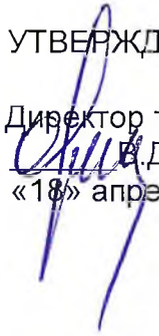


Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Курганский промышленный техникум»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО
на заседании Педагогического
совета техникума
Протокол № 4
«18» апреля 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор техникума

В.Д. Сапрыгин
«18» апреля 2024 г.

Отчёт

**о результатах самообследования за 2023 г.
Государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения
«Курганский промышленный техникум»**

2024 год

Содержание

I. Аналитическая часть	3
1. Оценка системы управления организацией	3
2. Оценка образовательной деятельности	7
3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся	10
4. Оценка востребованности выпускников	20
5. Оценка качества кадрового состава	23
6. Оценка качества учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения	27
7. Оценка качества материально-технической базы	28
8. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования	30
9. Общая оценка деятельности техникума	32
II. Анализ показателей деятельности организации	33

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 наименование 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 № Л035-01284-45/00354041 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.

5. Свидетельство о государственной аккредитации: серия № 45АО1 № 0000642 регистрационный № 1272 от 11 января 2022 года, срок действия до 11 января 2028 года, выданная Департамент образования и науки Курганской области.

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 21 образовательной программе (Лицензия серия № 45ЛО1 № 0000528 регистрационный № Л035-01284-45/00354041 от 30 марта 2016 года):

	Количество программ
ППССЗ	13
ППКРС	8

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

В 2023 году подписано новое соглашение о партнерстве с предприятиями ООО "Квадро Групп", АО «Стальмонтаж».

Подписан договор о взаимодействии и сотрудничестве с ГБПОУ Новосибирской области «Новосибирский химико-технологический колледж им. Д.И. Менделеева» (28.09.2023 г.).

В 2023 году пролонгированы договора об организации и проведении дуального обучения с предприятиями: ПАО «Курганмашзавод», ЗАО «Курганстальмост», АО «НПО Курганприбор», АО «СКТБ Курганприбор», АО «Курганский завод дорожных машин», ПАО «Синтез».

6. Инновационная деятельность

В 2023 году в техникуме функционировало 2 областные инновационные площадки:

1. Сетевой пилотный проект «Индивидуальные профориентационные траектории обучающихся как условие успешного построения будущей карьеры молодёжи» (2020 – 2023 гг.).

2. 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.);

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 2023 году было разработано и защищено – 315 проектов.

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 (таблица 1).

Таблица 1

Реализуемые образовательные программы с указанием контингента

№ п/п	Шифр	Наименование образовательной программы	Численность обучающихся				
			1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	Всего
Программы подготовки специалистов среднего звена (очная форма обучения)							
1	09.02.07	Информационные системы и программирование	25	0	0	0	25
2	15.02.08	Технология машиностроения	0	27	28	26	81
3	15.02.16	Технология машиностроения	69	0	0	0	69
4	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	25	24	19	14	82
5	27.02.04	Автоматические системы управления	50	28	23	25	126

6	13.02.11	Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	30	25	26	27	108
7	19.02.01	Биохимическое производство	25	0	21	17	63
8	22.02.03	Литейное производство черных и цветных металлов	0	0	14	14	28
9	29.02.04	Конструирование, моделирование, и технология швейных изделий	0	20	0	11	31
10	20.02.04	Пожарная безопасность	25	25	25	31	106
11	22.02.06	Сварочное производство	0	28	22	14	64
12	27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	24	23	26	14	87
13	15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	25	20	25	0	70
14	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	30	48	32	37	147
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (очная форма обучения)							
1	09.01.01	Наладчик аппаратного и программного обеспечения	0	24	0	0	24
2	09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	0	0	19	0	19
3	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	50	22	22	0	94
4	15.01.29	Контролер станочных и слесарных работ	25	24	0	0	49
5	15.01.32	Оператор станков с программным управлением	73	23	18	0	114
6	15.01.35	Мастер слесарных работ	46	21	15	0	82
7	23.01.07	Машинист крана (крановщик)	0	18	20	0	38
8	29.01.08	Оператор швейного оборудования	24	0	0	0	24
Программы подготовки специалистов среднего звена (заочная форма обучения)							
1	15.02.08	Технология машиностроения	0	15	0	13	28
2	15.02.16	Технология машиностроения	25	0	0	0	25
3	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	25	22	19	27/19	112
4	27.02.04	Автоматические системы управления	0	13	0	8	21
5	13.02.11	Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	9	0	8	0	17
6	22.02.03	Литейное производство черных и цветных металлов	0	10	0	0	10
7	22.02.06	Сварочное производство	0	0	11	10	21
8	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	0	0	7	0	7

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.

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.

3 ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ И КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Структура подготовки кадров в техникуме ведется по 1 профилю профессионального образования, ориентированном на потребности регионального рынка труда.

Динамика структуры подготовки кадров за последние три года представлена в таблице 2.

Таблица 2

Профили профессионального образования	количество программ, реализуемых в техникуме, единиц		
	2020-21 уч.год	2021-22 уч.год	2022-23 уч.год
Технический	18	19	21
ИТОГО	18	19	21

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 2022 - 2023 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 3.

Таблица 3

Выполнение контрольных цифр приема

Учебный год	Подано заявлений	Контрольные цифры приема	Конкурс при поступлении
2021-2022	678	417	1,6
2022-2023	732	420	1,7
2023-2024	1433	452	3,2

Выполнение плана приема за три последних года представлены в таблице 4.

