**Результаты самообследования ГАОУ СПО СО «Камышловский техникум промышленности и транспорта» на 01 апреля 2015 года**

**Цель самообследования.** Обеспечение доступности и открытости информации о деятельности техникума.

**Информационная справка**

Комплекс техникума расположен в г.Камышлове Свердловской области. Экономически и географически г.Камышлов удачно находится на основной федеральной трассе Тюмень-Екатеринбург. Численность населения с районом составляет 27 тысяч человек. В районе и городе 20 общеобразовательных учреждений, 3 учреждения среднего профессионального образования.

1. Техникум осуществляет свою деятельность в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности в сфере среднего и дополнительного профессионального образования, Лицензия на осуществление образовательной деятельности от «12» ноября 2013г. № 15631 серия 66Л01, номер бланка 0000811 и государственной аккредитации, Свидетельство о государственной аккредитации от 11 февраля 2014г. рег. № 7700, серия 66А01 № 0000511, выдано Министерством общего и профессионального образования Свердловской области образовательному учреждению (организации) государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования Свердловской области «Камышловский техникум промышленности и транспорта».

2. Основные профессиональные образовательные программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих) и специалистов среднего звена (учебные планы, рабочие программы учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, учебной и производственной практик) соответствуют ФГОС третьего поколения и согласованы социальными партнерами отрасли.

3. Контингент студентов в техникуме на 01.04.2015 не превышает установленной лицензией нормы.

4. Техникум имеет в оперативном управлении 11 зданий , расположенных по адресу г.Камышлов ул. Энгельса 167, Ленина 15, Карла Маркса 55, Карла Либкнехта 2з:

* Учебный корпус.
* Учебно-производственные корпуса.
* Учебно-производственный магазин «Центральный».
* Автодром.
* Общежитие.

5. Учебный процесс в техникуме обеспечивают квалифицированные професионально-педагогические работники. Качественный состав педагогических работников соответствует статусу учреждения СПО.

6. Техникум имеет производственную базу, позволяющую осуществлять практическое обучение на производственном оборудовании. Техникум осуществляет взаимодействие с работодателями на всех этапах профессиональной подготовки: по вопросам разработки квалификационных характеристик (по направлениям подготовки); проектирования или коррекции содержательной составляющей профессионального обучения, определения формируемых профессиональных и общих компетенций; определения тематик выпускных аттестационных работ, контрольных, тестовых заданий; участия в текущем и промежуточном контроле качества подготовки студентов, итоговой аттестации выпускников, их трудоустройства, профессиональной адаптации, комплексного анализа результатов качества профессиональной подготовки.

7. Производственная практика осуществляется на базах предприятий – социальных партнеров, 100 % студентов обеспечены рабочими местами на практике, что соответствует лицензионным показателям.

8. В центре внимания коллектива техникума находится качество и содержание профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС СПО третьего поколения и современного рынка труда. Приоритетным направлением образовательной деятельности является развитие информационной образовательной среды. В техникуме значительно пополнена база персональных компьютеров. Наличие средств вычислительной техники и программного обеспечения, позволяют повысить в полной мере качество профессионального образования.

9. Обеспечение информационной поддержки образовательного процесса, научной и методической работы во всех подразделениях техникума осуществляет информационно-методическая служба совместно с библиотекой. Книгообеспеченность учебными, учебно-методическими пособиями, учебниками, нормативно-справочной литературой в целом по техникуму соответствует лицензионным показателям. Состояние библиотечного фонда соответствует установленным лицензионным нормативам.

10. Преподаватели активно работают над учебно-методическим комплексом, обеспечивающим учебный процесс. Учебно-методический комплекс ориентирован на реализацию компетентностного подхода в образовании и включает рабочие учебные программы по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и модулям, фонды оценочных средств практикоориентированного характера, разработки уроков, тестовые задания, аудио- и видео-формат, презентации,методические указаниями по выполнению лабораторных работ и практических задач.

11. В техникуме осуществляется непрерывный мониторинг качества образовательного процесса с использованием конкретных диагностических методик и инструментария, который складывается из мониторинга следующих компонентов:мониторинг качества программно-методического обеспечения учебных планов, мониторинг качества образовательных технологий, мониторинг материально-технического обеспечения, мониторинг уровня сформированности общих и профессиональных компетенций будущего специалиста по укрупненным видам деятельности, уровня профессиональной зрелости. Мониторинг качества учебных достижений осуществляется на основе самоанализа деятельности образовательных советов на основе критериев качества, выявления проблем и выработки управленческих решений по повышению качества всего образовательного процесса или его компонентов. Анализ промежуточных и итоговых результатов показывает, что качество профессиональной подготовки находится на уровне современных требований и соответствует ФГОС СПО.

12. В техникуме была реализована новая модель воспитательной деятельности по шести направлениям в контексте компетентностного подхода.

**Анализ комплекса организационно-педагогических и управленческих условий функционирования техникума**

**По организационно-правовому обеспечению образовательной деятельности:**

Разработан новый устав техникума в связи с переходом на автономию.

