


Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Курганский промышленный техникум»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО
на заседании Педагогического
совета техникума
Протокол № 4
«05» апреля 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор техникума
В.Д. Сапрыгин

«05» апреля 2018 г.

Отчёт

**о результатах самообследования
государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения
«Курганский промышленный техникум»**

2018 год

Содержание

I. Аналитическая часть	3
1. Оценка системы управления организацией	3
2. Оценка образовательной деятельности	9
3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся	14
4. Оценка востребованности выпускников	24
5. Оценка качества кадрового состава	27
6. Оценка качества учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения	36
7. Оценка качества материально-технической базы	37
8. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования	39
9. Общая оценка деятельности техникума	41
II. Анализ показателей деятельности организации	42

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 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».

Юридический адрес Техникума: 640003, Курганская область, г. Курган, ул. Неvejeина, д. 26, корп. 2.

Техникум имеет филиал:

Мокроусовский филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Курганский промышленный техникум» (далее Мокроусовский филиал Техникума), находящийся по адресу: 641530, Курганская область, Мокроусовский район, с. Мокроусово, ул. Механизаторов, д. 32. Сокращенное официальное наименование филиала: Мокроусовский филиал ГБПОУ «Курганский промышленный техникум».

Приказом Главного управления образования № 755 от 25.04.2014 г. Макушинский филиал ГБПОУ «Курганский промышленный техникум» ликвидирован.

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

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

2. Устав Техникум, зарегистрированный ИФНС России по г. Кургану от 30.08.2013 года, принят конференцией работников и обучающихся, протокол № 3 от 28.06.2013 г., рассмотрен на заседании Совета техникума, протокол № 23 от 24.06.2013 г. и утвержден приказом Главного управления образования Курганской области № 1526 от 20.08.2013 г.:

а) Изменения в Устав Техникума приняты конференцией работников и обучающихся, протокол № 4 от 06.09.2013 г., рассмотрен на заседании Совета техникума, протокол № 24 от 06.09.2013 г. и утвержден приказом Главного управления образования Курганской области № 1716 от 19.09.2013 г., зарегистрированный ИФНС России по г. Кургану от 04.10.2013 года

б) Изменения в Устав Техникума приняты конференцией работников и обучающихся, протокол № 5 от 21.04.2014 г., рассмотрен на заседании Совета техникума, протокол № 30 от 15.04.2014 г. и утвержден приказом Главного управления образования Курганской области № 1718 от 13.10.2014 г., зарегистрированный ИФНС России по г. Кургану от 23.10.2014 года.

в) Изменения в Устав Техникума приняты конференцией работников и обучающихся, протокол № 6 от 12.10.2015 г., рассмотрен на заседании Совета техникума, протокол № 37 от 08.10.2015 г. и утвержден приказом Главного управления образования Курганской области № 1554 от 26.10.2015 г., зарегистрированный ИФНС России по г. Кургану от 06.11.2015 года.

г) Изменения в Устав Техникума приняты конференцией работников и обучающихся, протокол № 7 от 16.02.2016 г. и утвержден приказом Департамента образования и науки Курганской области № 600 от 18.04.2016 г., зарегистрированный ИФНС России по г. Кургану от 26.04.2016 года.

д) Изменения в Устав Техникума приняты конференцией работников и обучающихся, протокол № 9 от 25.05.2017 г. и утвержден приказом Департамента образования и науки Курганской области № 1003 от 14.08.2017 г., зарегистрированный ИФНС России по г. Кургану от 22.08.2017 года.

е) Изменения в Устав Техникума приняты конференцией работников и обучающихся, протокол № 12 от 20.12.2017 г. и утвержден приказом Департамента образования и науки Курганской области № 1641 от 22.12.2017 г., зарегистрированный ИФНС России по г. Кургану от 29.01.2018 года.

3. Свидетельство о государственной аккредитации Техникума: серия 45А01 № 0000607 регистрационный № 1272 от 16 января 2015 г., срок действия до 16 января 2021 г. выданное Департамент образования и науки Курганской области.

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

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

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

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

- приказы и распоряжения Учредителя;
- решения органов самоуправления;
- приказы и распоряжения директора;
- 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 следующим образовательным программам:

В Техникуме:

- 10 программ профессионального образования по подготовки специалистов среднего звена.
- 10 программ профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих (служащих).

А также по программам профессионального обучения, дополнительным образование (дополнительное образование детей и взрослых и дополнительное профессиональное образование).

В Мокроусовском филиале Техникума:

- 1 программа профессионального образования по подготовки специалистов среднего звена.
- 3 программ профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих (служащих).

А также по программам профессионального обучения, дополнительным образование (дополнительное образование детей и взрослых и дополнительное профессиональное образование).

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:

- Конференция работников и обучающихся
- Педагогический совет
- Методический совет

Общественное управление в Техникуме осуществляется через:

- Совет техникума
- Родительский комитет
- Студенческий 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 качеством 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 интересы Техникума и совершает сделки от имени Техникума, утверждает штатное расписание Техникума, внутренние документы, регламентирующие деятельность Техникума, подписывает план финансово-хозяйственной деятельности Техникума, бухгалтерскую отчетность Техникума, издает приказы и дает указания, обязательные для исполнения всеми работниками Техникума.

Оперативное руководство осуществляется руководителями структурных подразделений: заместителями директора по учебной работе, научно-методической работе, воспитательной работе; руководителем Мокроусовского филиала; заведующими отделениями; главным бухгалтером; руководителем Многофункционального центра прикладных квалификаций, руководителем Центра патриотического воспитания населения и призывной молодежи Курганской области «Патриот Зауралья».

Управление Техникумом осуществляется на основе сочетания принципов самоуправления и единоначалия, опосредованно через функционирование Совета Техникума, Конференция работников и обучающихся, Педагогический совет, Методический совет и др.

Для решения важнейших вопросов жизнедеятельности Техникума Советом техникума созывается Конференция работников и обучающихся.

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

Коллегиальным совещательным органом управления учебным процессом является педагогический совет, координирующим органом по методическому обеспечению учебного процесса – методический совет.

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.

Решения органов самоуправления направлены на улучшение учебно-воспитательного процесса, совершенствование материально-технической базы Техникума, методическое обеспечение учебного процесса и повышение качества подготовки специалистов.

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

Собственная нормативная и организационно-распорядительная документация соответствует уставу Техникума и действующему законодательству.

На период составления отчета о самообследовании в Техникуме действует 65 локальных актов.

Все действующие в Техникуме положения разработаны, согласованы и утверждены в установленном порядке, с целью поддержания соответствующего качества документов регулярно ведется пересмотр и актуализация локальной нормативной базы Техникума.

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 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 за реализацией 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.

Научно-методической работой руководит заместитель директора по научно-методической работе, которому подчиняются и работают во взаимодействии:

- методисты отделений и филиалов,
- руководители методических объединений.

Воспитательной работой в Техникуме руководит заместитель директора по воспитательной работе, который непосредственно подчиняется директору и руководит классными руководителями, воспитателем общежития, педагогом-психологом, педагогом-организатором, социальным педагогом.

Практическим обучением в Техникуме руководитель учебно-производственной практики, который непосредственно подчиняется директору (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 заместителю директора по учебной работе, взаимодействуют с 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.

Учебный корпус оснащен вычислительной, компьютерной и оргтехникой, что позволяет реализовывать оперативное управление и осуществлять своевременный контроль над исполнением приказов руководства 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 6 базовых предприятий, такие как ЗАО «Курганстальмост», ОАО «Курганский машиностроительный завод», ОАО «ЭнергоКурган», ООО «Завод цветного литья – Передовые технологии», ОАО «Синтез», ОАО «Курганхиммаш».

6. Инновационная деятельность

Исследовательская деятельность преподавателей техникума связана с работой инновационных проектов.

В 2017 году на базе техникума работают областные инновационные площадки:

1. Образовательный проект в ТОК «Новые технологии арматуростроения».
2. Межведомственный проект «Профориентационный технопарк «Зауральский навигатор» (Подпроект «Промышленный навигатор»).
3. Региональная инновационная площадка (пилотная) по теме «Агробизнесобразование Зауралья» в рамках проекта «Профориентационный технопарк «Зауральский навигатор»
4. Инновационный проект Управление региональной моделью «ведущей» профессиональной образовательной организации реализуемый в рамках сетевого инновационного проекта Реализация ФГОС по 50 наиболее востребованным и

перспективным специальностям и рабочим профессиям в профессиональных образовательных организациях Курганской области (2016-2020 гг.).

5. Региональная стажерская площадка «Технология обучения двигательным действиям в спортивных играх через игровое многоборье «Фри-геймс (свободные игры ...порусски)» и интеграция в современный социум» (2017-2020 гг.)