Таблица 4

Отчёт по выполнению плана приёма в 2021 - 2022 учебном году			
Программы подготовки	План, чел.	Зачислено	
		человек	%
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	-	3	100

основе			
ППССЗ на базе 9 классов на коммерческой основе	-	9	100
Профподготовка обучающихся ССУЗов			
Курганский промышленный техникум	25	25	100
Итого:	417	516	100
Отчёт по выполнению плана приёма в 2022 - 2023 учебном году			
Очная форма обучения			
ППССЗ на базе 9 классов	225	225	100
ППССЗ на базе 9 классов на коммерческой основе	-	90	100
ППКРС на базе 9 классов	150	150	100
Заочная форма обучения			
ППССЗ на базе 11 классов	30	30	100
ППССЗ на базе 9 классов	15	15	100
ППССЗ на базе 11 классов на коммерческой основе	-	12	100
ППССЗ на базе 9 классов на коммерческой основе	-	9	100
Итого:	420	522	100
Отчёт по выполнению плана приёма в 2023 - 2024 учебном году			
ППССЗ на базе 9 классов	200	200	100
ППССЗ на базе 9 классов на коммерческой основе	-	110	100
ППССЗ на базе 11 классов на коммерческой основе	-	19	
ППКРС на базе 9 классов	225	225	100
Заочная форма обучения			
ППССЗ на базе 11 классов	17	17	100
ППССЗ на базе 9 классов	10	10	100
ППССЗ на базе 11 классов на коммерческой основе	-	15	100
ППССЗ на базе 9 классов на коммерческой основе	-	14	100
Итого:	452	610	100

Подготовка кадров ведется в техникуме по следующим образовательным программам (таблица 5):

- ✓ программы подготовки специалистов среднего звена базового уровня - 13, из них по 7 заочная форма обучения,
- ✓ программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих базового уровня - 8
- ✓ программы профессиональной подготовки и повышения квалификации.

Таблица 5

Образовательная деятельность техникума

№ п/п	Код	Наименование	Форма обучения
Уровень образования			
Специалисты среднего звена			
1	09.02.07	Информационные системы и программирование	очная
2	15.02.16	Технология машиностроения	очная, заочная
3	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	очная, заочная
4	27.02.04	Автоматические системы управления	очная, заочная
5	13.02.11	Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очная, заочная
6	19.02.01	Биохимическое производство	очная
7	22.02.03	Литейное производство черных и цветных металлов	очная
8	29.02.04	Конструирование, моделирование, и технология швейных изделий	очная
9	20.02.04	Пожарная безопасность	очная
10	22.02.06	Сварочное производство	очная,

			заочная
11	27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	очная
12	15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	очная
13	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	очная, заочная
Уровень образования			
Квалифицированные рабочие, служащие			
1	09.01.01	Наладчик аппаратного и программного обеспечения	очная
2	09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	очная
3	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	очная
4	15.01.29	Контролер станочных и слесарных работ	очная
5	15.01.32	Оператор станков с программным управлением	очная
6	15.01.35	Мастер слесарных работ	очная
7	23.01.07	Машинист крана (крановщик)	очная
8	29.01.08	Оператор швейного оборудования	очная
Уровень образования			
Профессиональная подготовка			

В 2023-2024 учебном году в техникуме реализуются 10 основных профессиональных образовательных программ по ФГОС 3 поколения, 11 основных профессиональных образовательных программ по ФГОС 4 поколения.

Наряду с основными профессиональными образовательными программами в техникуме реализуются программы профессионального обучения.

Студенты техникума всех групп первого и второго курсов принимают участие в проведении Всероссийских проверочных работ в соответствии с графиком проведения. Динамика участия за последние три года представлена в таблице 6.

Таблица 6

Участие в проведении Всероссийских проверочных работ

Учебный год	Предметы	Количество человек
2020-21	Биология	403
2021-22	Информатика	629
	Математика	
	Физика	
2022-23	Метапредмет	694

Динамика участия студентов техникума в проведении Всероссийских проверочных работ показывает, что за три года количество человек значительно растет и составило 76,9% студентов техникума.

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 7.

Таблица 7

Структура выпуска специалистов

Профессия/ Специальность	2020-21 уч.год		2021-22 уч.год		2022-23 уч.год		Итого за 3 года
	очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно	
Технический профиль профессионального образования							
Технология машиностроения	18	15	16	4	21	14	88
Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)/ Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	13	10	13	10	12	11	69
Биохимическое производство	19	-	16	-	-	-	35

Автоматические системы управления	24	-	23	5	23	8	83
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	22	1	15	-	18	9	65
Литейное производство черных и цветных металлов	10	-	-	-	-	-	10
Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	8	-	-	-	-	-	8
Пожарная безопасность	23	-	24	-	25	-	72
Сварочное производство	18	8	20	-	18	7	71
Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	-	-	12	-	16	-	28
Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	-	-	20	-	20	-	40
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	-	10	-	-	-	-	10
Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	-	-	-	-	11	-	11
Машинист крана (крановщик)	17	-	-	-	-	-	17
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	21	-	17	-	24	-	62
Оператор станков с программным управлением	20	-	20	-	19	-	59
Мастер слесарных работ	-	-	17	-	16	-	33
Мастер по обработке цифровой информации	-	-	-	-	16	-	16
Слесарь по ремонту и обслуживанию газового оборудования	13	-	21	-	-	-	34
ИТОГО по профилю							-
ВСЕГО	226	44	234	19	239	49	811

Анализ структуры показывает, что в техникуме традиционно преобладает выпуск специалистов технического профиля, что составляет 100 % 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 811 человек и показан в таблице 8.

Таблица 8

Динамика выпуска специалистов

Уровень образования	2020-21 уч.год		2021-22 уч.год		2022-23 уч.год	
	очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно
Квалифицированные рабочие, служащие	71	-	75	-	75	-
Специалисты среднего звена	155	44	159	19	164	49
ИТОГО	226	44	234	19	239	49
ВСЕГО	270		253		288	

Анализ суммарных данных изменения количества выпускников по годам по очной и заочной формам обучения показывает снижение количества выпускников за последний год на 12,2 %.

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 9.

Таблица 9

Результаты государственной итоговой аттестации

Учебный год	Оценка			% качества	Средний балл
	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»		
2020-21	74	95	101	72,6 %	4,1
2021-22	63	85	86	72,2 %	4,1
2022-23	59	83	97	75,3 %	4,1

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

Анализ результатов участия обучающихся в массовых мероприятиях, результативность этого участия

45 % студентов техникума являются добровольцами (волонтерами) и принимают активное участие в социальных и благотворительных акциях для военнослужащих Российской Федерации и мирных жителей Донбасса, Луганска и Украины. Занимаются фасовкой и погрузкой гуманитарной помощи, изготовлением маскировочных сетей, окопных свечей, печей, участвуют в акции «Письмо солдату». Также студенты оказывают бытовую помощь семьям мобилизованных.

Волонтеры техникума активно участвуют в мероприятиях по улучшению инфраструктуры города Кургана, в работах по профилактике и ликвидации последствий пожаров. Участвуют в мероприятиях по голосованию граждан по выбору общественных территорий, подлежащих благоустройству в первоочередном порядке.

