

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ООО «УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР
ПОДГОТОВКИ ПЕРСОНАЛА»
Л.Г. Солодовникова

«14» марта 2023г.

ОТЧЕТ

**о результатах самообследования деятельности
ООО «УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ ПЕРСОНАЛА»
за 2022 год**

Содержание

1. Цели самообследования.
2. Общие сведения.
3. Организация и планирование учебного процесса.
4. Формы обучения.
5. Методическая работа.
6. Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса
7. Кадровое обеспечение учебного центра.
8. Функционирование внутренней системы качества образования
9. Результаты анализа показателей деятельности учебного центра

1. Цели самообследования

Цель самообследования – получение объективной информации о состоянии образовательного процесса по образовательным программам, программам по охране труда; установление степени соответствия содержания, уровня качества подготовки обучающихся государственным требованиям в сфере профессионального обучения и обучения по вопросам охраны труда.

Цель самообследования – обеспечение доступности и открытости информации о деятельности ООО «УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ ПЕРСОНАЛА». Самообследование включает проведение анализа результатов работы за 2022 год, оценку возможностей ООО «УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ ПЕРСОНАЛА» по решению образовательных задач в сфере профессионального обучения (профессиональная подготовка, переподготовка, повышение квалификации), обучения по вопросам охраны труда.

2. Общие сведения

Полное наименование образовательной организации – ООО «УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ ПЕРСОНАЛА»

Сокращение наименование образовательной организации – ООО «УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ ПЕРСОНАЛА»».

Организационно-правовая форма: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Учредителем ООО «УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ ПЕРСОНАЛА» является физическое лицо – гражданин Российской Федерации:

Солодовникова Лариса Григорьевна, ИНН 930800557500

Юридический адрес: 283023, ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА, Г. ДОНЕЦК, Г.О. ДОНЕЦКИЙ, УЛ. 8 МАРТА,

Д. 38 Фактический адрес: ДНР 283018, ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА, Г. ДОНЕЦК, Г.О. ДОНЕЦКИЙ, УЛ. Артема, Д. 74

Дата создания: 21 июля 2017 года

Реквизиты организации:

ИНН: 9303020556

КПП: 930801001

ИЛЮЛ:

ОГРН: 1229300117694

Контактная информация:

Тел.: (+7949) 327-55-18, (+7949) 450-86-27, e-mail: dcpp2017@mail.ru

Официальный сайт организации: <http://dcpp2017.ru>

Директор организации: Солодовникова Лариса Григорьевна

Основными задачами учебного центра является популяризация знаний:

- в области охраны труда, обучения первой помощи, охраны труда при работе на высоте, электробезопасности, общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, использование (применение) средств индивидуальной защиты, безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков, безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (работы в замкнутых пространствах);

- профессионального обучения (профессиональная подготовка, переподготовка, повышение квалификации): Оператор котельной, Лифтер, Водитель погрузчика, Контролер печного хозяйства.

Материально-техническая база учебного центра включает учебные аудитории, оснащенные современным видеопроекционным оборудованием, компьютерные тренажеры, макеты оборудования, учебные и учебно-методические пособия.

Производственное обучение в рамках профессионального обучения проводится на предприятиях по профилю профессионального обучения, на основе договора об организации производственного обучения между учебным центром и предприятием

3. Организация и планирование учебного процесса

ООО «УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ ПЕРСОНАЛА» осуществляет образовательную деятельность на основании Лицензии № 007537 от 22.01.2019г. (Серия МЛ № 007537), выданной Министерством образования и науки Донецкой Народной Республики в соответствии со всеми образовательными стандартами, действующими на территории РФ.

В 2022 году деятельность по организации и планированию учебного процесса в ООО «УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ ПЕРСОНАЛА» (далее – учебный центр) осуществлялась в соответствии с требованиями:

- 1) Закон ДНР от 13.07.2015 № 55-ІНС «Об образовании»
- 2) Приказ Министерства образования и науки ДНР от 20.09.16 №846 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»
- 3) Постановление Правительства ДНР от 19.06.2020 №28-8 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг»
- 4) Устав ООО «УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ ПЕРСОНАЛА»;
- 5) Положений и других локальных нормативных актов Учебного центра.

