


Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Курганский промышленный техникум»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО
на заседании Педагогического
совета техникума
Протокол № 4
«16» апреля 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ

 Директор техникума
_____ И.Н. Березин
«16» апреля 2026 г.

Отчёт

**о результатах самообследования за 2025 г.
Государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения
«Курганский промышленный техникум»**

2026 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. Небезина, д. 26, корп. 2. Места ведения образовательной деятельности: 640003, Курганская область, г. Курган, ул. Небезина, д. 26; 640003, Курганская область, г. Курган, ул. Небезина, д. 26, корп. № 2; 640003, Курганская область, г. Курган, ул. Небезина, д. 26, стр. 2; 640027, Курганская область, г. Курган, ул. Букова-Петрова, д. 97; 640027, Курганская область, г. Курган, ул. Букова-Петрова, д. 97 стр. 1; 640027, Курганская область, г. Курган, ул. Букова-Петрова, д. 97 стр. 2; 640027, Курганская область, г. Курган, ул. Букова-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: регистрационный № Л035-01284-45/00354041 от 30 марта 2016 года, срок действия бессрочно, 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: регистрационный № А007-01284-45/01163570 от 11 января 2022 года, срок действия бессрочно, выданная Департамент образования и молодежной политики 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, Министерства Просвещения Российской Федерации, 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 регистрационный № Л035-01284-45/00354041 от 30 марта 2016 года):

	Количество программ
ППССЗ	21
ППКРС	5

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

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

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

Коллегиальное управление в Техникуме осуществляется через:

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

Общественное управление в Техникуме осуществляется через:

- Родительский комитет
- Студенческий совет
- Попечительский совет

Основные направления управления Техникумом:

- обеспечение эффективного взаимодействия техникума с региональными органами управления образованием, социальными партнерами, обществом в целом;
- обеспечение успешного развития Техникума;
- координация деятельности всех подразделений;
- мониторинг развития Техникума;
- формирование системы управления качества образовательного процесса по подготовке специалистов;
- развитие студенческого самоуправления.

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

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

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

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

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

Основными направлениями деятельности методического совета являются:

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

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

Таким образом, организация управления образовательным учреждением соответствует уставным требованиям.

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

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

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

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

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

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

4. Организация взаимодействия структурных подразделений образовательного учреждения

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

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

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

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

- методисты отделений,
- руководители методических объединений.

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

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

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

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

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

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

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

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

5. Внешние связи организации

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

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

В 2025 году подписаны:

- Соглашения о взаимодействии и сотрудничестве с МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 42», МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 48», МБОУ «Гимназия № 31»;

- Договор о сотрудничестве с АО «НПО «ЭМК»;

- Соглашение о сотрудничестве с ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»;

- Соглашение о взаимодействии и сотрудничестве с ГБОУ ПО города Севастополя «Севастопольский колледж информационных технологий и промышленности»;

- Соглашение о сотрудничестве и совместной деятельности с ФГКОУ ВО «Курганский пограничный институт Федеральной службы безопасности Российской Федерации».

6. Инновационная деятельность

В 2024 году в техникуме функционировало 2 областные инновационные площадки:

1. Сетевой пилотный проект «Индивидуальные профориентационные траектории обучающихся как условие успешного построения будущей карьеры молодёжи» (2023 – 2026 гг.).

2. Сетевой инновационный проект Наставничество как эффективный инструмент профессионального воспитания обучающихся профессиональных образовательных организаций (2023 – 2026 гг.).

В техникуме реализуются:

1. Программа развития ГБПОУ «Курганский промышленный техникум» (2021-2026 гг.).

2. Проект «Эффективный регион» (во исполнение Перечня поручений губернатора в Курганской области, в целях повышения эффективности деятельности ГБПОУ «Курганский промышленный техникум»).

3. Проект по подготовке специалистов в рамках взаимодействия ГБПОУ «Курганский промышленный техникум» с АО «Кургандормаш».

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 2025 году было разработано и защищено – 506 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	30	21	24		75
2	13.02.11	Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)			27	21	48

3	13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	30	27			57
4	15.02.08	Технология машиностроения				25	25
5	15.02.16	Технология машиностроения	30	30	63		123
6	15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)			24	18	42
7	15.02.10	Мехатроника и робототехника (по отраслям)	30	29			59
8	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)			21	17	38
9	15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	30	29			59
10	15.02.19	Сварочное производство	30				30
11	18.02.15	Биохимическое производство	30	27			57
12	19.02.01	Биохимическое производство			19		19
13	20.02.04	Пожарная безопасность	30	25	25	25	105
14	22.02.06	Сварочное производство				25	25
15	22.02.08	Металлургическое производство (по видам производства)	30				30
16	23.02.02	Автомобиле- и тракторостроение	30				30
17	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей			24	43	67
18	27.02.04	Автоматические системы управления	30	30	41	28	129
19	27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	30	27	26		85
20	29.02.04	Конструирование, моделирование, и технология швейных изделий				9	9
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (очная форма обучения)							
1	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	30	59			89
2	15.01.29	Контролер качества в машиностроении	55	19			74
3	15.01.38	Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков	90	85			175
4	15.01.35	Мастер слесарных работ	60	56			116
5	23.01.07	Машинист крана (крановщик)	30	25			55
Программы подготовки специалистов среднего звена (заочная форма обучения)							
1	13.02.11	Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)			7		7
2	13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)		14			14
3	15.02.08	Технология машиностроения				12	12
4	15.02.16	Технология машиностроения	26	28	23		77
5	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)			24	15/ 18 (5 курс)	57
6	15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	16	30			46