28 волонтеров техникума прошли обучение по направлению «Волонтер Абилимпикс» и оказывают помощь инвалидам и пожилым людям, за что награждены благодарственными письмами.

Волонтеры выезжают на творческие сборы «Пульс времени» в рамках проекта «Двигатель Добра».

Анализ результатов участия обучающихся в олимпиадах и конкурсах, результативность этого участия

В 2023 г. техникум занял 1 место в летнем фестивале ГТО среди студентов СПО г. Кургана.

Студенты техникума входили в состав сборной Курганской области, которая заняла 2 место в соревнованиях уровня УрФО по футболу.

Студентка Зиновьева Алина стала финалистом Всероссийского конкурса «За Уралом».

Команда студентов КПТ заняла 1 место в интеллектуальном конкурсе «Кубок первокурсников».

На музыкальном фестивале «Студенческая весна – 2023» студент гр. 420 Кузнецов Андрей стал лауреатом 3 степени.

На VII Международном конкурсе «Будущее страны» студентка гр. 123 Ковальчук Виктория стала лауреатом I степени.

Студент Незавитин Роман принял участие во Всероссийской краеведческой конференции «Историко-культурное наследие Сибири» в г. Иркутске.

Оценка результативности воспитательной работы

Таблица 10

Критерий	Показатель
----------	------------

Активная гражданская позиция студентов	Количество волонтеров, зарегистрированных на сайте добро.ру – 666 чел. (45%) Количество социально-значимых мероприятий, акций различного уровня, в которых приняли участие студенты – 37 Количество волонтеров «Абилимпикс» - 28 чел.
Организация досуга и занятости студентов	Количество кружков и спортивных секций – 9 Охват внутренними кружками и секциями студентов – 349 чел. (23 %)
Навыки ведения здорового образа жизни у студентов	Результат участия в Областной спартакиаде 2023 г. – 4 место Количество студентов, выполнивших нормативы ГТО за 2023 год - 328 чел. (21 %)
Навыки безопасного поведения у студентов	Количество студентов, употребляющих ПАВ (состоящих на учете в КОИД) за 2023 год - 35 чел. (2,3 %) Количество суицидов – 0 Попыток суицида – 1
Правовая культура студентов	Количество студентов, совершивших правонарушения за 2023 год - 56 чел. (3,7 %)
Социализация детей-сирот и инвалидов	Выпущено инвалидов в 2023 г. – 0 чел. Выпущено сирот в 2023 году – 19 чел. Из них: - трудоустроены – 3 чел. - продолжают обучение – 4 чел. - проходят срочную службу в РА – 12 чел.

Функционирование и развитие системы дополнительного образования

В техникуме реализуется дополнительная общеразвивающая программа «Кадетское образование», в которую вовлечены 315 студентов. В рамках программы работают спортивные секции по волейболу, настольному теннису, баскетболу, мини футболу, легкой атлетике. А также кружок «Журналистика».

По договору с организацией дополнительного образования реализуется спортивная секция «Скалолазание».

Организована работа студенческих пресс центров. Есть команда КВН.

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

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

Таблица 11

Конкурсы профессионального мастерства

Наименование	Результат
I Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Курганской области 2023 компетенция «Сварочные технологии»	Диплом за 2 место
I Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Курганской области 2023 компетенция «Слесарные работы с металлом»	Диплом за 1 место
I Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Курганской области 2023 компетенция «Кузовные работы»	Диплом за 2 место
I Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Курганской области 2023 компетенция «Токарные работы на станках с ЧПУ»	Диплом за 2 место
I Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Курганской области 2023	Диплом за 1 место

компетенция «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»	
I Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Курганской области 2023 компетенция «Инженерный дизайн CAD»	Диплом за 2 место
I Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Курганской области 2023 компетенция «Мехатроника»	Диплом за 1 место
I Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Курганской области 2023 компетенция «Электромонтаж»	Диплом за 2 место
III Всероссийская олимпиада (с международным участием) по дисциплине «Материаловедение» среди обучающихся по специальностям и профессиям технического цикла	Сертификат участника
Международная студенческая онлайн олимпиада «Трамплин успеха», Петропавловский колледж машиностроения и транспорта имени Б.Ашимова	Сертификат участника
Всероссийская олимпиада для студентов по специальности «Сварщик», Мир олимпиад	Диплом за 1, 2 и 3 место
V Всероссийский форум «Будущее начинается сегодня» Конкурс по инженерному дизайну CAD	Диплом участника
Конкурс технического творчества	Диплом за 2 место
Федеральный (заключительный) этап конкурса профессионального мастерства «Славим человека труда!» УРФО «Лучший токарь-универсал» по группе «Молодые профессионалы»	Диплом участника
XII Областной конкурс «Лучший молодежный проект по энергосбережению» В номинации Энергосбережение в быту	Диплом за 2 место

Результаты работы Центра допрофессиональной и профессиональной подготовки за отчётный период

Деятельность Центра допрофессиональной и профессиональной подготовки 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 2023 году является:

- ✓ Взаимодействие с Центром опережающей профессиональной подготовки Курганской области;
- ✓ Реализация мероприятий согласно Федеральной программе «Демография»;
- ✓ Обеспечение взаимодействия с организациями, предприятиями, в целях формирования заказа на подготовку рабочих кадров;
- ✓ Поддержка профессионального самоопределения граждан путем предоставления соответствующих услуг населению;
- ✓ Обучение обучающихся образовательных организаций первой рабочей профессии по программам профессиональной подготовки;
- ✓ Реализация Проекта по ранней профессиональной ориентации «Билет в будущее»;
- ✓ Профессиональное и дополнительное обучение граждан по востребованным профессиям.

✓ Обучение и трудоустройство студентов образовательных организаций, прошедших профессиональное обучение по рабочим профессиям в Центре допрофессиональной и профессиональной подготовки.

План работы Центра допрофессиональной и профессиональной подготовки за отчётный период, выполнен успешно.

Основные мероприятия в области взаимодействия техникума с социальными партнёрами ПАО «Синтез», ЗАО «Курганстальмост», АО «Курганхиммаш», АО «НПО «Курганприбор», ООО «Кургандормаш», АО СКТБ «Курганприбор»:

✓ 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 и в Центре 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 с дальнейшим трудоустройством.