Учебный процесс в Учебном центре организуется в соответствии с Расписанием занятий. Расписание является основой планирования и координации деятельности сотрудников Учебного центра.

Прием слушателей на обучение в Учебный центр осуществляется на основании приказа директора в соответствии с законом ДНР «Об образовании» и заключается договор на оказание образовательных услуг в котором предусматриваются права и обязанности участников образовательного процесса, формы и сроки обучения, оплаты и прочие условия.

Права и обязанности слушателей определяются законодательством ДНР, Уставом и правилами внутреннего трудового распорядка Учебного центра.

Комплектование групп осуществляется директором. Максимальное допустимое число слушателей в группах обучения определяется в соответствии с программой обучения, требованиями к оборудованию аудиторий, санитарно-гигиеническими требованиями и утверждается директором. Максимальное количество слушателей в группе – до 25 человек.

Обучение граждан осуществляется на основе договоров, заключаемых Учебным центром с физическими и юридическими лицами. Зачисление слушателей на обучение и выпуск групп, по завершению обучения, оформляются приказами директора Учебного центра.

В 2022 году учебный центр проводил обучение:

- по следующим программам обучения должностных лиц и специалистов по охране труда, утвержденным Гортехнадзором ДНР.

обучения должностных лиц и специалистов по охране труда:

Тематика программ	Количество академических часов в 2022 году
Общий курс охраны труда	40
Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением	16
Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа, водогрейных котлов и водонагревателей с температурой нагрева не выше 115°С	16
Нормы и правила в области промышленной безопасности Правила безопасности при эксплуатации лифтов и эскалаторов	16
Правила охраны труда при выполнении работ на высоте	16
Правила охраны труда во время работы с инструментом и приспособлениями	16
Правила устройства, эксплуатации и техники безопасности физиотерапевтических отделений (кабинетов)	16
Нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила устройства и безопасной эксплуатации погрузчиков»	16
Положение о безопасной и надежной эксплуатации производственных зданий и сооружений	16
Правила охраны труда во время работы в химических лабораториях	16
Организация технической и безопасной эксплуатации электроустановок потребителей	16
Нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности систем газоснабжения Донецкой Народной	16

Республики»	
Нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при эксплуатации грузоподъемных кранов и подъемников»	16
Правила охраны труда на автомобильном транспорте	16
Пожарная безопасность	16

- по 4 программам профессионального обучения (профессиональная подготовка, переподготовка, повышение квалификации):

Тематика программ	Количество академических часов
Профессиональное обучение по профессии «Водитель погрузчика»	В
Профессиональное обучения по профессии «Лифтер».	зависимости
Профессиональное обучение по профессии «Оператор котельной	от вида
Профессиональное обучение по профессии «Контролер печного хозяйства»	обучения

- по следующим программам специального обучения по охране труда для рабочих специальностей

Тематика программ	Количество академических часов
Эксплуатация электроустановок (обучение работников (электротехнический персонал) на присвоение, подтверждение II-III, IV-V группы по электробезопасности)	24-72
Работы с применением инструментов и приспособлений (электроинструментов, дерево- и металлообрабатывающих станков, кузнечно-прессового оборудования)	20
Работы по установке, наладке, ремонту и технической эксплуатации газобаллонного оборудования автомобилей. Эксплуатация сосудов под давлением (баллоны) с сжиженным и сжатым (природным) газом (СУГ) (для профессии «слесарь по ремонту автомобилей, «слесарь-ремонтник»)	20
Обслуживание и эксплуатация котлов, работающих на газообразном и жидком топливе (для профессии «оператор котельной»)	20
Работы с инструментами и приспособлениями (бензопилы, мотокосы, высоторезы).	20
Эксплуатация баллонов со сжатыми, сжиженными газами (для водителей транспортных средств при эксплуатации газобаллонного оборудования автомобилей, работающих на сжиженном и сжатом природных газах)	20
Эксплуатация паровых стерилизаторов	20
Работы по подъему, перемещению грузов, погрузочно-разгрузочные работы при помощи машин и механизмов (для профессии «машинист крана автомобильного»)	20
Обследование и чистка дымовых, вентиляционных каналов, воздухопроводов и крыш (для профессий «контролер печного хозяйства», «чистильщик дымоходов, боронов и топок)	20