Разработаны локальные акты в связи с вступлением в силу Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», внесены изменения в действующие локальные акты в соответствии с изменениями в ФГОС СПО и федеральными подзаконными актами.

Заключены новые договора о социальном партнерстве, включающие, в том числе сотрудничество по повышению квалификации педагогических работников, организацию стажировок педагогов на предприятиях, организации научно-практических конференций, семинаров, совещаний по вопросам современных технологий, оборудованию и т.п., привлечения, педагогов и студентов к участию в учебно-исследовательских проектах с Институтом развития регионального образования, Областным педагогическим колледжем, Представительством ИРО Восточного управленческого округа.

**По структуре управления:**

Модернизирована структура управления в связи с реализацией нового закона «Об образовании в Российской Федерации».

Действуют совет техникума и наблюдательный совет, призванные решать общие стратегические задачи развития учреждения.

Усовершенствованы формы текущего, промежуточного и итогового контроля хода учебного процесса.

Возросла роль педагогического совета в управлении организаций образовательного процесса. Тематика педсоветов включает вопросы, касающиеся реализации нового содержания образования по ФГОС, стратегии и тактики дальнейшего совершенствования образовательного и воспитательного процессов, реализации профессиональных образовательных программ, повышения качества обучения и воспитания студентов, повышению профессионально-педагогической компетентности педагогов.

Научно-методический совет осуществляет экспертизу и утверждение учебно - методических комплектов образовательных программ, фондов оценочных средств.

В ходе работы педагогического совета контролируется исполнение принимаемых решений. В рамках внутреннего контроля ведется проверка выполнения решений педсовета, как подразделениями, так и ответственными лицами.

**По структуре подготовки**:

В связи со сменой статуса учреждения продолжает расширять диапазон образовательных услуг. Перечень основных и дополнительных профессиональных образовательных программ:

**Основные образовательные программы**

***среднего профессионального образования (программы подготовки специалистов среднего звена):***

* Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
* Компьютерные сети
* Коммерция (по отраслям)

***среднего профессионального образования (программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих):***

* Радиомеханик
* Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
* Слесарь
* Оператор по обработке перевозочных документов
* Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава
* Автомеханик
* Продавец, контролер – кассир
* Проводник на железнодорожном транспорте

***Основные программы профессионального обучения:***

* Слесарь по ремонту подвижного состава
* Слесарь-ремонтник
* Наладчик технологического оборудования
* Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин (ЭВМ)
* Монтер пути
* Водитель автомобиля категории « В»
* Водитель автомобиля категории «С»
* Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
* Контролер-кассир
* Продавец непродовольственных товаров (широкий профиль)
* Продавец продовольственных товаров (широкий профиль)
* Проводник пассажирского вагона
* Помощник машиниста электровоза
* Осмотрщик вагонов
* Электрогазосварщик
* Бригадир (освобожденный) по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений.

***Дополнительные профессиональные образовательные программы программ профессиональной переподготовки:***

* Водитель автомобиля (с категории «В» на категорию «С»)
* Водитель автомобиля (с категории «С» на категорию «В»)
* Бригадир (освобожденный) по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений.
* Бригадир (освобожденный) по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений (по смежным профессиям).
* Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин (ЭВМ).

***программ повышения квалификации:***

* Монтер пути.
* Бригадир (освобожденный) по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений 6 разряда
* Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.
* Проводник пассажирского вагона.

**По содержанию подготовки специалистов:**

Разработан учебно-методический комплекс по реализуемым направлениям профессионального обучения: рабочие программы, учебные планы, контрольно-оценочные средства, методические разработки, дидактические материалы.

Проведена коррекция действующих учебно-планирующих документов:

* пояснения к рабочим учебным планам написаны с учетом требований ФГОС. Из них исключены все общие формулировки, прописаны одновременно особенности реализации конкретных видов профессиональной деятельности по каждой отдельно взятой профессии/специальности.

Продолжается работа по созданию электронных учебно-методических комплексов.

Пополняется фонд учебно-методических разработок преподавателей на базе информационно-методической службы.

Разработаны рекомендации по выполнению проектных работ научно- исследовательского и экспериментального характера, самостоятельных работ студентов.

**По качеству подготовки специалистов**:

Продолжается работа по созданию информационной системы мониторинга качества профессионального образования, введена в действие штатная единица – руководитель учебно-информационного центра.

Активно используются информационные технологии при организации контроля качества профессионального образования.

При внедрении компетентностного подхода модернизирована используемая материальная база, определено число занятий на производстве.

Ведется работа по сохранению контингента. Проанализированы причины отчисления студентов. Усилена работа коллектива на уменьшение отчислений.

Организована работа по проведению мониторинга трудоустройства выпускников.

Создан банк данных о трудоустройстве и кадровом росте выпускников.

**По кадровому потенциалу**:

Укомплектован штат работников в соответствии со штатным расписанием.