Учитывая, что основным параметром, характеризующим учебный процесс, является качество профессионального обучения, проводится опрос по оценке 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. Контролер станочных и слесарных работ – 72 ч.	1. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением – 72 ч.	1. Контролер станочных и слесарных работ – 36 ч.	
2. Контролер станочных и слесарных работ – 84 ч.	2. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением – 320 ч.		
3. Контролер станочных и слесарных работ – 108 ч.	3. Контролер станочных и слесарных работ – 72 ч.		
4. Контролер станочных и слесарных работ – 112 ч.	4. Контролер станочных и слесарных работ – 112 ч.		

5. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением – 72 ч			
6. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением – 320 ч.			
7. Оператор станков с программным управлением – 108 ч.			
8. Токарь – 108 ч.			
9. Сверловщик - 192 ч.			
10. Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок – 84 ч.			
11. Слесарь механосборочных работ – 84 ч			
12. Слесарь механосборочных работ – 108 ч.			
13. Водитель автомобиля категории «В» - 190ч			
14. Электромонтер по ремонту электрооборудования – 84 ч.			
15. Чертежник – 84 ч.			

Таблица 13

Информация о введении новых программ в 2023 году

<i>Наименование программы профессионального обучения / ч. /</i>	
Профессиональное обучение по программе переподготовки	Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов

За отчетный период всего по программам профессионального обучения обучились - 629 человек.

Таблица 14

Сведения о количестве реализованных образовательных программ и численности обученных человек в 2023 году

<i>Наименование образовательных программ</i>	<i>Число реализованных образовательных программ</i>	<i>Всего обученных человек</i>
Программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих, служащих	35	559
Программа профессиональной переподготовки рабочих, служащих	9	62
Программа повышения квалификации рабочих, служащих	1	8
Дополнительная профессиональная программа (повышение квалификации)		

Таблица 15

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

<i>Профессия</i>	<i>Количество человек</i>
Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	48

Водитель автомобиля категории «В»	30
Контролер станочных и слесарных работ	166
Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	20
Токарь	16
Сверловщик	8
Слесарь механосборочных работ	227
Оператор станков с программным управлением	74
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	19
Чертежник	11
Швея	10
Итого:	629

На основании договоров о платных образовательных услугах по запросам работодателей прошли профессиональное обучение по программам подготовки 130 человек (таблица 16):

Таблица 16

Предприятие	Профессия	Подготовка /переподготовка	Кол-во человек
НПО «Курганприбор»	Контролер станочных и слесарных работ	подготовка	31
	Контролер станочных и слесарных работ	переподготовка	28
	Контролер станочных и слесарных работ	повышение квалификации	8
НПО «Курганприбор»	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	подготовка	11
	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	переподготовка	18
ООО «Ремстанкомаш»	Контролер станочных и слесарных работ	подготовка	4
АО «Варгашинский завод ППСО»	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	подготовка	3
ЗАО «САЗ»	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	подготовка	1
СКТБ «Курганприбор»	Контролер станочных и слесарных работ	подготовка	7
	Контролер станочных и слесарных работ	переподготовка	6
СКТБ «Курганприбор»	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	подготовка	4
	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	переподготовка	3
АО «КМЗКО»	Контролер станочных и слесарных работ	подготовка	3
	Контролер станочных и слесарных работ	переподготовка	3
ИТОГО:			130

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 17):

Таблица 17

<i>Обучено в возрасте:</i>	<i>Программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих</i>	<i>Программы переподготовки рабочих, служащих</i>	<i>Программы повышения квалификации рабочих,</i>

14-18 лет	237		
19-29 лет	269	13	1
30-34 лет	10	7	2
35-39 лет	12	20	
40-44 лет	13	7	1
45-49 лет	11	5	2
50-54 лет	3	6	2
55-59 лет	4	4	
60-64 лет			
65 лет и старше			
Итого:	559	62	8

Профориентационная работа

В техникуме ежегодно совершенствуется работа в рамках сотрудничества и взаимодействия по вопросам профориентации и социально-трудоустройственной 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 для старшеклассников общеобразовательных учреждений.

Школьники с интересом участвовали в профессиональных пробах в День открытых дверей (14 марта 2023 года) по направлениям «Электромонтаж», «Обработка листового металла», «Сварочное производство», «Мехатроника», «Фрезерные и токарные работы на станках с ЧПУ» и др. Данное мероприятие было организовано и проведено на отделении «Металлообработка», в нем приняли участие 276 школьников из 28 школ города и области.

09 ноября и 15 ноября 2023 года в ГБПОУ «Курганский промышленный техникум» были организованы и проведены профессиональные пробы по компетенции «Электромонтаж», «Мехатроника», «Фрезерные и токарные работы на станках с ЧПУ», «Сварочные технологии», «Станочник широкого профиля» в рамках мероприятий проекта по ранней профессиональной ориентации «Билет в будущее». Всего профессиональные пробы прошли 120 обучающихся из 7 школ г. Кургана.

С 3 февраля по 31 мая 2023 и с 16 октября по 23 декабря 2023 года состоялось обучение учащихся 8 – 10 классов школ г. Кургана и области по проекту «Первая рабочая профессия». Свидетельства получили после окончания обучения 161 школьник по профессиям «Слесарь механосборочных работ», «Чертежник», «Контролер станочных и слесарных работ», «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования», «Швея», «Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок».

15 февраля 2023 года ГБПОУ «Курганский промышленный техникум» принял участие в профориентационном мероприятии Цикл встреч с интересными людьми «Каждой профессии слава и честь». Мероприятие проводилось совместно с Центром опережающей профессиональной подготовки. Где учащиеся 7 классов МБОУ «Гимназии № 47» познакомились с известными работниками промышленности Зауралья, участвовали в ознакомительных профессиональных мастер-классах:

«Робототехника», «Электромонтаж», «Обработка листового металла», а также для школьников была организована экскурсия по учебно-производственным мастерским техникума. Мероприятие посетили 51 человек.