7	22.02.03	Литейное производство черных и цветных металлов				9	9
8	23.02.02	Автомобиле- и тракторостроение	14				14
9	27.02.04	Автоматические системы управления				12	12

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; Небезина, 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 одному основному профилю профессионального образования, ориентированному 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		
	2022-23 уч. год	2023-24 уч. год	2024-25 уч. год
Технический	21	24	21
ИТОГО	21	24	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 2024 - 2025 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
2023-2024	1433	452	3,2
2024-2025	1260	600	2,1
2025-2026	1035	625	1,7

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

Таблица 4

Форма обучения	За счет ассигнований Курганской области	Всего (за счет ассигнований Курганской области + по договорам об оказании платных образовательных услуг)	Процент выполнения
Отчёт по выполнению плана приёма в 2023 - 2024 учебном году			
Очная форма обучения			
ППССЗ на базе 9 классов	200	200	100
ППССЗ на базе 9 классов по договорам об оказании платных образовательных услуг)	-	110	100
ППССЗ на базе 11 классов по договорам об оказании платных образовательных услуг)	-	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 по договорам об оказании платных образовательных услуг)	-	15	100
ППССЗ на базе 9 классов по договорам об оказании платных образовательных услуг)	-	14	100
Итого:	452	610	100
Отчёт по выполнению плана приёма в 2024 - 2025 учебном году			
Очная форма обучения			
ППССЗ на базе 9 классов	235	235	100
ППССЗ на базе 9 классов по договорам об оказании платных образовательных услуг)		25	100
ППКРС на базе 9 классов	275	275	100
Заочная форма обучения			
ППССЗ на базе 11 классов	40	40	100
ППССЗ на базе 9 классов	25	25	100
ППССЗ на базе 11 классов по договорам об оказании платных образовательных услуг)		5	100
ППССЗ на базе 9 классов по договорам об оказании платных образовательных услуг)		4	100
Итого:	575	609	100
Отчёт по выполнению плана приёма в 2025 - 2026 учебном году			
Очная форма обучения			
ППССЗ на базе 9 классов	330	330	100
ППССЗ на базе 9 классов по договорам об оказании платных образовательных услуг)		30	100
ППКРС на базе 9 классов	265	265	100
Заочная форма обучения			
ППССЗ на базе 9 классов	30	30	100
ППССЗ на базе 11 классов по договорам об оказании платных образовательных услуг)		14	100
ППССЗ на базе 9 классов по договорам об оказании платных образовательных услуг)		16	100
Итого:	625	685	100

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

- ✓ программы подготовки специалистов среднего звена базового уровня - 21, из них по 8 заочная форма обучения),
- ✓ программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих базового уровня – 5,
- ✓ программы профессиональной подготовки и повышения квалификации.

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	15.02.08	Технология машиностроения	очная, заочная
4	15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	очная, заочная
5	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	очная, заочная
6	27.02.04	Автоматические системы управления	очная, заочная
7	13.02.11	Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очная, заочная
8	13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очная, заочная
9	19.02.01	Биохимическое производство	очная
10	18.02.15	Биохимическое производство	очная
11	22.02.08	Металлургическое производство (по видам производства)	очная
12	22.02.03	Литейное производство черных и цветных металлов	заочная
13	29.02.04	Конструирование, моделирование, и технология швейных изделий	очная
14	20.02.04	Пожарная безопасность	очная
15	15.02.19	Сварочное производство	очная
16	22.02.06	Сварочное производство	очная
17	27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	очная
18	15.02.10	Мехатроника и робототехника (по отраслям)	очная
19	15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	очная
20	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	очная
21	23.02.02	Автомобиле- и тракторостроение	очная, заочная
Уровень образования			
Квалифицированные рабочие, служащие			
1	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	очная
2	15.01.29	Контролер качества в машиностроении	очная
3	15.01.38	Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков	очная
4	15.01.35	Мастер слесарных работ	очная
5	23.01.07	Машинист крана (крановщик)	очная
Уровень образования			
Профессиональная подготовка			

В 2025-26 учебном году в техникуме реализуются 6 основных профессиональных образовательных программ по ФГОС 3 поколения, 15 основных профессиональных образовательных программ по ФГОС 4 поколения.

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

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 6.