Продолжена работа по повышению компьютерной грамотности педагогического коллектива в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Проведена работа по повышению квалификации преподавателей специальных дисциплин и мастеров производственного обучения, не имеющих педагогического образования, в области педагогики и психологии(100%). Кроме того, совершенствовались методы и формы повышения квалификации через стажировки на предприятиях, участие в научно-практических конференциях, семинарах.

Ведется большая работа по экспертной деятельности педагогами и администрацией техникума как на уровне учреждений, так и на уровне округа, области.

**По воспитательной работе:**

Подготовлена нормативно-правовая база для регламентации деятельности Совета техникума (созданы локальные акты, в Устав включены полномочия Совета техникума, разработан план деятельности на следующий учебный год).

Реализуется перспективная Программа «Модель организации внеурочной деятельности студентов в рамках реализации ФГОС».

Реализуется программа «Путь к здоровью» по формированию ценностных установок и жизненных приоритетов на здоровье, здоровый образ жизни, план мероприятий по совершенствованию системы медицинского обеспечения, работа спортивных секций в системе дополнительного образования, план проведения «Дней здоровья» (осенних — весенних), система тематических классных часов по вопросам гигиены и охраны здоровья, обучающихся техникума.

Идет работа по развитию научно-исследовательских умений студентов через разнообразие форм образовательной и внеурочной деятельности. Традиционные мероприятия техникума в этом году прошли успешно.

**По материально-техническому обеспечению:**

Образовательная деятельность осуществляется в зданиях, строениях, сооружениях, помещениях и на территориях,общей площадью5849.7 м2.

Занятия по вождению автомобиля проводятся на учебной площадке, расположенном по адресу: г.Камышлов ул. К.Либкнехта, д.2-з, принадлежащей ГАОУ СПО СО «Камышловский техникум промышленности и транспорта»и на 3х учебных маршрутах, согласованных с начальником ГИБДД.

Учебная площадка используется для приема первого этапа практического экзамена и оборудована в соответствии с требованиями методики проведения квалификационных экзаменов.

Покрытие площадки – асфальтированное, обеспечивающее необходимый коэффициент сцепления колес транспортных средств с покрытием площадки – соответствует требованиям методики проведения квалификационных экзаменов.

Площадь учебной площадки составляет 5002 кв.м., что позволяет разметить и оборудовать площадку необходимыми для приема квалификационных экзаменов на категории «В», «С» испытательными упражнениями - соответствует требованиям методики проведения квалификационных экзаменов.

В ГАОУ СПО СО «Камышловский техникум промышленности и транспорта»имеются кабинеты, мастерские и лаборатории, позволяющие реализовать указанные образовательные программы в соответствии с требованиями ФГОС СПО к организации образовательного процесса:

* Кабинет электротехники.
* Кабинет охраны труда.
* Кабинет безопасности жизнедеятельности.
* Кабинет черчения, материаловедения, технической графики.
* Кабинет информационных технологий.
* Кабинеты спец.дисциплин по всем реализуемым профессиям и специальностям.
* Восемь лабораторий:
* Лаборатория КиП и электротехнических измерений.
* Лаборатория радиоэлектроники.
* Лаборатория радиоопер.устройств.
* Лаборатория монтажа и тех.эксп.РЭА.
* Лаборатория электрооборудования автомобиля.
* Лаборатория технического обслуживания автомобиля и технического обслуживания ЗС и отпуска ГСМ.
* Лаборатория устройства локомотива автотормозов.
* Лаборатория торгово-технологического оборудования.
* Кабинет санитарии и гигиены.
* Слесарная мастерская (2).
* Электромонтажная мастерская.
* Спортивный зал,
* Тренажерный зал,
* Лыжная база,
* Тир

 В техникуме имеется благоустроенное общежитие для студентов на 120 мест.

Учебные помещения и лаборатории обеспечены приборами и оборудованием специального назначения.

В целом обеспеченность учебно-лабораторным оборудованием отвечает требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

За последние три года учебная мебель обновлена на 30%, дидактическая база обновлена на 90% , систематизирована и размещена в учебных помещениях.

Оформление учебных помещений обеспечивает эстетическую комфортность образовательной среды, оборудование для организации деятельности по реализации заявленных образовательных программ соответствует требованиям в зависимости от назначения учебных помещений, что позволяет организовать учебный процесс без информационных и эмоциональных перегрузок.

В техникуме проделана большая работа по комплектованию библиотечного фонда, начато комплектование библиотеки учебно-методическими пособиями и разработками для самостоятельной работы студентов, электронными учебниками и учебно-методическими пособиями.

Таким образом, уровень материально-технической базы, педагогический состав, уровень организации учебной, методической, воспитательной работы, обеспеченность учебной и учебно-методической литературой ГАОУ СПО СО «Камышловский техникум промышленности и транспорта»соответствуют требованиям ФГОС СПО третьего поколения и позволяют осуществлять качественную подготовку специалистов и квалифицированных рабочих в сфере среднего профессионального образования, профессиональное обучение, переподготовку и повышение квалификации по заявленным основным и дополнительным профессиональным образовательным программам.