10 марта и 17 ноября 2023 года также совместно с Центром опережающей профессиональной подготовки проводился образовательный тур «Курган-возможности роста». Где учащиеся 8 классов сельских школ Курганской области познакомились с рабочими профессиями и специальностями нашего техникума, посмотрели фильм о КППТ, а также поучаствовали в ознакомительных профессиональных мастер-классах «Мехатроника» и «Фрезерные и токарные работы на станках с ЧПУ». Согласно дальнейшей программы мероприятия учащиеся школ отправились в Правительство Курганской области. В эти дни техникум посетили 78 школьников.

13 апреля и 26 октября 2023 года совместно с Центром занятости населения Курганской области было проведено масштабное мероприятие «Ярмарка вакансий». От техникума были представлены мастер-классы: «Робототехника», «Биохимическое производство» и «Контроль качества деталей». В целом мероприятие посетили около 250 человек.

17 и 19 апреля 2023 года в рамках проведения чемпионата «Профессионалы» проводились профессиональные пробы под названием: «Контроль качества деталей», «Бионика», «Электромонтаж» и «Робототехника». При этом состоялись профпробы как на базе нашего техникума, так и на базе Центра опережающей профессиональной подготовки. В мероприятии приняли участие 104 человека.

04 декабря 2023 года на базе Центра опережающей профессиональной подготовки в рамках направления «Дерзай и открывай» был реализован Всероссийский проект «В гостях у ученого», в котором приняли участие 40 школьников Кетовского района Курганской области. Для учащихся от нашего техникума были представлены мастер-классы: «Химия в моей профессии» и «Робототехника». Во время мероприятия учащиеся смогли своими руками провести несколько опытов, собрать и привести в движение различных роботов.

В течение марта – апреля и декабря 2023 года, техникум принял участие в проведении 6 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 122 человека.

В течение 2023 года, с привлечением студентов-волонтеров, проведено 15 профориентационных встреч в школах города и области, из них 5 выездов с профориентацией в школы области. При этом в целом охвачено 1034 школьника.

Также проведены профориентационные экскурсии по мастерским техникума, с привлечением концертной программы агитационной бригады из студентов-волонтеров техникума. Охват 232 школьника.

В течение лета 2023 года осуществлялись профориентационные выезды в летние лагеря: 08 июня - в СОЛКД «Романтика», где были представлены для школьников 5-8 классов мастер-классы «Монтаж осветительных сетей», «Обработка листового металла»; 18 июля – в ДОЛ «им. Островского», представлены мастер-классы «Робототехника», «Контроль качества деталей»; 11 августа – в МОУ «Зеленый борок» с мастер-классом «Контроль качества деталей».

Перспективы развития Центра допрофессиональной и профессиональной подготовки на 2024 год:

Взаимодействие с Центром опережающей профессиональной подготовки Курганской области по профессиональному обучению граждан и профориентации.

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

Профессиональное обучение по программам подготовки студентов образовательных учреждений под заказ работодателей.

Профессиональное обучение школьников по проекту «Первая рабочая профессия».

4 ОЦЕНКА ВОСТРЕБОВАННОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

Трудоустройство выпускников в динамике за три года представлено в таблице 18.

Таблица 18

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.
2020 год						
242	15	143	76	76	3	5
2021 год						
270	9	116	138	98	2	5
2022 год						
253	19	147	83	45	2	2
2023 год						
288	7	144	136	122	0	1

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 – 541 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 2022 году было организовано встречи и круглый стол «Трудоустройства выпускников» с представителями предприятия АО «НПО «Курганприбор» и ПАО «Курганмашзавод».

За отчетный период на временную работу по профилю получаемой специальности студенты были трудоустроены на предприятия: ПАО «КМЗ», АО «НПО «Курганприбор»; ЗАО «Курганстальмост», АО «Кургандормаш», ООО «Курганспецарматура», ПАО «Синтез». Кроме этого в техникуме в летний период работает 3 студенческих отряда.

В течение года студенты (90 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 2023 году на промышленные предприятия г. Кургана показано в таблице 19.

Таблица 19

**Трудоустройство обучающихся в 2023 году
на предприятия-партнеры г. Кургана**

Предприятие	Трудоустроено по трудовым договорам	Количество обучающихся
ПАО «Синтез»	Биохимическое производство (Машинист-таблетировщик, Лаборант химического анализа)	6
ПАО «Курганский машиностроительный завод»	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (Слесарь – электрик) Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) (Слесарь – ремонтник)	13
	Автоматические системы управления (Ученик оператора станков с ЧПУ)	15
	Сварочное производство (Электросварщик)	18
	Технология машиностроения (Инженер-технолог 1-ой категории, Оператор станков с программным управлением)	19
	Литейное производство черных и цветных металлов (литейщик металлов и сплавов)	8
	Контролер станочных и слесарных работ	8
АО «НПО «Курганприбор»	Автоматические системы управления (Оператор станков с ЧПУ)	10
	Ученик оператора станков с ЧПУ) Оператор станков с программным управлением	9
	Технология машиностроения (Оператор станков с программным управлением)	11
	Контролер станочных и слесарных работ	8
ЗАО «Курганспецарматура»	Контролер станочных и слесарных работ	1

Одним из основных направлений деятельности Службы содействия трудоустройству выпускников техникума является активное сотрудничество с предприятиями оборонного направления.

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 ПАО «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».

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 2023 года составляет 116 человек. А именно:

- ✓ 13 человек составляют руководящий состав техникума;
- ✓ 37 – преподавателей;
- ✓ 4 - мастеров производственного обучения;
- ✓ 11 человек - учебно-вспомогательный персонал;
- ✓ 51 человек – обеспечивающий и обслуживающий персонал.

Для реализации образовательного процесса в 2023 году на условиях внешнего совместительства привлечены 19 педагогических работников.

Высшее образование имеют 89% штатных преподавателей, 100% мастеров производственного обучения имеют среднее профессиональное образование, один мастер производственного обучения и преподаватель заочно получают высшее профессиональное образование.

В техникуме работают 5 молодых специалистов со стажем работы до 3 лет.

Результативность и достижения работников техникума отмечены наградами, которые представлены в таблице 20.

Государственные и ведомственные награды работников

Таблица 20

Звания, награды	Количество работников, чел.
Почетная грамота Министерства просвещения РФ/ Министерства образования и науки РФ	18
Почетное звание «Заслуженный мастер производственного обучения 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
Региональные награды	12
Почетная грамота Департамента образования и науки Курганской области	34

Категорийность в 2023 году педагогических работников представлена в таблице 21.