Под руководством преподавателей техникума ведется работа над созданием инновационных проектов студентами, участвующих на областных и всероссийских конкурсах научно-технического творчества.

2. ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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

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

Образовательный процесс осуществляется в рамках шестидневной учебной недели. Объем обязательных аудиторных занятий и практики не превышает 36 академических часов в неделю. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки. Для ФГОС по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям - 36 часов.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в год при освоении основной профессиональной образовательной программы по заочной форме обучения составляет 160 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 по адресам 640003, Курганская область, г. Курган, ул. Небезина, д. 26, корп. 2; 640003, Курганская область, г. Курган, ул. Небезина, д. 26, корп. № 2; 640003, Курганская область, г. Курган, ул. Небезина, д. 26; 640003, Курганская область, г. Курган, ул. Небезина, д. 26, стр. 2; 640027,

Курганская область, г. Курган, ул. Бурова-Петрова, д. 97; 640027, Курганская область, г. Курган, ул. Бурова-Петрова, д. 97 стр. 2; 640027, Курганская область, г. Курган, ул. Бурова-Петрова, д. 97, стр. 3. Занятия начинаются в 8 часов 30 минут с понедельника по пятницу, в субботу в 8 часов 00 минут.

В Мокроусовском филиале техникума учебные занятия начинаются в 8 часов 00 минут с понедельника по субботу и осуществляются по адресам 641530 Курганская область, Мокроусовский район, с. Мокроусово, ул. Механизаторов, д. 32; 641530 Курганская область, Мокроусовский район, с. Мокроусово, ул. Советская, 1; 641530, Курганская область, Мокроусовский район, с. Мокроусово, ул. Октябрьская, 25.

Расписание учебных занятий составляется в соответствии с календарным учебным графиком. При составлении расписания учитывается динамика работоспособности обучающихся, степень сложности усвоения учебного материала. Занятия по учебной и 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.

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.

При установлении режима занятий и выборе учебной нагрузки администрация техникума руководствуется: Законом РФ от 30.03.1999 г. №52-ФЗ «О санитарном благополучии населения», СанПин 2.2.1./2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещённому освещению жилых и общественных зданий», СанПин 2.4.3.1186-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования». Режим обеспечивает высокую работоспособность, способствует сохранению и укреплению здоровья, эффективное использование свободного времени, занятий физической культуры.

Питание обучающихся организовано горячее питание в соответствии с требованиями Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 08.11.2001 N 31 (ред. от 10.06.2016) "О введении в действие санитарных правил" (вместе с "СП 2.3.6.1079-01. 2.3.6. Организации общественного питания. Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья. Санитарно-эпидемиологические правила", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 06.11.2001)

Осуществляется витаминизация пищи. В профилактических целях используется йодированная соль.

Продолжительность обеденного перерыва составляет не менее 30 мин.

В техникуме имеются два студенческих общежития (таблица 1):

Таблица 1

Обеспеченность местами общежитий

Образовательное учреждение/филиал	Количество мест, на которое рассчитано общежитие	Количество обучающихся, проживающих в общежитии на 01.04.2018 г.	Процент обеспеченности местами в общежитии нуждающихся
КПТ	90	90 чел.	100%
Мокроусовский филиал	68	22 чел.	100%
Всего:	158	112 чел.	100%

В техникуме имеются помещения социального назначения (таблица 2):

Таблица 2

Пункты питания, спортивные сооружения

Пункт питания, спортивные сооружения	КПТ	Мокроусовский филиал	Всего
Столовая	2	-	2
Спортивный зал	2	1	3
Спортивная площадка	1	1	2
Тир	1	-	1
Зал шейпинга	1	-	1
Зал рукопашного боя	1	-	1

Для реализации воспитательной работы в техникуме разработаны и реализуются 5 воспитательных программ по основным направлениям (таблица 3):

Таблица 3

Воспитательные программы

№	Название программы	Направление воспитательной работы	Показатели эффективности	
			КПТ	Мокроусовский
1	«В здоровом теле - здоровый дух»	Формирование культуры здоровья	Охват студентов спортивными секциями: - 2015-2016 уч. г. – 57% - 2016-2017 уч. г. – 53% - 2017-2018 уч. г. – 50% Количество призовых мест в спортивных соревнованиях: в 2015 г. – 25 в 2016 г. – 29 в 2017 г. – 28 Количество студентов, сдавших ГТО в 2017 г. – 5 чел.	Охват студентов спортивными секциями: - 2015-2016 уч. г. – 53% - 2016-2017 уч.г. – 51% - 2017-2018 уч. г. – 51% Количество призовых мест в спортивных соревнованиях: в 2015 г. – 5 в 2016 г. – 20 в 2017 г. – 8 Количество студентов, сдавших ГТО в 2017 г. – 3 чел.
2	«Законопослушный гражданин»	Правовое воспитание	Количество студентов, совершивших преступления: - 2015 г. – 6 - 2016 г. – 3 - 2017 г. – 4 Количество студентов, совершивших правонарушения: - в 2015 г. – 44 - в 2016 г. – 34 - в 2017 г. – 47	Количество студентов, совершивших преступления: - 2015 г. – 3 - 2016 г. – 1 - 2017 г. – 1 Количество студентов, совершивших правонарушения: - в 2015 г. – 1 - в 2016 г. – 7 - в 2017 г. – 8
3	«Патриот»	Гражданско-	Знание студентами	Знание студентами

№	Название программы	Направление воспитательной работы	Показатели эффективности	
			КПТ	Мокроусовский
		патриотическое воспитание	государственной, муниципальной символики и символики техникума Высокий уровень у 31% Средний уровень у 56% Низкий уровень у 13% Знание студентами жизни и деятельности выдающихся личностей России, Курганской области Высокий уровень у 44% Средний уровень у 45% Низкий уровень у 11% Охват студентов добровольчеством (волонтерством) 41% Количество массовых молодежных мероприятий, в которых приняли участие волонтеры техникума в 2017 г. – 40	государственной, муниципальной символики и символики техникума Высокий уровень у 43 % Средний уровень у 38% Низкий уровень у 19% Знание студентами жизни и деятельности выдающихся личностей России, Курганской области Высокий уровень у 48 % Средний уровень у 31% Низкий уровень у 21 % Охват студентов добровольчеством (волонтерством) 62% Количество массовых молодежных районных мероприятий, в которых приняли участие волонтеры филиала в 2017 г. – 8
4	«Мы выбираем жизнь»	Формирование безопасного образа жизни (профилактика употребления ПАВ, ВИЧ, суицидов)	Количество студентов, состоящих на профилактическом наблюдении в наркодиспансере: - 2015 г. – 6 чел. - 2016 г. – 6 чел. - 2017 г. – 10 чел. Количество фактов совершения студентами суицида (попытки суицида) 2015 г. – 4 попытки 2016 г. – 0 2017 г. – 0	Количество студентов, состоящих на профилактическом наблюдении в наркодиспансере: - 2015 г. – 1 - 2016 г. – 0 - 2017 г. – 3 Количество фактов совершения студентами суицида (попытки суицида) 2015 г. – 1 законченный 2016 г. – 1 законченный и 1 попытка суицида 2017 г. – 0
5	«Гармония»	Духовно-нравственное воспитание	Уровень сформированности толерантности у студентов в 2017 г. Уровень толерантности: - высокий - 36% - невысокий – 56% Уровень интолерантности: - высокий - 0 - невысокий – 8% Количество встреч студентов со священнослужителем в 2017 г. – 4	Уровень сформированности толерантности у студентов в 2017 г. Уровень толерантности: - высокий - 52% - невысокий – 45% Уровень интолерантности: - высокий - 0 - невысокий – 2% Количество встреч студентов со священнослужителем в 2017 г. – 11

3. ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ И КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Структура подготовки кадров в техникуме ведется по 4 профилям профессионального образования, ориентированных на потребности регионального рынка труда.

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

Таблица 4

Профили профессионального образования	количество программ, реализуемых в техникуме, единиц		
	2014-15 уч. год	2015-16 уч. год	2016-17уч. год
Технический	18	19	21
Социально-экономический	2	1	1
Естественнонаучный	1	1	1
Гуманитарный	-	-	-
ИТОГО	21	21	23

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 2017-2018 учебном году основными задачами работы маркетинговой службы были:

- выполнение контрольных цифр приема обучающихся;
- организация профессиональной курсовой подготовки;
- содействие трудоустройству выпускников техникума.

