицензионным изданиям для учебного процесса коллекции "Инженерно-технические науки - Издательство ПожКнига" и коллекции "Техника, технологии и информатика - Издательство "Лань" (СПО)" ЭБС ЛАНЬ».

В ГБПОУ «Курганский промышленный техникум» создан Web-сайт - <http://kpt-kurgan.ru>, который наполнен информацией в соответствии со ст. 29 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273-ФЗ. Содержит информацию о техникуме для абитуриентов (специальности, правила приема, расписание вступительных экзаменов и т.д.), студентов (Устав техникума, правила проживания в общежитии, правила внутреннего распорядка, расписание занятий, другие нормативные документы) и преподавателей техникума, а так же подключена система дистанционного обучения. Информация на сайте обновляется ежедневно.

7 ОЦЕНКА КАЧЕСТВА МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ

Общая площадь зданий и помещений Техникума составляет 17222,2 м².

В ГБПОУ «Курганский промышленный техникум» имеется материально-техническая база, обеспечивающая проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Состояние оборудования, оснащенность кабинетов и лабораторий соответствует современным требованиям. Во всех лабораториях и кабинетах имеются инструкции по технике безопасности, охране труда, пожарной безопасности, журналы регистрации инструктажей на рабочем месте. Приняты необходимые меры противопожарной безопасности: лаборатории, кабинеты обеспечены средствами пожаротушения в соответствии с нормативами, на каждом этаже – планы эвакуации при пожаре.

Отделение «Металлообработка» ГБПОУ «Курганский промышленный техникум» имеет два здания: учебный корпус и мастерские.

В учебном корпусе имеется 22 кабинета и 8 лабораторий в том числе 2 компьютерных класса с лицензионным программным обеспечением, локальной сетью и выходом в Интернет, 9 кабинетов и 2 лаборатории оснащены мультимедийным оборудованием. Кабинеты и лаборатории эстетично оформлены, оснащены современным технологическим оборудованием (лабораторное оборудование и установки, приборы столы, парты, стулья; доски в т.ч. интерактивные), позволяющим выполнять лабораторно-практические работы согласно требованию Федерального государственного образовательного стандарта.

Спортивный зал, оснащен: спортивными снарядами для легкой атлетики, мячами для игр: волейбол, баскетбол, мини-футбол и др., теннисный стол, шашки, шахматы для факультативных занятий. Имеются лыжи для занятий в зимний период времени.

На отделении имеется Кабинет психологической разгрузки.

Библиотека, читальный зал на 15 читальных мест с выходом в сеть Интернет, актовый зал на 180 посадочных мест. Копировальный центр полного цикла современного оборудования.

Произведена модернизация и сделан капитальный ремонт в учебных мастерских отделения.

Политика образовательного учреждения направлена на постоянное обновление, совершенствование и расширение материально-технической базы. За отчетный год приобретено оборудование:

Мастерская компетенция Мехатроника

- Ноутбук 17,3" MSI Pulse GI76 11 uek-080xru Core i7 – 11 шт.
- МФУ Xerox WorkCentre 3025V_BI – 1 шт.
- Проектор Acer projector P1560BTi – 1 шт.
- Интерактивная панель (телевизор) 75"LG 75UR640S LED TV– 1 шт.
- Мехатронная станция MPS с комплектом управления - 5 шт.
- Комплект программно-учебных модулей по компетенции "Мехатроника"
- Доска магнитно-меловая 1 элемент 90*120 – 1 шт.

Мастерская компетенция Сварочные технологии

- МФУ Xerox WorkCentre 3025V_BI – 1 шт.
- Интерактивная панель (телевизор) 75"LG 75UR640S LED TV – 1 шт.
- Ноутбук 17,3" HP Pavilion Gaming 17-cd1049ur – 10 шт.
- Проектор Acer projector P1560BTi – 1 шт.
- Аппарат для полуавтоматической сварки Kemppi FASTMIG X5 400 – 10 шт.
- Аппарат для ручной дуговой сварки MASTERTIG 230A AC/DC GEN MV kemppi - 10 шт.

- Стол сварочно-сборочный с оснасткой тип СС – 10 шт.
- Виртуальная лаборатория "Техника и технологии сварки плавлением " ЛП-Св
- Доска магнитно-меловая 1 элемент 90*120 – 1 шт.

Мастерская компетенция Токарные работы на станках с ЧПУ

- Моноблок 27"DELL Optiplex 7780 – 3 шт.
- Проектор Acer projector P1560BTi – 1 шт.
- МФУ Xerox WorkCentre 3025V_BI – 1 шт.
- Интерактивная панель (телевизор) 75"LG 75UR640S LED TV – 1 шт.
- Горизонтальный токарный обрабатывающий центр с ЧПУ №8044000620U
- Доска магнитно-меловая 1 элемент 90*120 – 1 шт.