Таблица 21

Категорийность педагогических работников

Категории	Всего	Из них имеют			Итого, чел. / %
		Высшую	Первую	Соответствие занимаемой должности	
Директор и зам. директора	4				-
Руководители структурных подразделений	2				-
Заведующие	1				-
Воспитатели, методисты	3				-
Педагоги-организаторы, педагоги-психологи, социальные педагоги, библиотекари, руководители физ. воспитания, педагоги-организаторы ОБЖ	9				-
Преподаватели	37	10	2	8	20/54%
Мастера п/о	4	2		1	5/75%

Итого	60	12	2	9	38,3%
-------	----	----	---	---	-------

Таким образом, можно сделать вывод о среднем проценте аттестованных педагогических работников в техникуме – 38,3%. Из них 12 педагогических работников имеют высшую квалификационную категорию, 2 – первую.

В техникуме используются разнообразные формы повышения квалификации: обучение посредством видеолекций, курсов повышения квалификации, вебинаров, участие в конференциях, выставках, конкурсах. Так, за 2023 год 29 педагогических работников техникума (48 %) повысили свою квалификацию по 10 программам (таблица 22). Обучение проходило в учреждениях дополнительного профессионального образования г. Кургана, г. Москвы

Таблица 22

Повышение профессиональной квалификации преподавателей

№ п/п	Основные направления повышения квалификации	Количество педагогических работников техникума			Общее количество
		Отделение «Металлообработка»	Отделение «Информатизация и сервис»	АУП	
1	Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования	1	1		2
2	Новые формы организации профилактической работы употребления ПАВ в молодежной среде	7	10		17
3	Организация и технологии работы с родителями / законными представителями школьников по развитию воспитательного потенциала семьи	1			1
4	Актуальные вопросы преподавания учебного предмета «История» в условиях реализации ФГОС СОО		1		1
5	Педагогика и методика профессионального обучения		2		2
6	Современные подходы к внедрению и развитию инклюзивной среды в образовательных организациях		1		1
7	Программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья		1		1
8	Технология наставничества в профессиональной образовательной организации	1			1
9	Школа современного учителя географии: достижения российской науки		2		2
10	Обновление содержания и технологии преподавания, повышения качества образования в условиях реализации ФГОС ООО и СОО		1		1
Итого		10	19		29

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 23).

Таблица 23

Участие студентов в конкурсных мероприятиях

Наименование мероприятия	Количество мероприятий	2022 год				Общее количество участвующих
		Количество мест				
		1	2	3	участие	
Конференции, форумы	9		3	2	12	17
Конкурсы	19	5	8	2	2	8
Олимпиады	31	42	20	18	40	122
Чемпионаты	1	4	5	-	6	15
Игры, викторины	2		-	-	2	4
Итого	62	53	36	22	86	199

Результаты творческой и научно-исследовательской деятельности студентов представляются на конкурсах, фестивалях, семинарах, конференциях различной направленности и уровней. Так в 2023 году студенты приняли участие в 62 конкурсах/научно-практических конференциях. Охват студентов составил 199 обучающихся. Особо значимые направления участия обучающихся Всероссийские олимпиады по общепрофессиональным дисциплинам, таким как материаловедение, инженерная графика, Региональный чемпионат «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 2023 год УМК по дисциплинам и профессиональным модулям пополнились на 33 единицы 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 24).

Таблица 24

Формы обобщения, распространения опыта

Уровень	Форма обобщения, распространения опыта	Количество педагогических работников техникума
Институциональный	Творческий отчет по теме самообразования на заседаниях МО	16
	Выступления с докладами, сообщениями на педагогическом совете, МО	27
	Предоставление материалов на Выставку методических идей-2022	34
	Предоставление работ на РЭЦ	25
Муниципальный	Проведение профпроб, обучающих тренингов	9
Региональный	Участие в сетевом сообществе	2
	Проведение мастер классов, выступление на семинарах, курсах	10
	Работа в качестве эксперта ДЭ, чемпионата «Профессионалы»	15
Всероссийский	Публикация статей, методических материалов	9
Международный	Публикация статей, методических материалов	3
	Всего	121

Для поддержания, развития профессиональных компетенций педагогических работников и удовлетворение информационных, учебно-методических, образовательных потребностей преподавателей и мастеров производственного обучения в 2023 году были проведены следующие мероприятия:

- практико-ориентированный семинар «Внесение изменений в содержание образовательных программ ООД в соответствии с требованиями»;
- педагогический совет по теме «Аттестация педагогических работников: требования, правила приема заявлений, привилегии».

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 (технология модульного обучения, основанную на компетентностном подходе, кейс-технология, 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 2023 год более 50 % педагогических работников приняли участия в различных методических мероприятиях разного уровня, доля которых составляет более 120.

6 ОЦЕНКА КАЧЕСТВА УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО И БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Библиотечный фонд ГБПОУ «Курганского промышленного техникума» (таблица 25).

Таблица 25

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	75529	15736	37319	22474	0	146		100%	18155	36180	7

В техникуме две библиотеки, книжный фонд которых составляет 75529 экземпляра.

В составе фонда имеется:

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

Составлен график приобретения учебной литературы на 2024 год.

Число пользователей библиотек составляет человек.

Число посещений за 2023 год – 18155

Число выданных документов за 2023год – 36180 экземпляров.

Наличие электронной информационно-образовательной среды

Обеспеченность студентов учебной и учебно-методической литературой составляет 100%. В библиотеках используется 7 персональных компьютера, каждый компьютер подключен к сети Интернет. Читатели в библиотеках имеют возможность подключения через Wi-Fi.

Техникум имеет тестовый 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.

На сайте техникума имеется доступ к учебным планам, рабочим программам учебных дисциплин, профессиональных модулей.

Личный кабинет в ФГИС «Моя школа» у техникума отсутствует.

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, оснащённость 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.

Информация о соблюдении в образовательном учреждении мер противопожарной и антитеррористической безопасности, в том числе:

- условия, обеспечивающие безопасность пребывания обучающихся и сотрудников:

- наличие автоматической пожарной сигнализации, средств пожаротушения, тревожной кнопки, охват видеонаблюдением зданий, помещений и территории образовательного учреждения, договоров на обслуживание с соответствующими организациями;

В образовательном учреждении имеется радиосистема передачи извещений о пожаре при срабатывании системы автоматической противопожарной защиты объекта.

Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения людей при пожаре, пульт контроля и управления расположены на посту охраны на 1 этаже при входе в здание учебных корпусов и общежития. Система включает в себя извещатели пожарные дымовые оптико-электронные, извещатели охранно-пожарные ручные, прибор управления оповещением, громкоговорители настенные, для передачи автоматического сообщения и организации эвакуации людей при пожаре. В соответствии с нормами имеется порошковые и углекислотные огнетушители. В учебном корпусе и учебных мастерских по улице Бурова-Петрова и общежитии имеются пожарные краны.

Система видеонаблюдения состоит из наружных и внутренних камер. Камеры выведенных на пост охраны в здании учебного корпуса и общежития. Хранение информации с камер осуществляется в течении месяца.

Система экстренного оповещения о потенциальной угрозе возникновения чрезвычайной ситуации, путем подачи оповещения о вооруженном нападении.

Имеется тревожная кнопка посредством подачи сигнала на пульт ОВО по городу Кургану - филиала ФГКУ «УВО ВНГ РФ по Курганской области».

Организация оповещения и связи по телефону между пунктом охраны, руководителем объекта и вышестоящей организацией.

- проведение учебно-тренировочных мероприятий по вопросам безопасности;

Ежеквартально в соответствии с графиком проведения тренировок по антитеррористической защищенности объекта (территории) организуется учения при чрезвычайных ситуациях, как попытка вооруженного проникновения на объект или проникновение вооруженных лиц, при обнаружении на объекте или в

непосредственной близости от него опасного предмета (взрывного устройства, др.), при получении по телефону сообщения об угрозе минирования объекта; при совершении на объекте взрыва, поджога и другой чрезвычайной ситуации. Один раз в полугодие организуется проведение практических тренировок по эвакуации из зданий при возникновении пожара.

На постоянной основе проводятся инструктажи по правилам безопасности с работниками и обучающимися образовательной организации.

- выполнение предписаний надзорных органов;

В настоящее время образовательное учреждение имеет предписание Управления Роспотребнадзора по Курганской об устранении выявленных нарушений от 21 декабря 2023 г. № 06-2/16 со сроком исполнения до 09.02.2024 г. Основная часть нарушений уже устранена образовательным учреждением.

- соблюдение санитарно-гигиенического режима;

Образовательное учреждение в полной мере выполняет требования постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи".

Кроме того, обеспечивается соблюдение санитарно-гигиенического режима путем проведения дезинфекционных мероприятий и лечебно-профилактических мероприятий (вакцинация), а также в проведении санитарно-просветительской работы (беседы). В образовательном учреждении организован производственный контроль за соблюдением санитарно-гигиенического и противозаразительного режимов с проведением лабораторно-инструментальных исследований и измерений в соответствии с действующими нормативными документами.

- условия для лиц с ОВЗ (паспорт доступности);

Доступности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями в образовательном учреждении обеспечивается в соответствии с паспортом доступности, по результатам разработки которого проведена оценка состояния и имеющихся недостатков в обеспечении доступности и предполагаемые решения по срокам и объемам работ, необходимым для проведения объекта и порядка предоставления на нем услуг в соответствии с требованиями законодательства РФ. В настоящее время в образовательной организации планируется только обеспечение доступности входной группы путем установки пандуса крыльца учебного корпуса по адресу ул. Небезина, д. 26.

- условия питания и медицинского обслуживания.

Питание обучающихся организовано на отделении «Металлообработка» в столовой на 110 посадочных мест, а на отделении «Информатизации и сервиса» на 80 посадочных мест. Приготовление пищи осуществляется ИП Савельевым С.С. по договору аренды от 01.09.2022 г., с соблюдением установленных санитарно-гигиенических правил и норм обслуживания.

Медицинское обслуживание осуществляется внештатным медицинским персоналом в количестве 2 человек, по договору безвозмездного пользования нежилыми помещениями для размещения медпунктов от 24.04.2017 г. с ГБУ «Курганская поликлиника № 1». В целях медицинского обеспечения обучающихся в организации оборудованы медицинский кабинет 2 шт., процедурная – 2 шт., изолятор 2 шт.

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 учебные мастерские отделения.

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

Мастерская по компетенции «Промышленная механика и монтаж»:

- Стол учителя - 2 шт.
- Проектор ViewSonic PA503W DLP (2023) – 1 шт.
- Комплект из 10 лент для сварочных работ с крепежом
- Доска магнитно-меловая Attache Loft 100*150 см (2023) - 1 шт.
- Комплект из 9 лент для сварочных работ с крепежом – 1 шт.
- Жалюзи вертикальные тканевые
- Тиски слесарные поворотные Gigant BV125 – 10 шт.
- Штангенциркуль ШЦ-Ш-500 0,05 – 5 шт.
- Стол серый 2 ящика - 2 шт.
- Стол парта двухместный серый – 13 шт.
- Стул серый фанера/пластик – 26 шт.
- Шкаф для одежды серый - 1 шт.
- Шкаф полуоткрытый серый – 1 шт
- Набор сварочный ППРС 1500Вт GM Cobra – 1 шт.
- Труборез для МП труб MATRIX D-42 мм – 1 шт.
- Тиски поворотные чугунные с трубным зажимом и наковальней BergerBG 125 мм – 6 шт.
- Стол сварочный "Старк-профи" – 3 шт.
- Станок настольно-сверлильный JDP-15T - 2 шт.
- Редуктор 1Ц2У-100-10-12-Ц-У1 - 6 шт.
- Пила монтажная Makita LC1230N 196704 – 3 шт.
- Точило ELITECH 600С – 1 шт.
- Бокорезы KRAFTOOL 160ММ – 1 шт.
- Машина шлифовальная угловая Makita 9558HNR - 1 шт.

Мастерская «Мехатроника»

- Учебное оборудование по компетенции "Мехатроника" – 1 шт.

Мастерская «Обработка листового металла»

- Станок портальный плазменной резки металла с ЧПУ - 1шт.

Учебные кабинеты:

- Компьютер – 5 шт.
- Комплект мебели – 2 комплекта
- Проектор ViewSonic – 2 шт.

