

Общество с ограниченной ответственностью  
«Учебно-консалтинговый центр «Перспектива»



Директор ООО «УКЦ «Перспектива»  
Ахтямова С.В.

30.12.2019г.

**ОТЧЕТ  
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ  
«Учебно-консалтинговый центр «Перспектива»**

## **Введение**

Целью проведения самообследования является обеспечение доступности и открытости информации о деятельности «УКЦ «Перспектива», подготовка и опубликование в сети Интернет отчета о самообследовании «УКЦ «Перспектива» (далее - Учебный центр).

Самообследование Учебного центра проведено на основании Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ, Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией».

Задача самообследования - обеспечение доступности и открытости информации о состоянии развития Учебного центра на основе анализа показателей, установленных федеральным органом исполнительной власти, а также подготовка отчета о результатах самообследования.

В процессе самообследования проводилась оценка системы управления Учебным центром, образовательной деятельности, содержания и качества подготовки слушателей, организации учебного процесса, качества учебнометодического обеспечения, а также анализ показателей деятельности Учебного центра.

Результаты самообследования представлены ниже.

### **1. Оценка образовательной деятельности Учебного центра**

*Полное наименование:* Общество с ограниченной ответственностью «Учебно-консалтинговый центр «Перспектива»

*Сокращенное наименование:* «УКЦ «Перспектива».

*Организационно-правовая форма:* общество с ограниченной ответственностью

*Место нахождения:* Республика Карелия, г. Костомукша, ул. Первомайская 12а

*Лицензия на осуществление образовательной деятельности:* от 17.12.2014г Серия 10Л01 №0006932 выданная Министерством образования Республики Карелия.

*Наличие сайта:* <http://studyprof.ru/>

*Наличие филиалов (отделений) и их наименование:* не имеется.

Образовательная деятельность Учебного центра организована в соответствии с Конституцией Российской Федерации,

Трудовым кодексом Российской Федерации от 30 декабря 2001 года №197-ФЗ,

Гражданским кодексом Российской Федерации, федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,

Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации»,

приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения», другими законодательными актами Российской Федерации, а также локальными нормативными актами.

Основной деятельностью Учебного центра является осуществление образовательной деятельности по программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования.

### **2. Организация учебного процесса**

Организация образовательного процесса в Учебном центре регламентируется законодательством, другими локальными нормативными актами, принятыми в соответствии с законодательством. Учебный центр самостоятельно осуществляет разработку и утверждение программ профессионального обучения.

Учебный процесс в Учебном центре осуществляется в течение всего календарного года.

Прием слушателей в Учебный центр и их зачисление на обучение проводится на основании договоров.

Слушатели зачисляются на обучение в Учебный центр приказом директора Общества. К освоению программ обучения допускаются лица, имеющие образование не ниже среднего (полного) общего.

Для всех видов занятий устанавливается академический час – в дневное время 45 минут, в вечернее время -40 минут.

После каждой пары предусматриваются перерывы не менее 10 минут.

Язык обучения - русский.

Формы обучения, сроки освоения программ обучения, продолжительность обучения определяются программой профессионального обучения и договором. Допускается комбинирование различных форм обучения.

Для проверки теоретических знаний по изученным в ходе обучения темам (разделам) программы проводится промежуточная аттестация.

Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена.

Для проведения квалификационного экзамена создается аттестационная комиссия, состав которой назначается приказом директора.

Результаты квалификационного экзамена определяются оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

В процессе оценки знаний:

- «отлично» ставится за правильный и полный ответ;

- «хорошо» ставится за правильный ответ, полнота которого достигается наводящими вопросами;

- «удовлетворительно» ставится, за правильный ответ, правильность и полнота которого достигается дополнительными вопросами;

- «неудовлетворительно» ставится за материал, который излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний, предполагается, что слушатель не разобрался с основными вопросами, изученными в процессе обучения, не может ответить на простые наводящие вопросы.

Слушателям, успешно освоившим соответствующую программу обучения и прошедшим итоговую аттестацию, выдается свидетельство об обучении.