Мастерская компетенция Фрезерные работы на станках с ЧПУ

- Моноблок 27"DELL Optiplex 7780 – 3 шт.
- Проектор Acer projector P1560BTi – 1 шт.
- МФУ Xerox WorkCentre 3025V_BI – 1 шт.
- Интерактивная панель (телевизор) 75"LG 75UR640S LED TV – 1 шт.
- Вертикально-фрезерный учебный центр с ЧПУ №1537000292U
- Доска магнитно-меловая 1 элемент 90*120 – 1 шт.

Учебные кабинеты оснащены ноутбуками в количестве – 15 шт.

Спортивный зал:

- мячи: баскетбольные - 10 штук, волейбольные - 20 штук, мини - футбольные – 1 штука, гандбольные - 2 штуки, для большого тенниса (в тубе по 3 штуки) - 3 штуки;
- гантели: по 2 кг - 10 штук, по 3 кг - 10 штук;
- коврики туристические (однослойные) – 20 штук;
- скакалки – 15 штук;
- станок для сгибания/ разгибания рук в упоре – 1 штука;
- гири 24 кг. – 1 штука, 16 кг. – 1 штука;
- информационный стенд по физическому воспитанию Клуб «Успех» (фойе 1 этажа) - 1 штука;
- ноутбук для преподавателей физической культуры - 1 штука.

Материально-техническое оснащение программ подготовки квалифицированных рабочих (служащих) и подготовки специалистов среднего звена отделения «Металлообработка» представлено в таблице 30.

Таблица 30

Оснащение программ подготовки квалифицированных рабочих (служащих) и подготовки специалистов среднего звена

№ п/п	Наименование программ подготовки квалифицированных рабочих (служащих) и подготовки специалистов среднего звена	Процент оснащения, %
1	Машинист крана	98,2
2	Мастер слесарных работ	85,1

3	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	100
4	Оператор станков с ПУ	100
5	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	83,9
6	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт промышленного оборудования	91,5
7	Технология машиностроения	87,4
8	Автоматические системы управления	85,3
9	Литейное производство черных и цветных металлов	73,8
10	Сварочное производство	100
11	Мехатроника и мобильная робототехника	100

Отделение «Информатизация и сервис» ГБПОУ «Курганский промышленный техникум» имеет два здания: учебный корпус и мастерские.

На отделении имеется 22 кабинета (в т.ч. 4 компьютерных класса, 2 из которых обеспечены современным оборудованием), 1 лаборатория, 1 спортивный зал и 3 учебные мастерские: слесарная, швейного профиля и по ремонту газового оборудования, Пятнадцать учебных классов объединены локальной сетью с выходом в Интернет, 13 кабинетов оснащены мультимедийным оборудованием. Кабинеты и лаборатории эстетично оформлены, оснащены современным технологическим оборудованием (лабораторное оборудование и установки, приборы столы, парты, стулья; доски в т.ч. интерактивные), позволяющим выполнять лабораторно-практические работы согласно требованию Федерального государственного образовательного стандарта.

Спортивный зал оснащен спортивными снарядами для легкой атлетики, мячами для игр в волейбол, баскетбол, мини - футбол и др. Для факультативных занятий имеется тренажёрный зал, тир, теннисный стол, шашки, шахматы. Имеются лыжи для занятий в зимний период времени.

На отделении имеется библиотека и читальный зал на 30 мест с выходом в сеть Интернет через Wi-Fi, 2 ноутбука для студентов, компьютер и принтер для библиотекаря.

Актный зал рассчитан на 250 посадочных мест.

За отчетный год приобретено оборудование для:

спортивного зала:

- мячи: баскетбольные - 10 штук, волейбольные - 10 штук, мини - футбольные – 8 штук, гандбольные - 4 штуки, для большого тенниса (в тубе по 3 штуки) - 3 штуки;
- форма футбольная - 12 комплектов;
- шиповки для бега на дальние дистанции - 4 пары;
- гантели: по 2 кг - 10 штук, по 3 кг - 10 штук;
- коврики туристические (однослойные) – 20 штук;
- скакалки – 15 штук;
- ноутбук для преподавателей физической культуры - 1 штука.