Структура выпуска специалистов

Профессия/ Специальность	2022-23 уч. год		2023-24 уч. год		2024-25 уч. год		Итого за 3 года
	очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно	
Технический профиль профессионального образования							
Технология машиностроения	21	14	26	13	25	-	99
Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)/ Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	12	11	11	15	16	21	86
Биохимическое производство	-	-	14	-	16	-	30
Автоматические системы управления	23	8	25	7	23	-	86
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	18	9	24	-	22	6	79
Литейное производство черных и цветных металлов	-	-	13	-	10	-	23
Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	-	-	7	-	-	-	7
Пожарная безопасность	25	-	31	-	24	-	80
Сварочное производство	18	7	14	8	20	10	77
Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	16	-	12	-	35	-	63
Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	20	-	-	-	22	-	42
Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	11	-	33	-	27	4	75
Машинист крана (крановщик)	-	-	19	-	14	-	33
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	24	-	21	-	59	-	104
Оператор станков с программным управлением	19	-	18	-	77	-	114
Мастер слесарных работ	16	-	13	-	50	-	79
Мастер по обработке цифровой информации	16	-	17	-	-	-	33
Наладчик аппаратного и программного обеспечения	-	-	-	-	19	-	19
Контролер станочных и слесарных работ	-	-	-	-	39	-	39
Оператор швейного оборудования	-	-	-	-	9	-	9
ИТОГО по профилю							
ВСЕГО	239	49	298	43	507	41	1177

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 1177 человек и показан в таблице 8.

Таблица 8

Динамика выпуска специалистов

Уровень образования	2022-23 уч. год		2023-24 уч. год		2024-25 уч. год	
	очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно
Квалифицированные рабочие, служащие	75	-	88	-	267	-

Специалисты среднего звена	164	49	210	43	240	41
ИТОГО	239	49	298	43	507	41
ВСЕГО	288		341		548	

Анализ суммарных данных изменения количества выпускников по годам по очной и заочной формам обучения показывает увеличение количества выпускников за последний год на 37,8 %.

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»		
2022-23	59	83	97	75,3 %	4,1
2023-24	74	134	133	78,3 %	4,2
2024-25	103	216	229	81,2 %	4,2

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. 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 городских субботниках, в работах по благоустройству пляжа «Бабы пески», в покраске забора в детском оздоровительном лагере «Романтика», в посадке леса, уборке Березовой рощи ветеранов-десантников в ЦПКиО. Благодарственными письмами Губернатора Курганской области за добровольческую деятельность награждены 10 студентов.

20 волонтеров техникума прошли обучение по направлению «Волонтер Абилимпикс» и оказывают помощь инвалидам.

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

Интеллектуальные конкурсы

- Интеллектуальная игра «Промышленный квиз» (февраль 2025 г.) – **2 место**
- Интеллектуальная игра «Кубок первокурсников» (март 2025 г.) – **1 место**
- Интеллектуальная игра «Избирательный марафон» (март 2025 г.) – **1 место**
- Интеллектуальная игра «Наша победа» (май 2025 г.) – **1 место**
- Интеллектуальный квиз, среди учебных заведений СПО г. Кургана, посвящённый 85-летию системы среднего профессионального образования «Прошлое и настоящее: 85 лет СПО»! (октябрь 2025 г.) – **3 место**

КВН

- Лига КВН «Формула КВН» (февраль 2025 г.) – **3 место**
- Лига КВН «Формула КВН» (апрель 2025 г.) – **3 место**

Движение первых

- Городской конкурс Первичных отделений «Движения первых» г. Кургана в 2024-2025 учебном году (июнь 2025 г.) – **1 место**
- Всероссийский конкурс Первичных отделений Движения первых (март – июнь 2025г.) – **3 место** и приз **200 тыс. руб.**

Творческие конкурсы

- Областной фотоконкурс "Профи буду Я", номинация "Профессии моей семьи", (апрель 2025 г.) **1 место, 2 место**
- Городской конкурс «Лучшая академическая группа - 2025 г.» среди ПОО г. Кургана (ноябрь 2025) – **3 место, группа 319/1**
- Городской конкурс медиаресурсов (декабрь 2025 г.) – **3 место** - Межрегиональный патриотический молодежный форум «Современное понимание патриотизма в молодежной среде», г. Тюмень (декабрь 2025 г.) медиацентр «Маяк» **4 диплома 1 степени и 1 диплом 2 степени**
- VI Национальная премия в области культуры "Славься, Отечество". Проект проводится в рамках года "Защитник Отечества - 2025". (г. Москва, ноябрь 2025г.) – **диплом 1 степени**
- Всероссийский конкурс методических работ для педагогических работников СПО «Продуктивные формы организации работы с семьей в условиях СПО» (Свердловская область, январь 2025 г.) - **диплом 3 степени**

Кадетские конкурсы и соревнования

- Открытое областное первенство «Школа безопасности» в закрытых помещениях «Школа безопасности» (март 2025 г.) – **2 место**
- Муниципальный этап Всероссийской военно-патриотической игры «Зарница 2.0» (апрель 2025 г.) – **2 место**
- Смотр-конкурс «Лучший кадет Курганской области» (декабрь 2025 г.) – **2 место**