### 3. Перечень реализуемых образовательных программ Профессиональное обучение

#### *Программы подготовки*

11598 Вязальщик схемных жгутов, кабелей и шнуров 2 разряд

11907 Дробильщик 2-6 разряд

50.1 Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 3 разряд

#### *Программы переподготовки*

10041 Агломератчик 3-4 разряд

10931 Аппаратчик сгустителя 3 разряд

Водитель внедорожных автотранспортных средств категория А1

11453 Водитель погрузчика 3 разряд

11453 Водитель погрузчика 4 разряд (категория С)

11453 Водитель погрузчика 5 разряд

11543 Выгрузчик на отвалах 2 разряд

13432 Люковой 4 разряд

13584 Машинист бульдозера 8 разряд

13584 Машинист бульдозера 8 разряд (переподготовка с D на E)

13590 Машинист буровой установки (управление самоходной техникой категории

Е)

13777 Машинист конвейера 4 разряд

- 13872 Машинист мельниц 4-5 разряд  
13910 Машинист насосных установок 3 разряд  
13935 Машинист окомкователя 4-5 разряд  
13996 Машинист пневмотранспорта 4 разряд  
14388 Машинист экскаватора 6 разряд  
14386 Машинист эксгаустера 4 разряд  
15948 Оператор пульта управления 5 разряд  
16456 Паяльщик 3 разряд  
18385 Сепараторщик 5 разряд  
18726 Составитель поездов 3 разряд  
18809 Станочник широкого профиля 3 разряд  
18511 Слесарь по ремонту автомобилей 3 разряд  
18549 Слесарь по сборке металлоконструкций 4 разряд  
18559 Слесарь-ремонтник 3 разряд  
18559 Слесарь-ремонтник 4 разряд  
18897 Стропальщик 3 разряд  
19100 Термист 3 разряд  
19203 Тракторист категория D - (без водительского и тракторного удостоверения)  
- колесные с двигателем мощностью свыше 110,3 кВт  
19203 Тракторист категория D - (с водительским или тракторным удостоверением)  
- колесные с двигателем мощностью свыше 110,3 кВт  
19203 Тракторист категория E - (без водительского и тракторного удостоверения) -  
гусеничные с двигателем мощностью свыше 25,7 кВт  
19203 Тракторист категория E - (с водительским или тракторным удостоверением)  
- гусеничные с двигателем мощностью свыше 25,7 кВт  
19203 Тракторист категория B - (без водительского и тракторного удостоверения)  
- колесные и гусеничные с двигателем мощностью до 25,7 кВт  
19203 Тракторист категория B - (с водительским или тракторным удостоверением)  
- колесные и гусеничные с двигателем мощностью до 25,7 кВт  
19203 Тракторист категория C - (без водительского и тракторного удостоверения)  
- колесные с двигателем мощностью от 25,7 кВт до 110,3 кВт  
19203 Тракторист категория C - (с водительским или тракторным удостоверением)  
- колесные с двигателем мощностью от 25,7 кВт до 110,3 кВт  
19203 Тракторист (категория C)  
19203 Тракторист категория с C на B  
19203 Тракторист категория с C на D  
19203 Тракторист категория с C на E  
19203 Тракторист категория с D на B  
19203 Тракторист категория с D на C  
19203 Тракторист категория с D на E  
19203 Тракторист категория с E на B  
19203 Тракторист категория с E на C  
19203 Тракторист категория с E на D  
19203 Тракторист категория с B на D  
19203 Тракторист категория с B на E  
19203 Тракторист категория с B на C  
39359 Фильтровальщик 4 разряд  
19931 Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 3 разряд
- Программы повышения квалификации*  
10041 Агломератчик 5-6 разряд  
11453 Водитель погрузчика 7 разряд  
13509 Машинист автогрейдера  
13584 Машинист бульдозера 8 разряд

- 13910 Машинист насосных установок 4 разряд
- 13910 Машинист насосных установок 5 разряд
- 50.1 Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 4 разряд
- 50.1 Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 5 разряд
- 50.1 Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 6 разряд
- 18897 Стропальщик 4 разряд
- 19931 Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 4 разряд
- 19931 Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 5 разряд
- 19931 Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 6 разряд

### **Дополнительные профессиональные программы**

#### *Программы повышения квалификации*

Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте с применением инвентарных средств подмащивания, а также без них при условии выполнения работ на высоте менее 5м

Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 1 группы

Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 2 группы

Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 3 группы

Водитель внедорожных автотранспортных средств категория А3

Водитель промышленного напольного безрельсового колесного транспорта (электроштабелер с мощностью электродвигателя не более 4кВт)

Газопламенная обработка металлов сжиженным газом (пропан-бутан)

Крановщик-оператор грузоподъемных кранов мостового типа, оснащенных радиоэлектронными средствами дистанционного управления

Рабочий люльки

Охрана труда и проверка знаний требований охраны труда организаций

Подготовительно-сборочные и зачистные операции при сварке

Пожарно-технический минимум

Ручная дуговая сварка плавящимся электродом конструкций во всех пространственных положениях сварного шва

Схемы управления электродвигателя (электрический привод, силовая электроника)

Управление и регулирование электроприводами

Частично механизированная сварка плавящимся электродом конструкций во всех пространственных положениях сварного шва

Общая численность слушателей, успешно закончивших обучение за отчетный период по состоянию на 31 декабря 2019 года составила 1751 человек.