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

Таблица 5

Выполнение контрольных цифр приема

Учебный год	Подано заявлений	Контрольные цифры приема	Конкурс при поступлении
2015-16	495	395	1,2
2016-17	552	470	1,2
2017-18	548	475	1,2

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

Таблица 6

Отчёт по выполнению плана приёма в 2017-2018 учебном году

Наименование специальности, профессии	План, чел.	Зачислено	
		чел.	%
ППССЗ на базе 9 классов	200	200	100
ППССЗ на базе 9 классов на коммерческой основе	25	25	100
ППССЗ на базе 11 классов	-	-	-
Заочное отделение на базе 11 классов	30	30	100
Заочное отделение на базе 9 классов	15	15	100
ППКРС на базе 9 классов	100	100	100
Мокроусовский филиал	50	32	65
Профподготовка старшеклассников:			
Курганский промышленный техникум	25	25	100
Мокроусовский филиал	30	30	100
Итого:	475	457	96,2

Отчёт по выполнению плана приёма в 2016-2017 учебном году

Наименование специальности, профессии	План, чел.	Зачислено	
		чел.	%
ППССЗ на базе 9 классов	150	150	100
ППССЗ на базе 9 классов на коммерческой основе	-	25	-
ППССЗ на базе 11 классов	-	-	-
Заочное отделение на базе 11 классов	45	45	100
ППКРС на базе 9 классов	195	195	100
Профподготовка старшекласников:	55	55	100
Курганский промышленный техникум	370	395	100
Мокроусовский филиал	75	75	100
Итого:	445	470	100

Отчёт по выполнению плана приёма в 2015-2016 учебном году

Наименование специальности, профессии	План, чел.	Зачислено	
		чел.	%
ППССЗ на базе 9 классов	150	150	100
ППССЗ на базе 9 классов на коммерческой основе	-	25	-
ППССЗ на базе 11 классов	-	-	-
Заочное отделение на базе 11 классов	45	45	100
ППКРС на базе 9 классов	145	145	100
Коррекционники	25	25	100
Профподготовка старшекласников:	30	30	100
Курганский промышленный техникум	295	320	100
Мокроусовский филиал	100	100	100
Итого:	395	420	100

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

- ✓ программы подготовки специалистов среднего звена базового уровня (11, в т.ч. 10 – КПТ, 1 - Мокроусовский филиал, из них по 7 заочная форма обучения),
- ✓ программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих базового уровня (13, в т.ч. 10 – КПТ, 3 – Мокроусовский филиал),
- ✓ программы профессиональной подготовки и повышения квалификации.

Таблица 7

Образовательная деятельность техникума

№ п/п	Код	Наименование	Форма обучения
Уровень образования			
Специалисты среднего звена			
1	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	заочная
2	15.02.08	Технология машиностроения	очная, заочная
3	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	очная, заочная
4	27.02.04	Автоматические системы управления	очная, заочная
5	13.02.11	Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очная, заочная
6	19.02.01	Биохимическое производство	очная
7	22.02.03	Литейное производство черных и цветных металлов	очная, заочная
8	29.02.04	Конструирование, моделирование, и технология швейных изделий	очная
9	20.02.04	Пожарная безопасность	очная
10	22.02.06	Сварочное производство	очная, заочная
Мокроусовский филиал			
11	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	очная

Уровень образования			
Квалифицированные рабочие, служащие			
1	09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	очная
2	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	очная
3	15.01.25	Станочник (металлообработка)	очная
4	15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	очная
5	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	очная
6	15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	очная
7	15.01.32	Оператор станков с программным управлением	очная
8	15.01.35	Мастер слесарных работ	очная
9	23.01.07	Машинист крана (крановщик)	очная
10	43.01.07	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	очная
Мокроусовский филиал			
11	35.01.13	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	очная
12	19.01.17	Повар, кондитер	очная
13	43.01.09	Повар, кондитер	очная
Уровень образования			
Профессиональная подготовка			

В 2017-18 учебном году в техникуме реализуются 20 основных профессиональных образовательных программ по ФГОС 3 поколения (из них 17 – КПТ, 3 – Мокроусовский филиал), 3 основных профессиональных образовательных программ по ФГОС 4 поколения в КПТ.

Наряду с основными профессиональными образовательными программами в техникуме реализуются программы профессионального обучения для учащихся средних общеобразовательных школ г. Кургана и Курганской области по профессии 15474 Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок, 19203 Тракторист, 17351 Продавец непродовольственных товаров.

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

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

Таблица 8

Структура выпуска специалистов

Профессия/ Специальность	2014-15 уч.год		2015-16 уч.год		2016-17 уч.год		Итого за 3 года
	очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно	
Технический профиль профессионального образования							
Технология машиностроения	10	7	16	10	18	8	69
Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	-	16	-	-	-	12	28
Биохимическое производство	-	-	15	-	-	-	15
Автоматические системы управления	6	-	13	5	-	-	24
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	9	-	16	-	16	-	41
Литейное производство черных и цветных металлов	-	-	-	-	21	-	21
Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	-	-	-	-	7	-	7
Пожарная безопасность	-	-	-	-	35	-	35

Профессия/ Специальность	2014-15 уч.год		2015-16 уч.год		2016-17 уч.год		Итого за 3 года
	очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно	
Машинист крана (крановщик)	14	-	-	-	14		28
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	6	-	14	-	-	-	20
Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	16	-	18	-	-	-	34
Слесарь	18	-	16	-	-	-	34
Мастер по обработке цифровой информации	15	-	9	-	24	-	48
Наладчик компьютерных сетей	20	-	13	-	-	-	33
Автомеханик	11	-	-	-	-	-	11
Тракторист-машинист с/х производства	18	-	11	-	20	-	49
Слесарь по ремонту и обслуживанию газового оборудования	17	-	19	-	16	-	52
ИТОГО по профилю							549
Социально-экономический профиль профессионального образования							
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	-	6	-	20	-	-	26
Повар, кондитер	18	-	15	-	13	-	46
Продавец, контролер-кассир	6	-	-	-	-	-	6
ИТОГО по профилю							78
Естественнонаучный профиль профессионального образования							
Пожарный	38	-	-	-	-	-	38
ИТОГО по профилю							38
Гуманитарный профиль профессионального образования							
Художник по костюму	11	-	-	-	-	-	11
ИТОГО по профилю							11
ВСЕГО	233	29	175	35	184	20	676

Анализ структуры показывает, что в техникуме традиционно преобладает выпуск специалистов технического профиля, что составляет 81,2% 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 676 человек и показан в таблице 9.

Таблица 9

Динамика выпуска специалистов

Уровень образования	2014-15 уч.год		2015-16 уч.год		2016-17 уч.год	
	очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно
Квалифицированные рабочие, служащие	208	-	106	-	87	-
Специалисты среднего звена	25	29	59	35	97	20
ИТОГО	233	29	174	35	184	20
ВСЕГО	262		200		204	

Анализ суммарных данных изменения количества выпускников по годам по очной и заочной формам обучения показывает небольшое снижение контингента техникума и, как следствие, количества выпускников за последний год на 2,4%.

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

защиты выпускной квалификационной работы или сдачи государственного экзамена (для специальности «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»).

Выпускная квалификационная работа выполняется в следующих видах:

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

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

Таблица 10

Результаты государственной итоговой аттестации

Учебный год	Оценка			% качества	Средний балл
	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»		
2014-15	55	112	95	80,6%	4,2
2015-16	17	48	50	80,9%	4,2
2016-17	47	60	97	85,6%	4,4

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

Участие обучающихся в конкурсах профессионального мастерства представлено в таблице 12.

ГБПОУ «Курганский промышленный техникум» совместно с Департаментом промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области в рамках проекта «Славим человека труда» проводят на базе техникума Окружные и Областные конкурсы профессионального мастерства по рабочим профессиям.

Таблица 12

Конкурсы профессионального мастерства

Наименование	Результат
Окружной конкурс профессионального мастерства Уральского Федерального округа «Славим человека труда» по номинации «Лучший сварщик» среди студентов ПОО 16-17 марта 2017г	Диплом 1 место
Областной конкурс профессионального мастерства в номинации «Лучший наладчик станков с ЧПУ» среди студентов ПОО 15 ноября 2017г	Дипломы 1 место 2 место 3 место
Областной конкурс профессионального мастерства в номинации «Лучший токарь» среди студентов ПОО 15 ноября 2017г	Дипломы 1 место 2 место 3 место
Областной конкурс технического творчества по слесарному делу «И мастерство, и вдохновение» 07 декабря 2017г.	Диплом 1 место
II Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WSR)» Курганской области	«Фрезерные работы на станках с ЧПУ» - Диплом за 1 место, Диплом за 2 место «Токарные работы на станках с ЧПУ» - Диплом за 1 место, Диплом за 3 место «Мехатроника» - Диплом за 1 место «Электромонтаж» - Диплом за 2 место «Сварочные технологии» - Диплом за 1 место «Кузовной ремонт» - Диплом за 3 место «Обслуживание с/х техники» - Диплом за 3 место

Результаты работы МФЦПК за отчётный период

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

Приоритетом деятельности Центра в 2017-2018 году является:

- ✓ подготовка, переподготовка и повышение квалификации квалифицированных кадров для работы в отраслях машиностроения и металлообработки;
- ✓ реализация дополнительных образовательных услуг для населения и студентов всех специальностей. Всем студентам техникума предоставляет право помимо обязательного освоения Федерального образовательного государственного стандарта по специальности, получить дополнительные знания;
- ✓ проведение оценки и сертификации квалификаций выпускников организаций профессионального образования, других категорий граждан.