Спортивные соревнования

- Международные соревнования по мини футболу в Казахстане (г. Петропавловск), март 2025 г. – **2 место**
- Областная спартакиада «Надежды Зауралья-2025» среди ПОО, заняли призовые места по нескольким видам – по легкой атлетике **2 место**, мини футболу **2 место**, баскетболу **2 место**. Итоговое – 4 место.
- Региональный этап Открытого Всероссийского смотра-конкурса на лучшую организацию физкультурно-спортивной работы среди ПОО в 2025 году – **1 место**
- Всероссийская зимняя Гимназиада среди студентов и школьников, посвящённая 80-летию Великой Победы, г. Ижевск (декабрь 2025 г.) – **1 место**

Оценка результативности воспитательной работы

Критерий	Показатель
Активная гражданская позиция студентов	Количество волонтеров, зарегистрированных на сайте добро.ру – 640 чел. (41%) Количество социально-значимых мероприятий, акций различного уровня, в которых приняли участие студенты – 22 Количество волонтеров «Абилимпикс» - 20 чел.
Организация досуга и занятости студентов	Количество кружков и спортивных секций – 9 Охват внутренними кружками и секциями студентов – 335 чел. (21 %)
Навыки ведения здорового образа жизни у студентов	Результат участия в Областной спартакиаде 2025 г. – 4 место Количество студентов, выполнивших нормативы ГТО за 2025 год - 376 чел. (24 %)
Навыки безопасного поведения у студентов	Количество студентов, употребляющих ПАВ (состоящих на учете в КОНД) за 2023 г. - 35 чел. (2,3 %) за 2024 г. – 20 чел. (1,3 %) за 2025 г. – 25 чел. (1,6 %) Количество суицидов – 0 Попыток суицида – 0
Правовая культура студентов	Количество студентов, совершивших правонарушения за 2023 г. - 56 чел. (3,7 %) за 2024 г. – 31 чел. (2 %) за 2025 г. – 27 чел. (1,7 %)
Социализация детей-сирот и инвалидов	Выпущено инвалидов в 2025 г. – 1 чел. (трудоустроен) Выпущено сирот в 2025 году – 23 чел. Из них: - трудоустроены – 13 чел. - продолжают обучение – 5 чел. - проходят срочную службу в РА – 5 чел.

Функционирование и развитие системы дополнительного образования

В техникуме реализуется дополнительная общеразвивающая программа «Кадетское образование», в которую вовлечены 295 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 «Гармония» реализуется спортивная секция «Скалолазание».

Организована работа студенческих медиа центров.

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.

Конкурсы профессионального мастерства

Наименование	Результат
--------------	-----------

Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Курганской области 2025 компетенция «Сварочные технологии»	Диплом 1 место
Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Курганской области 2025 компетенция «Слесарные работы с металлом»	Диплом 1 место, Сертификат участника
Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Курганской области 2025 компетенция «Токарные работы на станках с ЧПУ»	Диплом 1 и 3 место
Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Курганской области 2025 компетенция «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»	Диплом 1, 2 место
Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Курганской области 2025 компетенция «Мехатроника»	Диплом 1 и 2 место
Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Курганской области 2025 компетенция «Электромонтаж»	Сертификат участника Диплом 1 место
Всероссийский конкурс профессионального мастерства по профессии «Сварщик»	Сертификат участника
Областной конкурс технического творчества по слесарному делу «И мастерство, и вдохновенье»	Диплом 1 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 2025 году является:

- ✓ Взаимодействие с Центром опережающей профессиональной подготовки Курганской области;
- ✓ Реализация мероприятий Федерального проекта «Активные меры содействия занятости» Национального проекта "Кадры";
- ✓ 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», ООО «Ремстанкомаш», АО «Варгашинский завод ППСО», ООО «Спецтехника», ООО «Курганхиммаш», АО «Курганмашзавод», ООО «Курганский приборостроительный завод», ЗАО «Курганспекарматура», ООО «Курганский завод

комплексных технологий», ЗАО «Курганстальмост», АО «НПО «Курганприбор», АО «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 оценки эффективности образовательного процесса.

Техникум реализуют программы профессионального обучения и дополнительные образовательные программы (таблица 13).

Таблица 13

Программы профессионального обучения и дополнительные образовательные программы

Наименование программы профессионального обучения / ч. / чел.		
<i>Профессиональная подготовка по профессиям</i>	<i>Переподготовка рабочих, служащих</i>	<i>Повышения квалификации рабочих, служащих</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	2. Контролер станочных и слесарных работ – 72 ч.
3.Контролер станочных и слесарных работ – 144 ч.	Контролер станочных и слесарных работ – 144 ч.	
4 Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением – 72 ч	3. Контролер станочных и слесарных работ – 72 ч.	
5. Токарь – 256 ч	4.Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования – 300 ч.	
6. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением – 256 ч	5.Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий –108 ч.	
7. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением – 320 ч.		
8. Термист – 36 ч		
9. Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий –108 ч.		
10. Слесарь механосборочных работ – 84 ч		
11. Оператор станков с ПУ – 144 ч.		

12. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования – 84 ч.		
13. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования – 300 ч.		

Таблица 14

Информация о введении новых программ в 2025 году

Наименование программы профессионального обучения	
Профессиональное обучение по программе подготовки и переподготовки	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий
	Термист

За отчетный период всего по программам профессионального обучения обучились - 337 человек.