Работа с вредными веществами I-IV класса опасности (для работников, выполняющих работы, связанные с хранением и обращением с вредными веществами, в т.ч. с сильнодействующими)	20
Работы с подъемных платформ на высоте (работников, выполняющих работы с рабочей платформы автовышки и автогидроподъемника)	20
Выполнение работ на высоте (1-я группа допуска безопасности на высоте)	20
Работы по подъему, перемещению грузов, погрузочно-разгрузочные работы при помощи машин и механизмов (для профессии « машинист крана (крановщик)»)	20
Работы по разгрузке, складированию зерновых культур (для работников, выполняющих погрузочно-разгрузочные работы с применением технологического транспорта)	20
Эксплуатация лифтов (для профессии « лифтер»)	20
Выполнение погрузочно-разгрузочных работ при помощи машин и механизмов (для профессии «водитель погрузчика»)	20
Проведение работ, связанных с управлением наземным транспортом (для профессии «водитель транспортных средств»)	20
Обслуживание паропроводов и трубопроводов пара и горячей воды (для слесарных профессий при работе по профилактике и ремонту паропроводов и трубопроводов пара и горячей воды)	20
Работы в зонах действия ионизирующего излучения, работы с применением дозиметров (радиационный контроль) (при контроле а) лома и отходов металла; б) состояния разработок полезных ископаемых открытым и подземным способами; в) состояния стройматериалов; г) состояния рентген-кабинетов)	20
Выполнение верхолазных работ в т.ч.в безопасном пространстве (для рабочих технологических профессий при работе на высоте свыше 5м)	20
Эксплуатация лифтов (для персонала по профессии «оператор пультов управления оборудованием жилых и общественных зданий»)	20
Работа в зонах действия токов высокой частоты, электростатического и электромагнитного полей, работы с применением лазеров (для работников физиотерапевтических отделений (кабинетов))	20
Выполнение работ с применением вредных веществ (для персонала клинико-диагностических лабораторий)	20
Подъем, перемещение грузов, погрузочно-разгрузочные работ при помощи машин и механизмов (для профессии «машинист автовышки и автогидроподъемника»)	20

Кроме этого, 2022 году с 20 октября 2022 году осуществлялась реализация 11 программ обучения по охране труда и оказанию первой помощи, по нормативным правовым актам Российской Федерации .

Из них:

- 4 программы «Организация безопасной эксплуатации электроустановок (присвоение II, III, IV, V гр. по электробезопасности)»
- 3 программы «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности (выполнение работ на высоте, 1, 2, 3 группы)
- 1 программа «Правила по охране труда при работе с инструментами и приспособлениями»
- 1 программа «Правила по охране труда в медицинских организациях»

Вышеуказанные программы утверждены Гортехнадзором ДНР.

Программы профессионального обучения разработаны в соответствии с требованиями Приказа Министерства образования и науки ДНР от 20.09.16 года №846 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения» на основе профессиональных стандартов (при наличии) или установленных квалификационных требований.

Лицам, успешно освоившим основную образовательную программу по профессиональному обучению и сдавшим итоговый квалификационный экзамен, выдавалось удостоверение на право выполнения работ повышенной опасности и свидетельство о профессии рабочего.

Лицам, успешно освоившим программу по специальному обучению по охране труда для рабочих специальностей и прошедшим успешно проверку знаний, выдавалось удостоверение на право выполнения работ повышенной опасности.

Лицам, успешно освоившим программу должностных лиц и специалистов по охране труда и прошедшим успешно проверку знаний, выдавалось удостоверение.

Образцы документов об обучении, свидетельства о профессии рабочего, удостоверения выдавались согласно Положения об обучении и проверке знаний по вопросам охраны труд в Донецкой Народной Республике.

4. Методическая работа

Методическая работа учебного центра направлена на повышение качества учебного процесса.

В целях реализации данной работы преподавательским составом за

2022 год выполнены следующие мероприятия:

1) разработаны и внедрены в образовательный процесс новые программы обучения.;

2) разработаны и внедрены в учебный процесс комплекты лекций и мультимедийных презентаций по новым программам;

3) подготовлены комплекты учебных видеофильмов:
«Навыки оказания первой помощи».