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

Организована профориентационная работа в школах города (выступление на классных часах и родительских собраниях). За период с апреля 2017 г. по март 2018 г. преподавателями техникума была проведена профориентационная работа в 52 школах города Кургана и 22 районах области. Приняли активное участие в рамках реализации межведомственного проекта «Профориентационный технопарк «Зауральский навигатор» в региональном проекте «Зауральский навигатор» по проведению интерактивного форума «Человек в мире профессии». Обучающиеся общеобразовательных школ выявляли свои будущие профессиональные способности в профессиональных пробах по направлениям: сварочное производство, слесарная обработка металла, электромонтаж, пожарная безопасность, робототехника, и другим направлениям машиностроительного профиля. На базе техникума побывали обучающиеся 8-9 классов более 7 школ Курганской области.

МФЦПК совместно с агитбригадой техникума ежегодно участвует в Городском профориентационном мероприятии «Карьер-А», которое в этом году проходило в 27 гимназии и 26 школе г.Кургана. В данном мероприятии приняли участие более 45 школ.

В феврале 2017г. совместно с представителями базового предприятия ОАО «Синтез» и руководителями техникума, было проведено профориентационное мероприятие по теме подготовки будущих специалистов по специальности «Биохимическое производство» в ГБПОУ «Курганский промышленный техникум» для работников предприятия ОАО «Синтез» и их детей, а также учащихся 41 школы г.Кургана. В сентябре 2017г. приняли участие в городском профориентационном мероприятии «Парад профессий», организованном для учащихся г.Кургана с целью выбора будущей профессии.

Обширная профориентационная работа проводится при участии в семинарах заместителей директоров школ и педагогических работников г.Кургана и Курганской области, экскурсий по техникуму обучающихся школ, проведении мастер-классов в чемпионатах «Молодые профессионалы», семинарах по патриотическому воспитанию перед преподавателями ОБЖ школ г.Кургана и области, участии в межрегиональных научно-практических конференциях, круглых столах по вопросам трудоустройства с работодателями области. Участвовали во Всероссийской акции «Неделя без турникетов» на базовом предприятии ОАО «Курганмашзавод».

Проведено мероприятие «День открытых дверей» для обучающихся общеобразовательных школ, с проведением мастер-классов по специальностям и профессиям на базе отделения «Металлообработка». Проведен мастер-класс по робототехнике в КВЦ в рамках региональной выставке-форуме «Дети Зауралья – заботимся вместе».

Учебно-материальная база техникума совершенствуется, обновляется и позволяет организовать подготовку квалифицированных рабочих на современном промышленном оборудовании по востребованным в г. Кургане и Курганской области профессиям.

Спектр образовательных услуг постоянно расширяется и на сегодняшний день техникум может заниматься обучением по 36 программам профессиональной подготовки по 3 основным направлениям:

- ✓ машиностроение и металлообработка;
- ✓ энергетика;
- ✓ автоматизация производства.

За отчётный период активизировалась совместная работа техникума и работодателей - социальных партнёров. С целью удовлетворения работодателей их потребностей в рабочей силе, в качестве профессиональной подготовки рабочих кадров, заключаются договора с работодателями, реализуются планы совместной деятельности. По заказу работодателей, в связи с кадровым дефицитом, техникум реализует профессиональное обучение по программам профессиональной подготовке и переподготовки по профессиям:

- ✓ Для ГР ООО «Россоюзспас» - программа профессиональной подготовки по профессиям «Сварщик», «Стропальщик»;
- ✓ ООО «КВАРК-привод» - программа профессиональной подготовки по рабочей профессии «Наладчик станков и манипуляторов с ПУ» и «Сверловщик»;
- ✓ АО «НПО «Курганприбор»»- программа профессиональной переподготовки по профессии «Наладчик станков и манипуляторов с ПУ»;
- ✓ ООО «Курганский завод комплексных технологий»- программа повышения

Проводится обучение по госконтрактам по рабочим профессиям «Швея», «Машинист крана», «Кладовщик», «Наладчик станков и манипуляторов с ПУ», «Сварщик» и др. по заявке Государственного казенного учреждения «Центр занятости населения г. Кургана и Курганской области». Также подписан годовой договор о сотрудничестве между техникумом и «Центром занятости населения г. Кургана и Курганской области»

Данное направление позволяет конкретизировать отношения техникума и социальных партнёров.

Основные мероприятия в области такого конструктивного взаимодействия нашего техникума с социальными партнёрами ОАО «Синтез», ЗАО «Курганстальмост», АО «НПО «Курганприбор», АО «Курганхиммаш»:

- ✓ ведущие специалисты предприятия назначаются председателями итоговых государственных аттестационных комиссий;
- ✓ организуются и проводятся совместные профориентационные мероприятия;
- ✓ предоставляют места для прохождения производственной практики и лабораторно-практических работ, трудоустройство выпускников и слушателей техникума;
- ✓ реализация дуального обучения;
- ✓ проведение экскурсий на предприятиях;
- ✓ на предприятиях, Ресурсных центрах проходят стажировку преподаватели и мастера производственного обучения (таблица 13):

**Данные о стажировки преподавателей
и мастеров производственного обучения**

Педагогические работники	Документ о стажировке	Сроки стажировки	Место прохождения стажировки
Боровых Сергей Николаевич	Удостоверение «Стажировка в соответствии с требованиями к квалификации фрезеровщика-универсала»	04.10.17-13.11.17	Уральский федеральный университет имени Б.Ельцина и Национальное агенство развития квалификаций
Миляр Надежда Михайловна	Справка «Организация техобслуживания и ремонта эл. оборудования»	10.04.17-14.04.17	ОАО «Курганмашзавод»
Замятин Владислав Юрьевич	Сертификат «Современные методы конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств»	14.06.17-20.06.17	ООО «Высокие технологии»
Боброва Лидия Евгеньевна	Сертификат «Современные методы конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств»	14.06.17-20.06.17	ООО «Высокие технологии»
Лукьянчук Николай Антонович	Удостоверение «Безопасные методы работ в газовом хозяйстве» по профессии «Слесарь по экспл. и ремонту газового оборудования» - 4 разряд	20.10.17	АО «Кургангоргаз»
Лопарева Елена Александровна	Справка «Инновации в приготовлении кулинарных блюд»	24.04.17-26.04.17	СОШ № 2 с. Мокроусово
Вахрушев Руслан Сергеевич	Удостоверение «Совершенствование педагогической деятельности мастеров п/о, ведущих обучение водителей»	20.04.17-27.04.17	МФЦПК КГК
Прокопьев Виктор Иванович	Удостоверение «Совершенствование педагогической деятельности мастеров п/о ведущих обучение водителей»	20.04.17-27.04.17	МФЦПК КГК
Брызгалов Антон Викторович	Удостоверение «Основы педагогической деятельности преподавателей, мастеров п/о ведущих обучение водителей»	07.04.17-20.04.17	МФЦПК КГК

В 2017 году педагогические работники в количестве 9 человек прошли стажировку на предприятиях Курганской области и Многофункциональных центрах образовательных организаций.

Центр тесно взаимодействует не только с базовыми предприятиями, но и другими социальными партнерами, реализуя следующие мероприятия:

- Организовано сотрудничество с районными центрами занятости;
- Сотрудничество с КР ООО «Россоюзспас».

Всего за отчетный период обучилось по программам профобучения (переподготовка, повышение квалификации, профессиональная подготовка) - 233 человека (таблица 14).

Таблица 14

**Информация
о профессиональном обучении по программам профессиональной подготовки
по профессиям рабочих и должностям служащих**

№п/п	Профессия	Количество человек
1	Водитель ТС категории «В»	53
2	Машинист крана	1
3	Контролер сварочных работ	2
4	Наладчик станков и манипуляторов с ПУ	61

№п/п	Профессия	Количество человек
5	Оператор станков и манипуляторов с ПУ	29
6	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	20
7	Стропальщик	1
8	Сверловщик	3
9	Швея	20
10	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	4
	Итого:	194
Всего слушателей получивших дополнительную профессию в Мокроусовском филиале:		
1	Водитель ТС категории «В»	6
2	Тракторист – машинист категории «В,С,Е,Ф»	12
3	Тракторист – машинист категории «D»	8
4	Водитель ТС категории «D»	13
	Итого:	39
	Всего:	233 чел.