Таблица 15

Сведения о количестве реализованных образовательных программ и численности обученных человек в 2025 году

Наименование образовательных программ	Число реализованных образовательных программ	Всего обученных человек
Программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих, служащих	20	219
Программа профессиональной переподготовки рабочих, служащих	15	75
Программа повышения квалификации рабочих, служащих	3	43

Таблица 16

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

Профессия	Количество человек
Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	95
Термист	1
Контролер станочных и слесарных работ	136
Слесарь механосборочных работ	60
Оператор станков с программным управлением	8
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	29
Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	3
Токарь	5
Итого:	337

На основании договоров о платных образовательных услугах по запросам работодателей прошли профессиональное обучение по программам подготовки 165 человек (таблица 17):

Таблица 17

Предприятие	Профессия	Подготовка /переподготовка	Количество человек
НПО «Курганприбор»	Контролер станочных и слесарных работ	подготовка	7
	Контролер станочных и слесарных работ	переподготовка	14
	Контролер станочных и слесарных работ	повышение квалификации	26
НПО «Курганприбор»	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	подготовка	33

	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	переподготовка	38
НПО «Курганприбор»	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	подготовка	2
	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	переподготовка	1
ФКПОУ № 228	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	подготовка	2
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	переподготовка	3
ООО «Завод Механический»	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	переподготовка	1
ООО «РТМТ-Сервис»	Термист	подготовка	1
СКТБ «Курганприбор»	Контролер станочных и слесарных работ	подготовка	8
	Контролер станочных и слесарных работ	переподготовка	8
	Контролер станочных и слесарных работ	повышение квалификации	17
ООО «Кургандормаш»	Контролер станочных и слесарных работ	подготовка	2
	Контролер станочных и слесарных работ	переподготовка	2
ИТОГО:			165

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 18):

Таблица 18

<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	138		
19-29 лет	30	31	16
30-34 лет	12	10	4
35-39 лет	11	11	6
40-44 лет	14	9	4
45-49 лет	8	10	3
50-54 лет	5	4	7
55-59 лет	1		1
60-64 лет			1
65 лет и старше			1
Итого:	219	75	43

Профориентационная работа

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

Техникум является активным участником в федеральном этапе Всероссийской ярмарки трудоустройства 2025 в Курганской области, в рамках которых проводятся мастер-классы по рабочим профессиям для школьников Курганской области. Данный этап реализуется совместно с Главным управлением по труду и занятости населения Курганской области.

В рамках проектов 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.

Так в 2025 году:

- техникум принял участие в 3 Ярмарках вакансий (которые посетили порядка 1500 школьников, а также студенты нашего техникума) на площадке Ярмарки были представлены мастер-классы и информационные материалы;

- в ноябре месяце проведены профессиональные пробы в рамках проекта Единой модели профориентации учащихся 6-9 классов общеобразовательных организаций «Билет в будущее». Школьники попробовали себя в 3 профессиональных пробах: Контролер станочных и слесарных работ, Электромонтер, Слесарь механосборочных работ (охват 90 школьников из 3 СОШ);

- организованы 4 выезда для проведения мастер-классов в загородные летние лагеря (охват 180 школьников);

- сотрудники техникума приняли участие в родительских собраниях в СОШ №42, СОШ №48, Гимназии №31 (охват 400 человек).

- каждый четверг (с января по май) проводились Дни открытых дверей (охват 203 школьника),

- организованы и проведены мастер-классы и экскурсия по мастерским в рамках реализации проекта «Курган – возможности роста», инициированного главой региона (охват 98 чел.).

- проведены профориентационные встречи студентов техникума со школьниками Кислянской СОШ (охват 35 чел.).

- представители техникума приняли участие в Областном дне молодежи «Знай, люби, гордись, приумножай» (охват 800 чел.),

- активно приняли участие во II Региональном образовательном салоне в Курганском областном культурно-выставочном центре (охват 300 чел.).

- принято участие в интерактивной площадке «Первая профессия: шаг в профессиональное будущее!» в рамках деловой программы Регионального чемпионата (охват 500 чел.).

С января 2025 года на базе техникума реализуется Дорожная карта по взаимодействию ГБПОУ «Курганский промышленный техникум» с АО «Кургандормаш» в рамках проекта по подготовке специалистов. Которая объединяет в себе МБОУ "Гимназия №31", МБОУ "СОШ №42", МБОУ "СОШ №48", МБОУ "СОШ №22", техникум и завод.

В рамках реализации дорожной карты проведены следующие мероприятия:

- заключены соглашения о партнерстве между участниками проекта;
- школьники приняли участие в мастер-классах на базе мастерских;
- представители техникума посетили родительские собрания;
- ученики данных школ являются участниками Регионального проекта «Первая рабочая профессия», осваивая профессии в нашем техникуме;
- школьники приняли участие в профессиональных пробах «Билет в будущее»;
- для студентов техникума были организованы экскурсии на завод;
- организовано прохождение практики и трудоустройство студентов на завод.