Материально-техническое оснащение программ подготовки квалифицированных рабочих (служащих) и подготовки специалистов среднего звена отделения «Металлообработка» представлено в таблице 26.

Таблица 26

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)	100
6	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт промышленного оборудования	100
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, по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей. 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 тренажерный 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.

Актовый зал рассчитан на 250 посадочных мест.

За отчетный год приобретено оборудование для:

учебного корпуса:

- спортивный зал: 3 стола для настольного тенниса, ракетки теннисные - 4 штуки, шарики для настольного тенниса – 1 упаковка; сетки баскетбольные - 2 штуки;
- замена деревянных окон на пластиковые в кабинете педагога - организатора, в «Лидере», в медпункте, в столовой, в коридорах и на лестничных площадках 2 и 3 этажа;
- замена дверей: запасной выход на 1 этаже, входная дверь и запасной выход в библиотеке;
- косметический ремонт: медицинского пункта, коридоров и лестничных маршей 1, 2, 3 этажа, актового зала;
- обновление мебели: в кабинете 104 - 15 парт, 30 стульев ученических; в кабинете 305 - 15 парт, 30 стульев ученических; в кабинете 204 - 15 парт, 30 стульев ученических; в кабинете 205 – 15 парт, 30 стульев ученических, демонстрационный стол - 1 штука, стол для преподавателя – 1 штука, столы для лабораторных работ - 5 штук и стулья ученические (для лабораторных столов) - 10 штук; металлические шкафы для учебной части - 2 штуки и для кабинета 304 - 1 штука;
- компьютеры с двумя мониторами – 15 штук для кабинета 301;
- проекторы – 2 штуки для кабинетов 201, 304;
- замена линолеума: в кабинете 205, в актовом зале (частично);
- замена занавеса и кулис на сцене в актовом зале.

В 2023 году Компания «Биннофарм Групп» (ПАО «Синтез») оснастила химическую лабораторию на базе ГБПОУ «Курганский промышленный техникум» на сумму 499 156 руб., приобрели ученическую мебель на сумму 149 257 руб. итого 648 413 руб.

- кабинет 103 «Химическая лаборатория»: микробиолаборатория для химического эксперимента - 10 штук, интерактивная доска - 1 штука, МФУ HP Laser MFP 135 w – 1 штука, цифровая лаборатория для учителя – 1 штука, спиртовка лабораторная - 15 штук, лоток лабораторный - 10 штук, штатив для пробирок - 15 штук, горючее для спиртовок - 13 штук.

учебных мастерских:

- замена деревянных окон на пластиковые в коридорах и на лестничных площадках 1 и 2 этажа, на складе, в туалете на 2 этаже;

- учебной мастерской М23 для профессии «Оператор швейного оборудования»: парогенератор - 3 штуки, машина швейная прямосторочная - 15 штук, оверлок промышленный – 2 штуки, петельная машина - 2 штуки, гладильный стол – 2 штуки;

- проектор для кабинета М17;

Материально-техническое оснащение программ подготовки квалифицированных рабочих (служащих) и подготовки специалистов среднего звена отделения «Информатизации и сервиса» представлено в таблице 27.

Таблица 27

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 ПАО «Синтез»)
5	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	75
6	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	73
7	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	96,5
8	Контролер станочных и слесарных работ	80
9	Наладчик аппаратного и программного обеспечения	80
10	Информационные системы и программирование	90
11	Оператор швейного оборудования	85

Материально-техническое обеспечение воспитательной работы

В техникуме имеются:

- два актовых зала для проведения массовых мероприятий, собраний, представлений, досуга и общения обучающихся, группового просмотра кино- и видеоматериалов;

- два спортивных зала для систематических занятий физической культурой и спортом, проведения секционных спортивных занятий, участия в физкультурно-спортивных и оздоровительных мероприятиях; выполнения нормативов комплекса ГТО;

- две библиотеки с доступом к информационным ресурсам Интернета, учебной и художественной литературе, для творческой, научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся.

**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 и регламентируется Положением о

внутренней системе оценки качества образования в ГБПОУ «Курганский промышленный техникум» (рассмотрено Советом техникума протокол № 65 от 19 мая 2022 г., Студенческим советом протокол № 9 от 19 мая 2022 г., утверждено Приказом директора ГБПОУ «Курганский промышленный техникум» № 17 от 20.05.2022 г.)

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 формами 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 формы 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 Центра профессиональной и допрофессиональной подготовки.

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:	444 человека	за отчетный период (2023 год)
1.1.1	По очной форме обучения	444 человека	за отчетный период (2023 год)
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	-	за отчетный период (2023 год)
1.1.3	По заочной форме обучения	-	за отчетный период (2023 год)
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	1329 человек	за отчетный период (2023 год)
1.2.1	По очной форме обучения	1088 человек	за отчетный период (2023 год)
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	-	за отчетный период (2023 год)
1.2.3	По заочной форме обучения	241 человек	за отчетный период (2023 год)
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	21 единица	за отчетный период (2023 год)
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	554 человека	за отчетный период (2023 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 (2023 год)
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	180 человек/ 75,3 %	за отчетный период (2023 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)	40 человек/ 3,0%	за отчетный период (2023 год)
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	719 человек/ 60 %	за отчетный период (2023 год)
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	54 человек/ 46,5 %	за отчетный период (2023 год)

1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	46 человек/ 85 %	за отчетный период (2023 год)
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	14 человек/ 25,9 %	за отчетный период (2023 год)
1.11.1	Высшая	12 человек / 22,2 %	
1.11.2	Первая	2 человека /3,7 %	
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	54 человек/ 100 %	за отчетный период (2023 год)
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	3 человека/ 5,5 %	за отчетный период (2023 год)
2.	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	145620,4 тыс. руб.	за отчетный период (2023 год)
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	2747,5 тыс. руб.	за отчетный период (2023 год)
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	414,3 тыс. руб.	за отчетный период (2023 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 (2023 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 (2023 год)
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	125 единиц/ 9,1 %	за отчетный период (2023 год)
3.3	Численность/удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях	90 человек/ 100%	за отчетный период (2023 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 (2023 год)
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	0 единиц	за отчетный период (2023 год)
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 единиц	за отчетный период (2023 год)
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 единиц	за отчетный период (2023 год)

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек	
	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	2 человека	за отчетный период (2023 год)