учебного здания:

- информационный стенд «Расписание отделения «Информатизации и сервиса» (фойе 1 этажа) - 1 штука;
- информационный стенд по физическому воспитанию Клуб «Успех» (фойе 1 этажа) - 1 штука;
- замена принтера в библиотеке и приобретение ноутбуков для работы студентов (2 штуки);
- ноутбуки для преподавателей в кабинеты: № 303, № 207, № 103, № 205;
- ноутбуки для сотрудников: психолога, фельдшера, заведующего отделением (3 штуки);
- ноутбуки для студентов в кабинет информатики № 202 - 6 штук.

учебных мастерских:

- замена проектора в кабинете М 14;
- ноутбуки для преподавателей в кабинеты: М 25 - 1 штука, М 15 - 1 штука.
- косметический ремонт в кабинете «Фабрика процессов».

Материально-техническое оснащение программ подготовки квалифицированных рабочих (служащих) и подготовки специалистов среднего звена отделения «Информатизации и сервиса» представлено в таблице 31.

Таблица 31

Оснащение программ подготовки квалифицированных рабочих (служащих) и подготовки специалистов среднего звена

№ п/п	Наименование программ подготовки квалифицированных рабочих (служащих) и подготовки специалистов среднего звена	Процент оснащения, %
1	Пожарная безопасность	96
2	Мастер по обработке цифровой информации	88
3	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	82
4	Биохимическое производство	100 (договор с ОАО «Синтез»)
5	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	72
6	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	96,5
7	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	70,8

8 ОЦЕНКА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Система внутренней оценки качества образования в техникуме включает в себя совокупность механизмов и структур, обеспечивающих оценку результатов учебного процесса и факторов, влияющих на их получение.

Определение целей и тем внутритехникумовского контроля осуществляется после анализа образовательного процесса за год. Затем определяются какие формы и методы контроля при проверке того или иного объекта использовать, какие из них наиболее рациональные и эффективные.

Функционирование в техникуме системы внутренней оценки качества образования позволяет осуществлять образовательную деятельность на более высоком профессиональном уровне и добиваться соответствия уровня и качества подготовки выпускников, отвечающим требованиям современного высокотехнологичного производства.

Система оценки качества образования в техникуме регламентирована следующими локальными актами:

- ✓ Положением об организации и проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов;
- ✓ Планом-графиком внутритехникумовского контроля;
- ✓ Приказами директора.

В течение учебного года внутритехникумовский контроль проводится по следующим направлениям:

- ✓ организация и контроль учебного процесса;
- ✓ контроль уровня формирования общих и профессиональных компетенций;
- ✓ контроль за уровнем состояния материально-технической базы;
- ✓ организация системы контроля за уровнем преподавания;
- ✓ организация контроля за воспитательным процессом.

Оценка качества подготовки специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих, служащих в техникуме осуществляется на основе:

- анализа результатов административного контроля освоения общих и профессиональных компетенций студентами;

- анализа результатов текущего контроля освоения общих и профессиональных компетенций;
- анализа результатов контроля освоения общих и профессиональных компетенций в ходе промежуточной аттестации;
- анализа результатов государственной итоговой аттестации выпускников;
- отзывов работодателей.

В ходе образовательной деятельности основное внимание в направлении внутритехникумовского контроля уделяется качеству формирования общих и профессиональных компетенций студентами.

Одной из форм административного контроля являются срезовые контрольные работы (директорские), которые проводятся с целью определения остаточных знаний студентов. Их проведение организуется под руководством заместителя директора по учебной работе.

Текущий контроль формирования общих и профессиональных компетенций отражен в журналах учебных групп. Заместителем директора по учебной работе, заведующим отделением, заведующим учебной частью осуществляется систематический контроль за ведением журналов теоретического обучения и журналов освоения профессиональных модулей.

Контроль за состоянием теоретического обучения и всеми видами практик проводится заместителем директора по учебной работе, заведующим учебной частью, руководителем учебно-производственной практики и старшим мастером различными формам и методами: посещение занятий теоретического обучения, учебной и производственной практики (согласно графика), тестирование с целью выявления затруднений обучающихся по той или иной теме предмета, проведение контрольных работ.

Результаты контроля отражаются в протоколах анализа посещенных занятий, аналитических справках, приказах. Со стороны администрации преподавателям и мастерам производственного обучения регулярно даются рекомендации по улучшению качества работы.

Промежуточный контроль сформированности общих и профессиональных компетенций включает в себя следующие форма аттестации: контрольная работа, зачет, дифференцированный зачет, экзамен, квалификационный экзамен. Созданы фонды оценочных средств, что позволяет оценивать усвоение обучающимися учебного материала как по отдельным разделам (темам), дисциплинам, междисциплинарным курсам так и профессиональным модулям в целом.