Перспективы развития Центра допрофессиональной и профессиональной подготовки на 2026 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».

Профориентационная работа с обучающимися образовательных организации с целью выбора обучающимися профессиональной траектории.

4 ОЦЕНКА ВОСТРЕБОВАННОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

Трудоустройство выпускников в динамике за три года представлено в таблице 19.
Таблица 19

Трудоустройство выпускников

Кол-во чел.	Каналы распределения выпускников					
	Продолжают обучение, чел.	Призваны в РА, чел.	Трудоустроено, чел.	в т.ч. по полученной профессии, специальности, чел.	Не трудоустроилось, чел.	Находятся в отпуске по уходу за ребёнком, чел.
2022 год						
253	19	147	83	45	2	2
2023 год						
288	7	144	136	122	0	1
2024 год						
341	11	115	201	164	12	2
2025 год						
548	19	216	310	218	0	3

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 – 511 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 2025 году были организованы встречи и круглый стол «Трудоустройства выпускников» с представителями предприятия АО «НПО «Курганприбор» и АО «Курганмашзавод».

За отчетный период на работу по профилю получаемой специальности студенты были трудоустроены на предприятия: АО «Курганмашзавод», АО «НПО «Курганприбор», АО СКТБ «Курганприбор», ЗАО «Курганстальмост», АО «Кургандормаш», ПАО «Синтез». Кроме этого, в техникуме в летний период работает студенческий отряд.

В течение года студенты (114 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 2025 году на промышленные предприятия г. Кургана составило 285 человек.

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 АО «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 «Синтез», ООО «Ремстанкомаш», АО «Варгашинский завод ППСО», ООО «Спецтехника», ООО «Курганхиммаш», АО «Курганмашзавод», ООО «Курганский приборостроительный завод», ЗАО «Курганспекарматура», ООО «Курганский завод комплексных технологий», ЗАО

«Курганстальмост», АО «НПО «Курганприбор», АО «Кургандормаш», АО СКТБ «Курганприбор» 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 2022 году было направлено 19 выпускников, в 2023 году - 7 выпускников, в 2024 году - 11 выпускников, в 2025 году – 12 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 2025 года составляет 119 человек. А именно:

- ✓ 12 человек составляют руководящий состав техникума;
- ✓ 52 педагогических работника, в том числе:
 - ✓ 34 – преподавателя;
 - ✓ 3 - мастера производственного обучения;
 - ✓ 13 человек - учебно-вспомогательный персонал;
 - ✓ 42 человека – обеспечивающий и обслуживающий персонал.

Для реализации образовательных и воспитательных программ в 2025 году на условиях внешнего совместительства привлечены 27 педагогических работников.

Высшее образование имеют 83% штатных преподавателей, 100% мастеров производственного обучения имеют среднее профессиональное образование.

1 преподаватель повышает уровень образования, обучаясь заочно в высшем учебном заведении.

В техникуме работает 1 молодой специалист со стажем работы до 3 лет. 1 преподаватель общеобразовательных дисциплин является студентом очного отделения 5 курса ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет».

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

Таблица 20

Государственные и ведомственные награды работников

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
Знак «Отличник профессионально-технического образования РСФСР (РФ)»/ «Отличник просвещения РФ»	2
Нагрудный знак «Почетный работник воспитания и просвещения РФ»	1
Отличник физической культуры и спорта РФ	1
Региональные награды	10
Почетная грамота Департамента образования и науки Курганской области	31

Категорийность в 2025 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	3	1			-
Заведующие	2		1		-
Воспитатели, методисты	5	1			1/20%
Педагоги-организаторы, педагоги-психологи, социальные педагоги, библиотекари, руководители физ. воспитания, педагоги-организаторы ОБЖ	10			1	1/10%
Преподаватели	34	4	3	2	9/26%
Мастера п/о	3	1		1	2/66%
Итого	61	7	4	4	25%

Таким образом, можно сделать вывод о среднем проценте аттестованных педагогических работников в техникуме за 2025 год – 25%. Из них 7 педагогических работников имеют высшую квалификационную категорию, 4 – первую.

В техникуме используются разнообразные формы повышения квалификации: обучение посредством видеолекций, курсов повышения квалификации, вебинаров, участие в конференциях, выставках, конкурсах.

Так, за 2025 год 19 педагогических работников техникума повысили свою квалификацию по 13 программам (таблица 22). Обучение проходило в учреждениях дополнительного профессионального образования г. Кургана, г. Москвы