По запросам работодателей прошли профессиональное обучение (таблица 15):

Таблица 15

Информация о профессиональном обучении по программам подготовки, переподготовки и повышения квалификации по профессиям рабочих и должностям служащих за 2017 год

Предприятие	Профессия	Программы профессиональной подготовки/переподготовки	Кол-во человек
КРОООО «Россоюзспас»	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	подготовка	3
КРОООО «Россоюзспас»	Стропальщик	подготовка	1
ООО "Кварк-Привод"	Наладчик станков и манипуляторов с ПУ	подготовка	1
ООО "Кварк-Привод"	Сверловщик	подготовка	3
КРОООО «Россоюзспас»	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	переподготовка	2
АО "Вагонная ремонтная компания"	Машинист крана	Повышение квалификации	1

Одной из основных задач МФЦПК является подготовка, переподготовка и повышение квалификации по профессиям, наиболее востребованным на рынке труда, в том числе по запросам служб занятости населения. Так, по запросу ГКУ «Центр занятости населения города Кургана, Курганской области» прошли профессиональное обучение по следующим профессиям (таблица 16):

Таблица 16

Информация о профессиональном обучении по запросу ГКУ «Центр занятости населения города Кургана, Курганской области» за 2017 год

Профессия	Программы профессиональной подготовки/переподготовки	Кол-во человек
Швея	подготовка	20
Наладчик станков и манипуляторов с ПУ	подготовка	21
Оператор станков и манипуляторов с ПУ	подготовка	29
Всего		70

Возрастной контингент слушателей обученных по программам профессионального обучения

Обучено в возрасте:	Программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих	Программы переподготовки рабочих, служащих	Программы повышения квалификации рабочих,
14-18 лет	53		
19-29 лет	60		1
30-34 лет	53	2	2
35-39 лет	24	1	
40-44 лет	21		
45-49 лет	7		
50-54 лет	6		
55-59 лет	2	1	
60-64 лет			
65 лет и старше			
Итого	226	4	3

На итоговых квалификационных экзаменах присутствовали представители Центра занятости г.Кургана, которые отметили качественную подготовку незанятого населения и выразили желание плодотворно сотрудничать и в дальнейшем.

Перспективы развития МФЦПК КПТ на 2018 год:

1. Расширение взаимодействия с работодателями (открытие дополнительных профессиональных программ) по требованию работодателей;
2. Дальнейшее сотрудничество с Государственным казенным учреждением «Центр занятости населения г. Кургана и Курганской области» по профессиональной подготовке и переподготовке незанятого населения;
3. Сетевое взаимодействие между техникумом и предприятиями по использованию оборудования, организации обучения, методическому обеспечению, распространению накопленного опыта;
4. Стажировка педагогического коллектива на предприятиях;
5. Разработка профессиональных образовательных программ с учётом требований ПС;
6. Расширение перечня программ по профессиональной подготовке и переподготовке населения, с учетом востребованных специальностей на рынке труда;
7. Разработка основных профессиональных программ по профессиональному обучению согласно требованиям профессиональных стандартов.

МФЦПК динамично развивается и регулярно повышает качество образовательных услуг, разрабатывает и внедряет новые программы обучения, тем самым обеспечивает наиболее эффективное обучение с минимальным отрывом от производственной деятельности.

4. ОЦЕНКА ВОСТРЕБОВАННОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

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

Таблица 18

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.
2015 год						
233	41	94	95	83	-	5
2016 год						
165	15	88	56	56	-	6
2017 год						
184	20	117	41	41	1	5

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

- ознакомление с федеральными и региональными программами поддержки молодых специалистов;
- 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 Антикризисных программ, по занятости населения (стажировка выпускников, мероприятия по самозанятости, вакансии ГКУ ЦЗН и т.д.);
- 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 – 81 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 кадровыми молодежными агентствами, в 2017 году было организовано три встречи. На базе Центра занятости населения г. Кургана ежегодно проводится круглый стол «Проблемы трудоустройства выпускников».

За отчетный период на работу по профилю получаемой специальности студенты были трудоустроены на базовые предприятия и предприятия-партнеры Курганской области (табл.19)

В течение года студенты (65 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 2017-2018 уч. году на промышленные предприятия г. Кургана показано в таблице 19:

**Трудоустройство обучающихся в 2017- 2018 уч. году
на промышленные предприятия г. Кургана**

Предприятие	Трудоустроено по трудовым договорам	Трудоустройство гарантированно по гарантийным письмам с предприятий
ОАО «Синтез»	Машинист таблетировщик - 1 Слесарь - ремонтник - 2 Слесарь КИПиА - 3 Электромонтер – 3 Электрогазосварщик - 2	
ОАО «Курганский машиностроительный завод»	Технология машиностроения-3 Автоматические системы управления-5	Слесарь механосборочных работ - 2
ООО «Курганстальмост»	Сварщик - 2	Станочники -17
ООО «Завод цветного литья»	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования - 2 Слесарь механосборочных работ - 8 Токарь - 2 Опиловщик фасонных отливок -1	
ОАО «НПО «Курганприбор»	Оператор станков с ПУ - 4	Наладчик станков с ПУ - 2
ООО «Курганхиммаш»		Электромонтер – 2, Сварщик - 1, Слесарь – 4, Технология машиностроения - 8
АК «Корвет»		Электромонтер - 2
Курганский завод механической обработки металлов		Слесарь - 3, Электромонтер - 8, Сварщик - 1

В рамках партнерства с Департаментом промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области техникум направляет в Курганский государственный университет студентов выпускных групп для получения высшего образования по инженерным специальностям, востребованных на рынке труда. В 2016 году было направлено - 9 выпускников техникума, в 2017 году - 15 человек.

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

Взаимодействие осуществляется по следующим направлениям:

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

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

Совместно:

- ведется разработка учебно-программной документации;
- организовано проведение всех видов практических занятий, лабораторно-практических работ 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 ОАО «Курганмашзавод» реализуется практико - ориентированная (дуальная) модель обучения по специальности «Литейное производство черных и цветных металлов». Произведен набор студентов в количестве 25 чел.

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

Сотрудники предприятия являются руководителями курсовых и дипломных 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:

ОАО «Курганмашзавод», ЗАО «Курганстальмост», ОАО «ЭнергоКурган», ООО «Завод цветного литья – Передовые технологии», ОАО «Синтез», АО «Курганхиммаш» и т.д.

Привлечение работодателей к участию в защите выпускных квалификационных работ.

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. Так, например, по состоянию на 28.03.2018 г., по данным ГКУ ЦЗН г. Кургана, из числа выпускников 2017г. не трудоустроенных нет. 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 промышленности, транспорта и энергетики 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.

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 работников, обеспечивающих образовательный процесс, на 1 апреля 2018 года составляет 222 человека (из них 166 – КПТ, 46 – Мокроусовский филиал). А именно:

✓ 18 человек составляют руководящий состав техникума (из них 13 – КПТ, 5 - Мокроусовский филиал),

✓ 36 - преподавателей (из них 30 – КПТ, 6 – Мокроусовский филиал),

✓ 17 - мастеров производственного обучения (из них 13 – КПТ, 4 – Мокроусовский филиал),

✓ 17 - учебно-вспомогательный персонал (из них 15 – КПТ, 2 – Мокроусовский филиал).

В техникуме работают педагогические работники, имеющие государственные и ведомственные награды, представленные в таблице 20.

Таблица 20

Государственные и ведомственные награды педагогических работников

Звания, награды	Количество педагогических работников, чел.
Почетная грамота Министерства образования и науки РФ/ Министерства образования РФ	17
Звание «Почетный работник СПО»	2
Звание «Почетный работник НПО»	2
Звание «Почетный работник общего образования»	2
Знак «Отличник профессионально-технического образования РСФСР (РФ)»	3
Отличник физической культуры и спорта	1
Почетное звание «Заслуженный мастер производственного обучения»	1
Всего:	28

Категорийность в 2017 г. педагогических работников представлена в таблице 21.

Категорийность педагогических работников

Категории		Всего	Из них имеют			Итого, чел/ %
			Высшую	Первую	Соответствие занимаемой должности	
Директор и зам. директора	КПТ	4	1	-	-	1 25%
Руководитель филиала	Мокроусово	1	-	-	-	0 0%
Руководители структурных подразделений	КПТ	6	-	-	-	
	Мокроусово	4	-	-	-	
Заведующие	КПТ	3	-	-	-	0 /0%
Воспитатели, методисты	КПТ	5	1	1	-	2
	Мокроусово	2	-	-	-	28,36%
Педагоги-организаторы, психологи, социальные педагоги, библиотекари, руководители физ. воспитания, педагоги- организаторы ОБЖ	КПТ	10	3	1	-	4 33,3%
	Мокроусово	2	-	-	1	
Преподаватели	КПТ	30	12	11	4	26
	Мокроусово	6	-	2	3	72,2%
Мастера п/о	КПТ	15	6	2	-	14
	Мокроусово	4	-	-	4	82,4%
Всего	КПТ	71	23	15	4	38/ 53,5 %
	Мокроусово	17	-	2	7	9/ 52,9%
Итого		88	23	17	11	51/ 57,9 %

Таким образом, можно сделать вывод о среднем проценте аттестованных педагогических работников в техникуме – 57,9%. Из них 23 педагогических работника имеют высшую квалификационную категорию, 17 – первую.