Данные по итогам внутритехникумовского контроля используются администрацией и преподавателями техникума в целях:

- анализа освоения студентами ОПОП, обеспечения равномерной учебной работы студентов, привития им навыков организованной работы;
- своевременного выявления отстающих и оказания им содействия в изучении учебного материала, для организации индивидуальных занятий творческого характера с наиболее подготовленными студентами, совершенствования методики преподавания учебных дисциплин и междисциплинарных курсов;
- для оценки результативности работы преподавателей и мастеров производственного обучения.

С целью оценки достигнутого уровня качества, заданным ФГОС СПО по реализуемым в техникуме профессиям и специальностям осуществляется обратная связь с работодателями посредством положительных отзывов, благодарственных писем студентам. Руководители предприятий дают высокую оценку качеству подготовки специалистов.

Комплексный анализ функционирования внутренней системы оценки качества образования дает возможность осуществления оперативного управления учебной деятельностью, непрерывного контроля знаний в области формирования общих и

профессиональных компетенций обучающимися. Данный анализ направлен на результативность образовательного процесса в области подготовки конкурентоспособного, компетентного специалиста среднего звена, квалифицированных рабочих, служащих, готовых к профессиональной деятельности.

9 ОБЩАЯ ОЦЕНКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕХНИКУМА

В результате проведенного самообследования установлено, что содержание и качество подготовки обучающихся и выпускников соответствует требованиям ФГОС СПО по реализуемым в техникуме специальностям за отчетный период.

Последовательно решались поставленные перед коллективом техникума задачи по совершенствованию образовательной деятельности и повышению качества подготовки специалистов, по развитию материально-технической базы техникума, по обеспечению конкурентоспособности и профессиональной мобильности выпускников техникума на рынке труда.

Основные направления и задачи деятельности техникума на текущий период:

1. Модернизация материально-технического оснащения, обновление содержания образовательных программ подготовки с учетом требований Федеральных государственных образовательных стандартов, профессиональных стандартов.
2. Развитие трудового потенциала граждан (работников предприятий) с учетом потребности регионального рынка труда посредством Многофункционального центра прикладных квалификаций.
3. Обеспечение системной работы по профориентации учащихся школ, профессиональному становлению студентов и их закреплению в профессии.
4. Формирование позитивного имиджа, привлекательности техникума на основе социально активной образовательной организации.
5. Вовлечение обучающихся и педагогических работников в научно-техническое творчество, учебно-исследовательскую и инновационную деятельность.

II. АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ

Показатели

**деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию
(утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. № 1324)**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	292 человека	за отчетный период (2021 год)
1.1.1	По очной форме обучения	292 человека	за отчетный период (2021 год)
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	-	за отчетный период (2021 год)
1.1.3	По заочной форме обучения	-	за отчетный период (2021 год)
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	1250 человек	за отчетный период (2021 год)
1.2.1	По очной форме обучения	995 человек	за отчетный период (2021 год)
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	-	за отчетный период (2021 год)
1.2.3	По заочной форме обучения	255 человек	за отчетный период (2021 год)
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	18 единиц	за отчетный период (2021 год)
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	435 человек	за отчетный период (2021 год)
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	6 человек/ 0,4 %	за отчетный период (2021 год)
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	196 человек/ 72,6 %	за отчетный период (2021 год)
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	0 человек	за отчетный период (2021 год)
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	616 человек/ 57%	за отчетный период (2021 год)
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	53 человек/ 43 %	за отчетный период (2021 год)

1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	44 человек/ 83 %	за отчетный период (2021 год)
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	7 человек/ 16,3%	за отчетный период (2021 год)
1.11.1	Высшая	0 человек / 0%	
1.11.2	Первая	7 человека / 16,3%	
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	53 человек/ 100%	за отчетный период (2021 год)
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	10 человек/ 22,2%	за отчетный период (2021 год)
2.	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	188 021,84 тыс. руб.	за отчетный период (2021 год)
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	3 481,88 тыс. руб.	за отчетный период (2021 год)
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	1 323,92 тыс. руб.	за отчетный период (2021 год)
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей ежемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	100%	за отчетный период (2021 год)
3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	17222,2 кв. м/ 17,4 %	за отчетный период (2021 год)
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	107 единиц/ 8,3 %	за отчетный период (2021 год)
3.3	Численность/удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях	90 человек/ 100%	за отчетный период (2021 год)
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	6 человек/ 0,4%	за отчетный период (2021 год)
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	0 единиц	за отчетный период (2021 год)
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 единиц	за отчетный период (2021 год)
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 единиц	
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 единиц	

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек	за отчетный период (2021 год)
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек	
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	0 человек	