Повышение профессиональной квалификации преподавателей

№ п/п	Основные направления повышения квалификации	Количество педагогических работников техникума		Общее количество
		Отделение «Металлообработка»	Отделение «Информатика и сервис»	
1	Официальный сайт образовательной организации: законодательные требования к структуре и содержанию с учетом последних изменений, выполнение норм по защите персональных данных и противодействию коррупции	1		1
2	Реализация курса внеурочной деятельности «Разговоры о важном» в организациях среднего профессионального образования»	2	1	3
3	Нормативно-правовое обеспечение деятельности учреждений СПО в условиях изменения законодательства	1		1
4	Использование современных форм, технологий в организации воспитательной работы в ОО	2		2
5	Методика обучения, современные технологии и инновации по преподаваемому предмету		1	1
6	Методические особенности формирования финансовой грамотности обучающихся на уроках математики в соответствии с требованиями ФГОС ОО	1		1
7	Профилактика стресса и выгорания в профессиональной деятельности педагога	4		4
8	Психологическая и юридическая безопасность педагогического коллектива и каждого педагога как субъекта образовательной деятельности в контексте ФОП и ФАОП на всех уровнях образования	1		1
9	Программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья		1	1
10	Возможности бережливых технологий в совершенствовании деятельности образовательной организации	1		1
11	Специфика организации деятельности методиста: разработка и реализация образовательных программ	1		1

12	Командный подход в управлении образовательной организации для повышения профессиональной мотивации педагога	1		1
13	Православные основы духовно-нравственного воспитания подрастающего поколения	1		1
Итого		16	3	19

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

2025 год						
Наименование мероприятия	Количество мероприятий	Количество мест				Общее количество участвующих
		1	2	3	участие	
Конференции, форумы	9	3	2	2	13	20
Конкурсы	23	12	9	5	50	76
Олимпиады	22	24	10	8	40	82
Чемпионаты	1	4	2	1	3	10
Игры, викторины	5	6	-	6	21	33
Отборочный этап «Профессионалы»	1	5	1	1	2	9
Итого	61	52	26	25	127	230

Результаты творческой и научно-исследовательской деятельности студентов представляются на конкурсах, фестивалях, семинарах, конференциях различной направленности и уровней. Так в 2025 году студенты приняли участие в 61 конкурсах/научно-практических конференциях/олимпиадах. Охват студентов составил

230 обучающихся. Особо значимые направления участия обучающихся Всероссийские олимпиады по общепрофессиональным дисциплинам, таким как Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по физике для студентов, Техническая механика, Региональный чемпионат «Профессионалы», Конкурс «Для тех, кто из профтех». 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.

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	20
	Выступления с докладами, сообщениями на педагогическом совете, МО	25
	Предоставление работ на РЭЦ	15
	Проведение открытых уроков и внеклассных мероприятий	35
Муниципальный	Проведение профпроб, обучающих тренингов	9
Региональный		
	Проведение мастер классов, выступление на семинарах, курсах	10
	Работа в качестве эксперта ДЭ, чемпионата «Профессионалы»	15
Всероссийский	Публикация статей, методических материалов	10
Международный	Публикация статей, методических материалов	30
	Выступления на конференциях	12
	Всего	181

Для поддержания, развития профессиональных компетенций педагогических работников и удовлетворение информационных, учебно-методических, образовательных потребностей преподавателей и мастеров производственного обучения в 2025 году были проведены следующие мероприятия:

педагогическая конференция «Диссеминация педагогического опыта».

Используемые современные образовательные технологии

Внедрению современных образовательных и производственных технологий в техникуме уделяется большое внимание. На заседаниях МО, семинарах, педагогических

советах рассматриваются вопросы, связанные с использованием разнообразных технологий, форм и приемов обучения.

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

К сожалению, многие современные образовательные технологии не применяются педагогами техникума (технологию модульного обучения, основанную на компетентностном подходе, 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 2025 год более 70 % педагогических работников приняли участия в различных методических мероприятиях разного уровня, доля которых составляет более 180.

6 ОЦЕНКА КАЧЕСТВА УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО И БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Библиотечный фонд ГБПОУ «Курганского промышленного техникума» (таблица 24).

Таблица 24

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-	Оснащенность библиотеки компьютерами с выходом в Интернет
	Общий библиотечный фонд	Учебная литература	Учебно-методическая литература	Худ. литература							
КПТ	75669	15876	37319	22474	0	146	1866	100%	18456	36480	7

В техникуме две библиотеки, книжный фонд которых составляет 75529 экземпляра. В составе фонда имеется:

- Учебная литература – 15876
- Учебно-методическая литература – 37319
- Художественная литература – 22474

Составлен график приобретения учебной литературы на 2026 год.

Число пользователей библиотек составляет - 1866 человек.

Число посещений за 2025 год – 18456

Число выданных документов за 2025 год – 36480 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 доступ к ЭР «PROF - образование», 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» тестовый доступ.

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

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 не имеет предписаний.

- *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 противоэпидемического 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. Невежина, 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 учебных мастерских отделения.

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

- в кабинет 208 - комплект учебной мебели (парты, стулья);
- в кабинет 408 - приобретен Экран для проектора SACTUS Wallscreen CS-PSW;
- в мастерскую «Электромонтаж» - угломер металлический нержавеющий с электронным отчетом 200 мм;
- в мастерскую «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» - штангенглубиномер ШГ-160 0,05 1, штангенглубиномер ШГ-160 0,05 2-3, штангенглубиномер ШГ-160 0,05 4, штангенглубиномер ШГ-160 0,05 5;
- в мастерскую «Механообработка» - нутромер микрометр. с бок/губками НМБ 5-30 0,01; глубиномер микрометр ГМ-50 0,01, нутромер микрометр. с бок/губками НМБ 5-30 0,01 1-2, нутромер микрометр. с бок/губками НМБ 5-30 0,01 3, глубиномер микрометр ГМ-50 0,01.
- в актовый зал - шкаф 8 дверей, 4 секции, крупногабаритный 2,8*3,3*0,7.