Учебный центр обеспечивает доступ к перечню материалов, таких как: расписание занятий, программы профессионального обучения, критерии оценки прохождения промежуточной и итоговой аттестации, учебно-методические материалы, и т.п.

### **4. Содержание и качество подготовки слушателей**

Анализ содержания подготовки слушателей по программам обучения показывает, что разработанные и реализуемые в Учебном центре программы соответствуют требованиям законодательства и требованиям предприятий заказчиков обучения.

Содержание программ отвечает принципу последовательности и системного подхода при обучении. Обязательным условием является сочетание теоретических и практических занятий.

На основании результатов диагностики учебного процесса программы профессионального обучения могут подвергаться корректировке.

В Учебном центре особое внимание уделяется внедрению новых форм и методов обучения, способствующих лучшему овладению новыми навыками, компетенциями и (или) совершенствованию профессиональных компетенций.

В процессе обучения основное внимание уделяется формированию у слушателей компетенций, позволяющих ориентироваться в современных производственных и экономических условиях, качественно осуществлять профессиональную деятельность.

Содержание учебных планов и образовательных программ направлено, в первую очередь, на то, чтобы изучаемый теоретический материал, подкрепляемый полученными практическими навыками, в ходе учебного процесса, умело реализовывался слушателем в профессиональной деятельности.

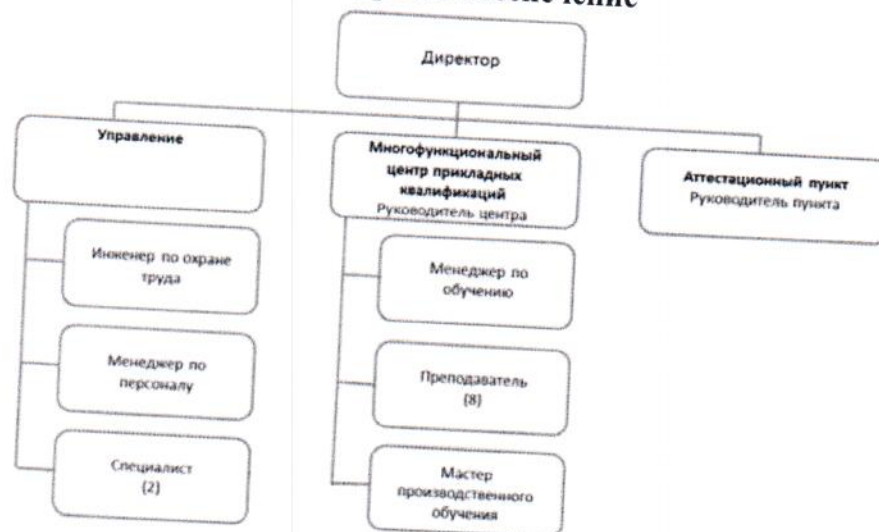
### 5. Состояние материально-технической базы

Материально-техническая база Учебного центра достаточна для реализации образовательной деятельности по имеющимся программам.

Учебный центр имеет оборудованные техническими средствами учебные аудитории, отвечающие действующим санитарно-техническим нормам и правилам.

Процесс реализации образовательных программ в Учебном центре обеспечен необходимой материально-технической базой для проведения учебных занятий.

### 6. Кадровое обеспечение



### 7. Оценка учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения

Учебно-методическое обеспечение учебного центра позволяет использовать программы профессионального обучения, предлагаемые для освоения слушателям в полном объеме.

Библиотечные ресурсы, состоят из учебных и иных пособий на бумажных носителях.

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия, позволяют реализовывать программы профессионального обучения.

### Заключение

Результаты самообследования показывают, что организационно-правовое обеспечение деятельности Учебного центра полностью соответствует законодательству Российской Федерации, образовательная деятельность осуществляется на основании лицензии, структура и организация управления обеспечивают решение задач Учебного центра, обеспечивающего качественное профессиональное обучение.

Материально-техническая база, средства и формы технической и информационной поддержки учебного процесса, достаточна для обеспечения реализуемых дополнительных образовательных программ и программ профессионального обучения.