В 2017 году:

- во-первых, повысили квалификационную категорию **1** педагогический работник, а именно:

✓ первую категорию: Варлакова М.Л.

- во-вторых, подтвердили квалификационную категорию **3** педагогических работника, а именно:

✓ высшую категорию: Дмитриева Л.В., Короткова Е.Н., Шестакова Ф.М., Фархутдинова О.М.

В Мокроусовском филиале не один педагогический работник не проходил аттестацию.

Повышение квалификации специалистов техникума осуществляется в различных формах: научно-методологический семинар и курсовая подготовка в ИРОСТ и КГУ, и других городах, таких как Шадринск, Москва, Казань, Екатеринбург, Магнитогорск, Новосибирск; вебинары с использованием дистанционных образовательных технологий, самообразование, участие в научно-практических конференциях различного уровня

Преподаватели и мастера производственного обучения системно повышают уровень своей профессиональной компетентности. Повышение квалификации всего прошли – 38 педагогических работников (в объеме 108 ч. прошли 1 педагогический работник, 80 ч. – 2, 72 ч. - 13, 36 ч. - 5, 24 ч. – 1, 18 ч. – 6, онлайн – обучение экспертов ДЭ по стандартам WorldSkills – 10.) (таблица 22).

Повышение профессиональной компетентности педагогическими работниками

Наименование		Категории работников				Всего
		административно-управленческий персонал	преподаватель	мастер производственного обучения	учебно-вспомогательный персонал	
Плановое повышение квалификации	КПТ	-	3	5	-	8
	Мокроусово	-	-	-	-	
Целевая курсовая подготовка	КПТ	6	14	4	4	30
	Мокроусово	1	1	-	-	
Участие в работе семинаров, практикумов	КПТ	5	10	5	5	29
	Мокроусово	1	-	1	2	

За 2017-18 учебного года помимо курсовой подготовки более 20 педагогических работников приняли участие в семинарах, лекциях, практикумах и др. мероприятиях проводимых на базе ИРОСТ и других ОУ.

Повышение квалификации специалистов техникума осуществляется в различных формах: научно-методологический семинар и курсовая подготовка в ИРОСТ, вебинары с использованием дистанционных образовательных технологий, самообразование, участие в семинарах, практикумах.

Результаты научно-методической работы

1. Научно-исследовательская, экспериментальная работа техникума

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 научно-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 и проектной работы студентов, выполняемой в учебное и внеучебное время по заданию преподавателя.

Основной задачей научно-исследовательской и проектной 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.

Студенты под руководством педагогических работников в 2017 году (таблица 23) приняли участие в работе научно-практических конференций, выступили с докладами на пленарных заседаниях, работали над выпускными квалификационными работами.

Таблица 23

Участие студентов в учебно-исследовательской работе

Наименование мероприятия	Уровень		Количество мероприятий	Количество мест				Общее количество участвующих	
				1	2	3	участие		
Конференция	Всероссийский	КПТ							
		Мокроусово							
	Межрегиональный	КПТ	1		1	1		2	
		Мокроусово	1		1			1	
	Региональный	КПТ	4		1		18	19	
		Мокроусово							
Олимпиада, чемпионат	Международный	КПТ	29	22	35	18	86	161	
		Мокроусово							
	Всероссийский	КПТ	7	2		2	10	14	
		Мокроусово							
	Межрегиональный	КПТ	1	3		1		4	
		Мокроусово							
	Региональный	КПТ	2	6	3	2		11	
		Мокроусово	1			1		1	
	Конкурс	Международный	КПТ	11	5	7	6	26	44
			Мокроусово						
Всероссийский		КПТ	5	2	2	2	12	18	
		Мокроусово	8		1		7	8	
Региональный		КПТ	8	3	5	2	2	12	
		Мокроусово							
Всего	КПТ	57	43	54	34	154	285		
	Мокроусово	10		2	1	7	10		
Итого			67	43	56	35	163	295	

Из представленных данных в таблице 16 следует, что в 2017 году 295 студентов приняли участие в 67 мероприятиях носящих исследовательский, творческий характер, и проводимых на разных уровнях: международный - 40, всероссийский – 20, региональный – 16. По результатам участия 134 студента заняли призовые места, из них 43 – 1 места, 56 – 2 места, 35 – 3 места. 163 студента получили дипломы участников, сертификаты, свидетельства.

Однако из 67 мероприятий, студенты Мокроусовского филиала приняли участие лишь в 10.

Основными направлениями научно-исследовательской работы преподавателей является создание учебно-методических материалов, участие в научно-практических

конференциях, вовлечение студентов в исследовательскую деятельность и проектную работу.

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.

Результаты издательской деятельности за последние три года представлены в таблице 24.

Таблица 24

Разработка и издание учебно-методических пособий

Учебный год	РЭЦ	РИС	ГРИФ
2015-2016	38	-	-
2016-2017	38	-	-
2017-2018	40	-	-

2. 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, лекционно-семинарскую систему обучения. Такие образовательные технологии, как технологию проектного обучения, развивающее обучение, технология развития критического мышления педагоги применяют не в системе.

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

3. Использование информационных технологий в образовательном процессе

За последние годы значительно выросло количество преподавателей, включающих ИКТ в преподавании своих учебных дисциплин, в курсовое и дипломное проектирование, дополнительные образовательные услуги.

В техникуме активно используются следующие виды и средства ИКТ:

Внедряется тестовая система компьютерного контроля.

Преподавателями техникума разработаны и используются тестовые вопросы в качестве тестового контроля, разработанные с учетом основных требований.

В 2017 году проведены контрольные срезы с использованием бесплатного программного продукта MayTest. Использование такой формы контроля позволяет объективно оценить знания студентов, так как тесты формируются в произвольном порядке, полностью отсутствует «человеческий фактор», программа сама оценивает ответы и выставляет оценки. После окончания тестирования формируется отчет с указанием коэффициента усвоения дидактических единиц.

Используются мультимедиа ресурсы на занятиях и внеклассных мероприятиях.

Педагогами и мастерами производственного обучения используются самые разнообразные мультимедийные ресурсы:

- ✓ Электронные учебники, видео- и аудио- энциклопедии.
- ✓ Электронные уроки, выполненные самим педагогом в Power Point.

- ✓ Тематические Интернет-ресурсы.
- ✓ Веб-квесты.
- ✓ Интерактивные тесты, доступные в Интернете.
- ✓ Редакторы текстовые, графические и др.

Их использование позволяет значительно расширить возможности предъявления учебной информации, анализировать модели различных предметов, ситуаций, явлений, существенно повысить мотивацию студентов к обучению, способствуя широкому раскрытию их способностей, активизации умственной деятельности.

Хотелось бы отметить, приобретено и активно используется преподавателями комплекты электронных плакатов по общепрофессиональным и специальным дисциплинам и специальное лицензионное программное обеспечение, такое как:

- ✓ Система автоматизированного проектирования КОМПАС 3D система
- ✓ Система автоматизированного проектирования технологических процессов в машиностроении ВЕРТИКАЛЬ
- ✓ Программа для автоматизированного расчета режимов сварки
- ✓ Справочная система КОНСУЛЬТАНТ+
- ✓ Комплекты виртуальных лабораторных работ по дисциплинам: «Техническая механика», «Детали машин», «Материаловедение», «Электротехника», «Электроника», «Гидравлические и пневматические системы»

Что в свою очередь способствует формированию у студентов таких общих и профессиональных компетенций как:

- ✓ Использование информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности
- ✓ Использование систем автоматизированного проектирования в области профессиональной деятельности.

Таким образом, педагогами техникума используются информационные технологии в обучении:

1) при изложении нового материала — визуализация знаний (демонстрационно-энциклопедические программы; программа презентаций Power Point);

2) система контроля и проверки (тестирование с оцениванием, контролирующие программы);

3) при проведении интегрированных занятий по методу проектов, результатом которых будет создание Web-страниц, проведение телеконференций, использование современных Интернет-технологий.

4. Достижения обучающихся в конкурсах и соревнованиях

В техникуме стало традицией ежегодное участие обучающихся в творческих конкурсах, соревнованиях, акциях разного уровня. Основные достижения обучающихся в 2016 году представлены в таблице 25.