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	100
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. 3 компьютерных класса, 2 из которых обеспечены современным оборудованием), 1 лаборатория, 1 спортивный зал и 3 учебные мастерские: слесарная, швейного профиля и 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. Актный зал рассчитан на 250 посадочных мест.

За отчетный год приобретено оборудование для *учебного корпуса*:

- спортивного зала: замена дверей в раздевалках - 6 штук, покраска шведских стенок и пола с последующей разметкой;
- ремонт 201 кабинета: замена линолеума, ламп освещения, установка стеновых панелей и подвесного потолка;
- ремонт женского туалета на 2 этаже и 3 унитадов;
- приобретена краска и осуществлена покраска стен коридора 1, 2, 3 этажа;
- замена входной группы на 1 этаже (центральный вход, 2 двери);
- приобретен для размещения на 1 этаже стенд «Выпускники Курганского промышленного техникума, участники СВО».

для *учебных мастерских*:

- капитальный ремонт крыши;
- кабинета М 27 специальности «Пожарная безопасность»: 5 комплектов боевой одежды пожарного (боевки: куртки и брюки, каски, рукавицы, пояса с карабинами), пожарные рукава - 3 штуки, пожарно - техническое вооружение - 5 единиц.

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	97
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)	75
7	Контролер станочных и слесарных работ, Контролер в машиностроении	85
8	Наладчик аппаратного и программного обеспечения	80
9	Оператор швейного оборудования	88
10	Информационные системы и программирование	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 срезные контрольные работы (директорские), которые проводятся с целью определения остаточных знаний студентов. Их проведение организуется под руководством заместителя директора по учебной работе.

Текущий контроль формирования общих и профессиональных компетенций отражен в журналах учебных групп. Заместителем директора по учебной работе,

заведующим отделением, заведующим учебной частью осуществляется систематический контроль за ведением журналов теоретического обучения и журналов освоения профессиональных модулей.

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

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

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

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

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

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

Комплексный анализ функционирования внутренней системы оценки качества образования дает возможность осуществления оперативного управления учебной деятельностью, непрерывного контроля знаний в области формирования общих и профессиональных компетенций обучающимися. Данный анализ направлен на результативность образовательного процесса в области подготовки конкурентоспособного, компетентного специалиста среднего звена, квалифицированных рабочих, служащих, готовых к профессиональной деятельности.

9 ОБЩАЯ ОЦЕНКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕХНИКУМА

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

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

Основные направления и задачи деятельности техникума на текущий период:

1. Модернизация материально-технического оснащения, обновление содержания образовательных программ подготовки с учетом требований Федеральных государственных образовательных стандартов, профессиональных стандартов.

2. Развитие трудового потенциала граждан (работников предприятий) с учетом потребности регионального рынка труда посредством 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:	509 человека	за отчетный период (2025 год)
1.1.1	По очной форме обучения	509 человека	за отчетный период (2025 год)
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	-	за отчетный период (2025 год)
1.1.3	По заочной форме обучения	-	за отчетный период (2025 год)
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	1357 человек	за отчетный период (2025 год)
1.2.1	По очной форме обучения	1109 человек	за отчетный период (2025 год)
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	-	за отчетный период (2025 год)
1.2.3	По заочной форме обучения	248 человек	за отчетный период (2025 год)
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	26 единиц	за отчетный период (2025 год)
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	625 человек	за отчетный период (2025 год)
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	13 человек/ 0,7 %	за отчетный период (2025 год)
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	445 человек/ 81,2 %	за отчетный период (2025 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)	11 человек/ 0,8%	за отчетный период (2025 год)
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	950 человек/ 62 %	за отчетный период (2025 год)
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	52 человек/ 44 %	за отчетный период (2025 год)
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	44 человек/ 85 %	за отчетный период (2025 год)

1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	11 человек/ 21,1 %	за отчетный период (2025 год)
1.11.1	Высшая	7 человек / 13,4 %	
1.11.2	Первая	4 человека /7,6 %	
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	76 человек/ 100 %	за отчетный период (2025 год)
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	4 человека/ 7,6 %	за отчетный период (2025 год)
2.	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	176330,00 тыс. руб.	за отчетный период (2025 год)
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	3391,00 тыс. руб.	за отчетный период (2025 год)
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	448,7 тыс. руб.	за отчетный период (2025 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 (2025 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 (2025 год)
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	79 единиц/ 6,7 %	за отчетный период (2025 год)
3.3	Численность/удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях	195 человек/ 100%	за отчетный период (2025 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)	13 человек/ 0,7%	за отчетный период (2025 год)
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	0 единиц	за отчетный период (2025 год)
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 единиц	за отчетный период (2025 год)
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 единиц	
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 единиц	
для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 единиц		

	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	3 человека	за отчетный период (2025 год)