«Учебный фильм по электробезопасности»

В рамках внутреннего контроля образовательного процесса руководством учебного центра проведены проверки учебных занятий.

По результатам данных проверок предложены рекомендации преподавательскому составу с целью повышения качества предоставления образовательных услуг.

6. Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса

Учебный центр располагает необходимой учебно-методической и материально-технической базой для реализации своей основной цели и предмета деятельности – оказание образовательных услуг по основным программам профессионального обучения (программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программам профессиональной переподготовки и повышения квалификации рабочих).

Наличие у организации, осуществляющей образовательную деятельность, на праве собственности или ином законном основании зданий, строений, сооружений, помещений и территорий в каждом из мест осуществления образовательной деятельности

№ п/п	Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения, территории	Назначение зданий, строений, сооружений, помещений и территорий с указанием площади (кв. м) ³	Собственность или оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда (субаренда), безвозмездное пользование	Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя) объекта недвижимого имущества ³
1	2	3	4	5
1.	Донецкая Народная Республика, 283018, г. Донецк, Ворошиловский район, ул. Артема, д. 74	Арендуемая площадь (нежилые помещения) 142,9 кв. м	Аренда имущества-нежилых помещений (Договор аренды нежилого помещения №06/12-21 от «06» декабря 2021 года)	ООО «Синтезрентасервис» (местонахождение Фонда: ДНР 283018, г. Донецк, ул. Артема, 74)

Сведения о материально-техническом оснащении учебного процесса Учебный центр осуществляет образовательную деятельность по адресу: г. Донецк, ул. Артема, д. 74

Все аудитории Учебного центра обеспечены мебелью, необходимым мультимедийным оборудованием, компьютерной техникой и другим оборудованием, необходимым для организации образовательного процесса.

В нем оборудовано 2 (два) кабинета для индивидуальных и групповых занятий, 1 (один) компьютерный класс и 1 (один) конференц-зал.

Материально-технические ресурсы находятся в собственности организации.

Компьютерный класс оснащен системой кондиционирования, современной техникой и средствами интерактивного обучения, имеет лицензионное программное обеспечение, необходимое для проведения занятий со слушателями курсов.

В оснащение компьютерного кабинета входит:

1. Компьютерные столы – 10 шт.
2. Стулья STAFF Iso Lite CF-008 – 10 шт.
3. Ноутбук Huawei MateBook D 16 RLEF-X, 16", Intel Core i7 12700H 2.3ГГц, 4-ядерный, 16ГБ-PDDR4x, 512Т5 SSD, Intel Iris Xe graphics Windows 11 Home.
4. Ноутбук ASUS Vivobook 15, HDD- 1ТБ, 15,6", CPU- AMDA9- 9420, RAM: DDR4, Windows 8 , 2-ядерный, 1.3 ГГц
5. Ноутбук Acer Comfy VieW LCD, 15,6", AMD Dual-Core Processor A9-9420e AMD Radeon 530tm with 2 GB Dedicated VRAM8 Gb DDR4 Memory256 Gb PCIeNVMe SSD Windows 10 Home – 2 шт.
6. Ноутбук ASUS X507, 15.6" (1920x1080) Full HD, матовый / Intel Core i3-7020U (2.3 ГГц) / RAM 6 ГБ / SSD 256 ГБ / nVidia GeForce MX130, 2 ГБ / без ОД / Wi-Fi / Bluetooth / веб-камера / Windows 10 / 1.68 кг
7. Ноутбук ASUS F3S 15.4" / Intel Core Duo T2050 1660 Mhz / RAM: 1 GB / HDD: 100 GB / Video: ATI Radeon X1600 Windows 7
8. Ноутбук 15.6" HP 15s-fq2002ny (488J0EA); 1920x1080; Core i5 1135G7 4x2.4 ГГц; 8 Гб; 256 Гб SSD; Intel Iris Xe; Wi-Fi, BT, TypeC; Windows 10
9. Микрофон fifine k669 Black
10. Наушники Bluetooth Edifier WH500 Black, 16 Ом, 20-20 000 Гц, 91 дБ- 3 шт.
11. Проектор Everycom YG625 1920x1080 (Full HD), 3000:1, 7000 лм, LCD,
12. Экран для Проектора.
13. Мышь беспроводная Gembird MUSW-240 – 7шт.