Таблица 25

Основные достижения студентов

Наименование мероприятия		Уровень	Количество мероприятий	Количество мест		
				1	2	3
Конкурс, фестиваль	КПТ	Международный				
	Мокроусово	Международный				
	КПТ	Всероссийский	1			
	Мокроусово	Всероссийский				
	КПТ	Региональный	4	2	1	3
	Мокроусово	Региональный	1			1
	КПТ	Городской	3	1	2	
Мокроусово	Районный	1		1	1	

Наименование мероприятия		Уровень	Количество мероприятий	Количество мест		
				1	2	3
Соревнование	КПТ	Всероссийский	3		1	2
	Мокроусово	Всероссийский				
	КПТ	Региональный	4	1	2	1
	Мокроусово	Региональный	2		1	1
	КПТ	Городской	7	2	5	3
	Мокроусово	Районный	5	1	2	1
Акция, митинг, слет	КПТ	Всероссийский	5			
	Мокроусово	Всероссийский				
	КПТ	Региональный				
	Мокроусово	Региональный				
	КПТ	Областной	10			
	Мокроусово	Областной				
	КПТ	Городской	20			
	Мокроусово	Районный	3			
		КПТ	57	6	11	9
		Мокроусово	12	1	4	4
		Итого	69	7	15	13

Анализ представленных в таблице 21 данных позволяет сделать следующий вывод: в 2017 году студенты техникума приняли участие в 69 мероприятиях разного уровня (спортивных соревнованиях – 23, общественных акциях, митингах – 33, музыкальных, творческих конкурсах, фестивалях - 13). Результатами участия студентов в конкурсах и соревнованиях являются 35 призовых места.

5. Творческая активность преподавателей

Большой опыт работы, владение профессиональным мастерством, опыт использования инновационных образовательных и производственных технологий позволяет педагогам участвовать в педагогических и профессиональных конкурсах, фестивалях, конференциях (таблица 26, 27).

Таблица 26

Творческая активность преподавателей

Наименование мероприятия	Уровень	ОУ	Количество мероприятий	Количество мест				
				1 место	2 место	3 место	участие	Общее количество участвующих
<i>Конкурс, выставка</i>	Международный	КПТ	6	3	1	1	1	6
		Мокроусово						
	Всероссийский	КПТ	8	4	1		3	8
		Мокроусово	2				2	2
	Областной	КПТ	3	3			1	4
		Мокроусово						
		КПТ	17	10	2	1	5	18
		Мокроусово	2	-	-	-	2	2
		Итого	19	10	2	1	7	20

**Диссеминация опыта педагогических работников через публикацию статей
и методических разработок на различных уровнях**

№ п/п	Ф.И.О	Указать название публикации
1	Андриевских О.В.	Международный конкурс Лучший сайт педагога- 2017, Высшая школа делового администрирования
2	Уткина Е.В.	Публикация учебно- методического материала на сайте Педагогического портала «Учителям» на тему «Применение компьютерных программ на уроках физики»
3	Абрамова Т.Н.	Образовательный СМИ «Проект Инфоурок», тема материалов «Роль преподавателя в воспитательном процессе обучающихся»
4	Уткина Е.В.	Публикации на сайте infourok.ru - Методическая разработка Контрольной работы по физике для студентов 1 курса СПО - Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Термодинамика, теплопередача и гидравлика»
5	Уткина Е.В.	Публикации на сайте infourok.ru - Методическая разработка Классного часа на тему Стоп, спайс! О вреде курительных смесей для старшеклассников и студентов СПО - Тренинг на сплочение студентов- первокурсников
6	Замятин В.Ю.	Публикации на сайте infourok.ru: - Методическая разработка. Конспект по философии - Методическая разработка. Кроссворд - Методической разработки. Конспект по истории: Направления, приоритеты и тенденции внешней политики России на рубеже XX-XXI вв. - Методическая разработка. Викторина: Кадеты в истории России - Методическая разработка. Конспект по обществознанию: Человек в политической жизни - Методическая разработка. Конспект по истории: Система международных отношений на рубеже XX-XXI вв. - Методическая разработка. Конспект по обществознанию: Политическая идеология
7	Замятин В.Ю.	Создание персонального сайта на платформе infourok.ru
8	Демидова Ю.А.	Публикация статьи «Учебно- исследовательская деятельность на уроках английского языка» в Сборнике педагогических идей ЦДО «Прояви себя»
9	Авсиевич Н.И.	Публикации на сайте infourok.ru: - Рабочая программа УП ПМ02 профессии СПО 13.01.10 - Занятие по УП на тему Сборка, монтаж и ремонт электрооборудования промышленных организаций - Методическая разработка социально- ориентированного проекта «Мы эко-разум города! - Занятие по УП «Монтаж схемы нереверсивного пуска асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором» - Презентация к внеклассному мероприятию Внеклассное тематическое мероприятие «100 Вольт в 1 Амперу»
10	Авсиевич Н.И.	Создание персонального сайта: адрес сайта учительский.сайт/Авсиевич-Надежда-Ивановна (Сертификат №АА-1654116)
11	Демидова Ю.А.	Создание персонального сайта: адрес сайта учительский.сайт/Исакова-Юлия-Александровна2 (Сертификат №АА-1209895)
12	Демидова Ю.А.	Публикации на сайте infourok.ru: - Контрольная работа для 2 курса СПО - Занятие по УП на тему СПО по теме «Великобритания» - Контрольная работа по английскому языку для студентов 3 курса СПО

№ п/п	Ф.И.О	Указать название публикации
		- Методическая разработка «Элементы интерактивного обучения на уроках английского языка» - Презентация по английскому языку по теме «Machine-building» - Внеклассное мероприятие по иностранному языку для 4 курсов СПО «Моя профессия»
13	Пермякова Н.В.	Публикации на сайте infourok.ru Методическая разработка предметного мероприятия «Конкурс чтецов» Рабочая программа по дисциплине «Литература» Рабочая программа общеобразовательной дисциплины «Русский язык»
14	Миляр Н.М.	Создание персонального сайта: адрес сайта учительский.сайт/Миляр-Надежда-Михайловна1 (Сертификат №АА-1670314)
15	Миляр Н.М.	Публикации на сайте infourok.ru: - Рабочая программа ПМ 04 для 13.02.11 ТЭиОЭиЭО - Программа кружка «Энергосберегающие технологии» - Методические рекомендации по выполнению контрольных работ по ПМ 01 для 13.02.11 ТЭиОЭиЭО - Методические указания к ПЗ по ПМ 04 для 13.02.11 ТЭиОЭиЭО - Методическая разработка урока «Работа и мощность в цепи постоянного тока» - Презентация к уроку на тему «Работа и мощность в цепи постоянного тока» - Методическая разработка урока «Исследование цепи с параллельным соединением приемников энергии» - Разработка внеклассного мероприятия «Энергосбережение – важное умение» - Презентация к внеклассному мероприятию «Энергосбережение – важное умение»
16	Романова Т.М.	Особенности реализации кадетского компонента в условиях профессиональной образовательной организации/ Международная научно-практическая конференция «Духовно-нравственные основы ориентации молодежи на военные профессии». X Сазоновские педагогические чтения

Анализ участия преподавателей в конкурсах, конференциях позволяет сделать вывод:

✓ 20 педагогических работников приняли участия в 19 мероприятиях разного уровня (6- международного, 10 - всероссийского, 3 - областного).

Отметим, что только 2 педагогических работника в Мокроусовском филиале приняли участие в конкурсах.

6. Сертификаты, награды (дипломы, грамоты учреждения)

Благодарственные письма в адрес руководства техникума и его сотрудников в 2017 году получены от:

✓ Грамота за практикоориентированный проект в Областной выставке портфолио проектов в рамках областной педагогической конференции профессиональных образовательных организаций Курганской области;

✓ Благодарственное письмо за качественную подготовку и творческое участие в Региональном с международным участием Форуме молодежных инициатив «Здоровое поколение – богатство станы»;

✓ Благодарственное письмо за плодотворное сотрудничество в сфере популяризации технического творчества молодежи ГБУК «Курганская областная универсальная научная библиотека им. А.К. Югова»;

✓ Благодарственное письмо за активное и творческое участие Молодежного инновационного форума «Крепка семья - крепка Россия»;

✓ Диплом победителя в номинации «Лучший профсоюзный агитатор» X областной конкурс профсоюзных агитбригад Федерации профсоюзов Курганской области, Федерация профсоюзов Курганской области;

- ✓ Диплом за 3 место I этап всероссийских соревнований «Человеческий фактор» в 2018 г.;
- ✓ Благодарность от Общероссийской общественной организации «Российский Союз Молодежи» Финал Всероссийской военно- патриотической игры «Зарница»;
- ✓ Грамота за 3 место в Открытом первенстве Курганской области по пожарно-прикладному спорту среди кадет старшей группы, обучающихся по профилю МЧС России
- ✓ Благодарность за сотрудничество в целях социализации и адаптации детей-инвалидов. Акция в ГКОУ Курганская школа- интернат № 60;
- ✓ Благодарственное письмо за плодотворное сотрудничество. Проведение практических занятий для учителей физической культуры в ИРОСТ;
- ✓ Благодарственное письмо от Курганского Дома молодежи за участие в Городской профориентационной акции «Карьер-А»;
- ✓ Грамота за 3 место в Областном кадетском слете.

6. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО И БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Библиотечный фонд ГБПОУ «Курганского промышленного техникума» (таблица 28).

Таблица 28

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 01.04.2015-01.04.2016	Кол-во выданных документов за период 01.04.2015-01.04.2016	Оснащенность библиотеки компьютерами с выходом в Интернет (кол-во)
	Общий библиотечный фонд	Учебная литература	Учебно- методическая литература	Худ. литература							
КПТ	78001	16713	37832	22843	0	Доступ к полнотекстовой базе электронных изданий – ЭБС IPRbooks	1310	100%	18833	30100	4
Мокр, филиал	5364	3470	956	937			118	52%	1410	2008	1
Итого:	83365	20183	38788	23780	0		1428		20243	32108	5

Обновление библиотечного фонда:

Приобретено 647 экземпляров,

Списано 0 экз.

Мокроусовский филиал – 5364

Приобретено 61 экземпляр учебной литературы.

Списано - 0 экз.

В ГБПОУ «Курганский промышленный техникум» создан Web-сайт - <http://kpt-kurgan.ru>, который наполнен информацией в соответствии со ст. 29 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273-ФЗ. Содержит информацию о техникуме для абитуриентов (специальности, правила приема,

расписание вступительных экзаменов и т.д.), студентов (Устав техникума, правила проживания в общежитии, правила внутреннего распорядка, расписание занятий, другие нормативные документы) и преподавателей техникума, а так же подключена система дистанционного обучения. Информация на сайте обновляется ежедневно.

7. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ

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

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

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

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

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

В учебном корпусе имеется 22 кабинетов 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. 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.

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

- *обновление кабинетов общеобразовательной подготовки* – комплект ученических столов – 45 шт, стол преподавателя – 3 шт.
- *оснащение сварочной мастерской* - сварочный аппарат P 3000 mobil Synergic – 1 шт; сварочный аппарат T 300 ACIDC Control / Pro.
- *оснащение токарной мастерской* - тиски станочные – 1 шт; штангенглубиномер – 1 шт.
- *«Центр моделирования и производства»* - обновление программного обеспечения «MASTER CAM».

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	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	96,5
2	Машинист крана	98,2
3	Слесарь	97,1
4	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	95,2
5	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	95,8
6	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	83,9
7	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	91,5
8	Технология машиностроения	87,4
9	Автоматические системы управления	85,3
10	Литейное производство черных и цветных металлов	73,8

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

На отделении имеется 15 кабинетов и 1 лаборатория (в т.ч. 2 компьютерных класса с лицензионным программным обеспечением) и 2 учебные мастерские швейного профиля. Одиннадцать учебных классов объединены локальной сетью с выходом в Интернет, 10 кабинетов оснащены мультимедийным оборудованием. Кабинеты и лаборатории эстетично оформлены, оснащены современным технологическим оборудованием (лабораторное оборудование и установки, приборы, столы, парты, стулья; доски в т.ч. интерактивные), позволяющим выполнять лабораторно-практические работы согласно требованию Федерального государственного образовательного стандарта.

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

На отделении имеется библиотека и читальный зал на 24 места с выходом в сеть Интернет. Актный зал рассчитан на 250 посадочных мест.

За отчетный год приобретено оборудование для:

спортивного зала:

- приобретена волейбольная сетка с антеннами;

учебных мастерских:

- оборудование кабинета М - 15 (учебно - производственная мастерская для подготовки водителей категории «С»);

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

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

№ п/п	Наименование программ подготовки квалифицированных рабочих (служащих) и подготовки специалистов среднего звена	Процент оснащения, %
1	Пожарная безопасность	95
2	Мастер по обработке цифровой информации	88
3	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	82
4	Биохимическое производство	100 (договор с ОАО «Синтез»)

Мокроусовский филиал ГБПОУ «Курганский промышленный техникум» имеет три здания: учебный корпус с учебными кабинетами, здание с мастерскими и лабораториями, общежитие.

В учебном корпусе имеется 10 кабинетов и 2 лаборатории, в том числе 1 компьютерный класс с локальной сетью и выходом в Интернет. Кабинеты и лаборатории эстетично оформлены, оснащены современным технологическим оборудованием (лабораторное оборудование и установки, приборы столы, парты, стулья; доски), позволяющим выполнять лабораторно-практические работы согласно требованию Федерального государственного образовательного стандарта.

Спортивный зал (по договору безвозмездного пользования) оснащен: спортивными снарядами для легкой атлетики, мячами для игр: волейбол, баскетбол, мини футбол, гандбол, теннисный стол, шашки, шахматы для факультативных занятий. Имеются лыжи для занятий в зимний период времени.

Библиотека, читальный зал на 6 читальных мест, выход в сеть Интернет.

Политика образовательного учреждения направлена на постоянное обновление, совершенствование и расширение материально-технической базы.

За 2017 год приобретения оборудования отсутствовало.

Материально-техническое оснащение программ подготовки квалифицированных рабочих (служащих) и подготовки специалистов среднего звена Мокроусовского филиала представлено в таблице 31.

Таблица 31

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

№ п/п	Наименование программ подготовки квалифицированных рабочих (служащих) подготовки специалистов среднего звена	Процент оснащения, %
1	Повар, кондитер	84
2	Тракторист – машинист с/х производства	87
3	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	75

8. ОЦЕНКА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

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

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

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

Система оценки качества образования в техникуме регламентирована следующими локальными актами:

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

В течение учебного года внутритехникумовский контроль проводится по следующим направлениям:

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

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

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

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

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

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

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

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

Промежуточный контроль сформированности общих и профессиональных компетенций включает в себя следующие форма аттестации: контрольная работа, зачет, дифференцированный зачет, экзамен, квалификационный экзамен по каждой дисциплине профессии/специальности. 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 содержания образовательных программ подготовки с учетом Федеральных государственных образовательных стандартов, профессиональных стандартов и единого уровня образования.

2. Развитие трудового потенциала граждан (работников предприятий) с учетом потребности регионального рынка труда посредством Многофункционального центра прикладных квалификаций.

3. Обеспечение системной работы по профориентации учащихся школ, профессиональному становлению студентов и их закреплению в профессии.

4. Формирование позитивного имиджа, привлекательности техникума на основе социально активной образовательной организации.

5. Вовлечение обучающихся и педагогических работников в научно-техническое творчество, учебно-исследовательскую и инновационную деятельность.

II. АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ

Показатели

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	312 человек	на 01.04. 2018 г.
1.1.1	По очной форме обучения	312 человек	на 01.04. 2018 г.
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	-	на 01.04. 2018 г.
1.1.3	По заочной форме обучения	-	на 01.04. 2018 г.
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	820 человек	на 01.04. 2018 г.
1.2.1	По очной форме обучения	624 человека	на 01.04. 2018 г.
1.2.2	По очно-заочной форме обучения		
1.2.3	По заочной форме обучения	196 человека	на 01.04. 2018 г.
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	24 единиц	на 01.04. 2018 г.
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	357 человек	за отчетный период (2017 год)
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	5 человек/ 0,4%	на 01.04. 2018 г.
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	157 человек/ 76,9 %	за отчетный период (2017 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)	2 человека/ 0,2 %	за отчетный период (2017 год)
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	680 человек/ 64%	на 01.04. 2018 г.
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	88 человек/ 40 %	на 01.04. 2018 г.
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	70 человек/ 79,5 %	на 01.04. 2018 г.
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	51 человек/ 57,9 %	на 01.04. 2018 г.
1.11.1	Высшая	23 человека/ 26,1 /%	на 01.04. 2018 г.
1.11.2	Первая	17 человек/	на 01.04. 2018 г.

		19,3 /%	
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	88 человек/ 100 %	на 01.04. 2018 г.
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0 человек/%	на 01.04. 2018 г.
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) Мокроусовский филиал	175 человека	на 01.04. 2018 г.
2.	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	107224 тыс.руб.	за отчетный период (2017 год)
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1554 тыс.руб.	за отчетный период (2017 год)
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	175,2 тыс. руб.	за отчетный период (2017 год)
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	100 %	за отчетный период (2017 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 %	на 01.04. 2018 г.
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	63 единицы/ 5,0 %	на 01.04. 2018 г.
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	112 человек/ 100%	на 01.04. 2018 г.