Компьютеры и ноутбуки имеют подключение по локальной сети образовательной организации и подключение к глобальной сети интернет (100 Мбит/сек и выше). На компьютерах установлено программное обеспечение для

реализации программы профессионального обучения (ОС Windows, антивирус, архиватор и др.).

Конференц-зал имеет систему кондиционирования, стеллажи с учебной и справочной литературой, альбомы и плакаты по охране труда, пожарной и электробезопасности, безопасности выполнения работ повышенной опасности, применения СИЗ, в т.ч. на бумажных и электронных носителях (100ед.), стенд с натуральными образцами СИЗ (каски, диэлектрические рукавицы и боты, противогазы разных типов, респираторы, СИЗ от падения с высоты), аптечка, средства пожаротушения- огнетушители разных типов и пр., а также:

1. Ноутбук Acer Comfy VieW LCD, 15,6", AMD Dual-Core Processor A9-9420e AMD Radeon 530™ with 2 GB Dedicated VRAM 8 Gb DDR4 Memory 256 Gb PCIe NVMe SSD Windows 10 Home - 1 шт.
2. Мышь беспроводная Gembird MUSW-240 – 1 шт.
3. Наушники Bluetooth Edifier WH500 Black, 16 Ом, 20-20 000 Гц, 91 дБ – 1 шт.
4. Микрофон Fifine K669 Black
5. Столы для обучающихся – 20 шт.
6. Стулья для обучающихся STAFF Iso Lite CF-008 – 45 шт.
7. Стол для преподавателя Vasantra – 1 шт.
8. Стул для преподавателя STAFF Iso Lite CF-008 – 1 шт.
9. Доска 1500x1000 – 1 шт.

Конференц-зал имеет подключение по локальной сети образовательной организации и подключена к глобальной сети интернет (100 Мбит/сек и выше).

Аудитория для практических занятий (1 аудитория) оснащена столами и стульями для обучающихся и для преподавателя, системой кондиционирования, стеллажами с учебной и справочной литературой, альбомы и плакаты по охране труда, безопасности выполнения работ повышенной опасности, применения СИЗ, в т.ч. на бумажных и электронных носителях (100ед.), стенд с натуральными образцами, макеты и наглядные пособия технологического оборудования,:

1. Столы для обучающихся – 8 шт.
2. Стулья для обучающихся STAFF Iso Lite CF-008 – 11 шт.
3. Доска 1500x1000 – 1 шт.
4. Ноутбук 15.6" HP 15s-fq2002ny (488J0EA); 1920x1080; Core i5 1135G7 4x2.4 ГГц; 8 Гб; 256 Гб SSD; Intel Iris Xe; Wi-Fi, BT, TypeC; Windows 10

5. Мышь беспроводная Gembird MUSW-240 – 1 шт.
6. Наушники Bluetooth Edifier WH500 Black, 16 Ом, 20-20 000 Гц, 91 дБ – 1 шт.
7. Микрофон fififne k669 Black

Учебная аудитория охраны труда и оказания первой помощи пострадавшим: место преподавателя; столы для обучающихся – 6 шт., стулья для обучающихся – 12 шт., ноутбук, мультимедийный проектор, доска магнитно-маркерная BRAUBERG – 1 шт., стеллажами с учебной и справочной литературой, слайды и видеоматериал по охране труда, учебные столы, стулья; учебные плакаты и альбомы по охране труда, оказания первой помощи пострадавшим на производстве, промышленной и пожарной безопасности; уголок по оказанию первой помощи пострадавшим; аптечка для оказания первой помощи работникам; образцы СИЗ; раздаточный материал. Обучение осуществляется с помощью мультимедиа и интернета. Средства обучения: видео-лекции, видеоконференции, онлайн-консультирование, онлайн - тестирование. Манекен-тренажер по оказанию первой помощи для отработки приемов сердечно-легочной реанимации - ZJMZYM/CPR simulator.

Все аудитории обеспечены современной мебелью, необходимым мультимедийным оборудованием, компьютерной техникой и другим оборудованием, необходимым для организации образовательного процесса.

Сотрудники, преподаватели и слушатели имеют доступ к внутренней сети, а также Wi-Fi, с возможностью бесплатного подключения. Подключение к международным информационно-телекоммуникационным системам реализовано через Интернет-провайдера ООО “МЕГАНЕТ” услуги связи с общей шириной Интернет-канала 100 Мбит/сек.

Сведения об электронных образовательных ресурсах.

Очное обучение осуществляется в режиме онлайн с использованием сервиса VideoMost, skype с одновременным подключением преподавателей и слушателей, согласно расписанию.

С целью проведения практических занятий педагогическими работниками Учебного центра разрабатываются наглядно-дидактические материалы: тематические демонстрационные плакаты, постановочные модели, карточки, наглядные пособия и т.д., которые представляются в электронном виде.

Сведения о наличии библиотек.

Учебный центр обеспечивает слушателей и педагогический состав методическими, библиотечными и информационными ресурсами. Располагает учебно-методической литературой и материалами по всем учебным дисциплинам программ профессионального обучения.

Слушатели Учебного центра обеспечиваются необходимыми учебными материалами. Учебные пособия приобретаются Учебным центром по мере необходимости. Каждый слушатель по окончании процесса обучения получает в электронном виде: учебное пособие с учебно-методическими материалами по изученным вопросам, а также со справочным и вспомогательным материалом.

Учебным центром заключен договор с Государственным бюджетным учреждением «Донецкая республиканская универсальная научная библиотека имени Н.К. Крупской» о пользовании библиотечным фондом. В библиотечном фонде имеется учебная, научная, художественная литература, периодические издания, методические пособия и электронные учебники.

В дальнейшем, Учебным центром будут предприниматься меры по дальнейшему укреплению материально-технической базы с целью создания оптимальных условий слушателям для получения современного качественного обучения.

7. Кадровое обеспечение учебного центра

Комплектование сотрудников Учебного центра осуществляется путем заключения трудовых договоров.

За отчетный период в учебном процессе задействовано 2 штатных преподавателей, 3 -по совместительству и 2- по внутреннему совмещению.

Преподаватели и работники Учебного центра систематически повышают квалификацию в других образовательных организациях, принимают участие в научных семинарах, научно-практических конференциях, выставках.

Поддерживается плодотворное сотрудничество преподавателей учебного центра с коллективами:

- ГБОУ ДПО «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям ДНР.

8. Функционирование внутренней системы качества образования

В Учебном центре действует и постоянно совершенствуется система качества профессиональной подготовки слушателей.

Оценка качества образования осуществляется посредством: системы внутреннего контроля; итоговой аттестации слушателей; мониторинга качества образования профессиональных программ.

В качестве источников данных для оценки качества образования используются следующие источники: образовательная статистика; текущая аттестация (тестирование, практические задания), промежуточная аттестация (зачет, экзамен) и итоговая аттестация (итоговый экзамен); мониторинговые исследования; опросы и отзывы слушателей; посещение занятий.

Анализ совокупности условий функционирования системы оценки

качества профессиональной подготовки слушателей показывает, что итоговая аттестация в различных формах соответствует усвоению учебного материала образовательных программ слушателями на достаточном уровне.

9. Результаты анализа показателей деятельности учебного центра

На основании данных, полученных в результате самообследования учебного центра, следует сделать выводы о том, что:

1. Учебный центр обеспечен необходимым комплектом правовых и организационно-распорядительных документов в соответствии с законодательством и Уставом Учебного центра.

2. Структура и система управления Учебного центра достаточны и эффективны для обеспечения выполнения функций Учебного центра в соответствии с поставленными целями, задачами и действующим законодательством Донецкой Народной Республики.

3. Учебно-методическое обеспечение соответствует требованиям к программам профессионального обучения. Материально-техническая база учебного центра соответствует современным требованиям, что позволяет организовать качественное проведение всех видов занятий, предусмотренных учебными планами по реализуемым программам. Информационно-библиотечное обеспечение соответствует профилю.

4. Кадровый состав Учебного центра соответствует требованиям, предъявляемым к образовательной организации.

5. Актуальность, содержание и качество образовательных программ Учебного центра соответствуют современному уровню развития образования и науки. В образовательном процессе используются современные формы и методы обучения.