



**Общество с ограниченной ответственностью  
«Учебный центр «ВЕКТОР»**

УТВЕРЖДАЮ:

Директор  
ООО «Учебный центр «ВЕКТОР»  
Фролова О.А.



2021 г.

**Отчет  
о результатах самообследования  
Общества с ограниченной ответственностью  
«Учебный центр «ВЕКТОР»  
Структурное подразделение (Учебный отдел)  
2020 год**

Тольятти  
2021

## Оглавление

Введение.

Раздел 1 Общие сведения.

Раздел 2 Структура и система управления.

Раздел 3 Организация образовательного процесса. Качество подготовки обучающихся.

Раздел 4 Функционирование внутренней системы оценки качества образовательной деятельности.

Раздел 5 Кадровое и материально-техническое обеспечение:

5.1 кадровое обеспечение образовательного процесса и укомплектованность штата;

5.2 качество материально-технического, учебно-методического и информационно-библиотечного обеспечения образовательной деятельности.

Анализ показателей деятельности организации. Выводы.

*Приложение – показатели деятельности*

## ВВЕДЕНИЕ

Самообследование структурного подразделения (Учебного отдела) ООО «Учебный центр «ВЕКТОР» является необходимым условием для обеспечения доступности и открытости информации о деятельности организации, осуществляющей образовательную деятельность, представляет собой процесс самостоятельного изучения, анализа и оценки результатов деятельности, итогом которого является отчет о самообследовании.

В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», «Порядком проведения самообследования образовательной организацией», утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года №462, Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 г. №1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию», самообследование организации, осуществляющей образовательную деятельность проводилось в период с 1 апреля 2021 года по 12 апреля 2021 года, на основании приказа № 7 директора ООО «УЦ «ВЕКТОР» от 22.03.2021 г., определившим сроки самообследования и состав комиссии.

Для проведения самообследования была создана комиссия в составе:

### **Председатель:**

Фролова О. А., директор.

### **Члены комиссии:**

Москвина Л.Е. – заместитель директора;

Кузнецова И.В. – главный бухгалтер.

В процессе самообследования проведена оценка образовательной деятельности, системы управления организации, осуществляющей образовательную деятельность, содержание и качество подготовки обучающихся, организации учебного процесса, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы.

Для самообследования были использованы локальные акты ООО «УЦ «ВЕКТОР», учебные планы и программы, учебно-методическое и информационное обеспечение образовательной деятельности, материалы по кадровому и материально-техническому обеспечению образовательного процесса, документация по организации учебной работы.

В отчете приведены результаты анализа организационно-правового обеспечения образовательной деятельности, системы управления УЦ, организации образовательного процесса, условий реализации образовательных программ.

В целом экспертиза содержания обучения способствует совершенствованию учебно-методической деятельности в организации, осуществляющей образовательную деятельность и оказывает положительное воздействие на повышение организации и ответственности по предоставлению образовательных услуг, способствует развитию контроля содержания и качества обучения.

## РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

**1.1. Полное и сокращенное наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность** в соответствии с Уставом: Общество с ограниченной ответственностью «Учебный центр «ВЕКТОР», сокращенное наименование: ООО «УЦ «ВЕКТОР».

**1.2. Место нахождения организации:** 445035, РФ, Самарская область, г. Тольятти, ул. Индустриальная, д. 9, офис 309.

**Адрес** места осуществления образовательной деятельности: 445035, РФ, Самарская область, г. Тольятти, ул. Индустриальная, дом 9, № 38, 38а, 38б, 38в, 38г, общая площадь помещений : 123,3 кв.м

**Телефон:** (8482) 36-46-48, факс: (8482) 36-38-25

**Адрес электронной почты:** e-mail: [centr-vektor@mail.ru](mailto:centr-vektor@mail.ru)

**Адрес сайта в сети Интернет:** [www.vektor-tlt.ru](http://www.vektor-tlt.ru)

**1.3. Организационно-правовое обеспечение деятельности образовательного учреждения.**

**Устав**, утвержден решением единственного участника ООО «УЦ «ВЕКТОР», протокол от 09.01 2018г.

**Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН):** 1186313002369, запись о создании юридического лица 16 января 2018 года.

**Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН):** 6324088197 КПП 632401001

**Лицензия на осуществление образовательной деятельности**, выдана Министерством образования и науки Самарской области рег. № 7229 Серия 63 Л01 № 0002976 09 апреля 2018 г. Срок действия: бессрочно.

Приложение к лицензии Серия 63П01 № 0004858 на осуществление образовательной деятельности, выданной Министерством образования и науки Самарской области № 7229 Серия 63 Л01 № 0002976 от 09 апреля 2018 г.

**Учредитель:** Фролова Ольга Александровна.

**Руководитель образовательного учреждения:** директор - Фролова Ольга Александровна; стаж административной работы – 11 лет.

**Договор аренды** нежилых помещений № 93/2018-Г от 01.02.2018 г.

**Санитарно-эпидемиологическое заключение** №63.СЦ.04.000.М.000198.02.18 от 09 февраля 2018 г.

Система и организация обучения в УЦ строится в соответствии с требованиями Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», постановлениями Правительства РФ, приказами Минобрнауки РФ, нормативными актами других министерств и ведомств РФ, регламентирующих вопросы профессионального обучения и дополнительного профессионального образования.

Во исполнение требований законодательства РФ, нормативно-правовых актов в УЦ издаются локальные документы, регламентирующие организацию учебного процесса и обеспечение деятельности:

1. Положение о структурном подразделении (учебном отделе);
2. Правила внутреннего трудового распорядка;
3. Правила внутреннего распорядка обучающихся;
4. Положение об оказании платных образовательных услуг;
5. Положение о порядке приема и отчисления обучающихся;
6. Положение о Педагогическом совете;
7. Положение о текущей, промежуточной и итоговой аттестации;

8. Положение о внутренней системе оценки качества образования;
9. Положение о самообследовании;
10. Положение о формах обучения;
11. Положение об официальном сайте;
12. Положение о нормах профессиональной этики педагогических работников;
13. Положение о порядке разработки образовательных программ;
14. Положение об индивидуальном учебном плане;
15. Положение по разработке, порядку выдачи и учету документов о квалификации;
16. Положение о дистанционном обучении;
17. Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений;
18. Положение о прохождении практики обучающимися по программам профессионального обучения, дополнительного профессионального образования;
19. Положение об индивидуальном учете результатов освоения обучающимися образовательных программ, хранении в архиве информации об этих результатах на бумажных и (или) электронных носителях в ООО «УЦ «ВЕКТОР» ;
20. Положение профессиональной подготовке , переподготовке и повышении квалификации педагогических работников ООО «УЦ «ВЕКТОР»;
21. Программа развития на 2018-2022 г;
22. Типовые договоры на оказание платных образовательных услуг;
23. Должностные инструкции сотрудников УЦ и другие Положения и локальные акты.

Обучение в УЦ по всем образовательным программам ведется на русском языке. Форма обучения — очная, очно-заочная, заочная, применяются дистанционные образовательные технологии.

Прием обучающихся в УЦ осуществляется на основании приказа директора в соответствии с законами РФ «Об образовании» и договора об оказании образовательных услуг, в котором предусматриваются права и обязанности участников образовательного процесса, формы и сроки обучения, оплаты и прочие условия.

Права и обязанности обучающихся определяются законодательством Российской Федерации, Положением о структурном подразделении (Учебном отделе) и правилами внутреннего распорядка обучающихся и работников учебного центра.

Кадровая политика УЦ направлена на обеспечение образовательного процесса компетентными педагогическими работниками, осуществляющими свою деятельность на основе соответствующего образования, подготовки, мастерства и опыта. Деятельность по управлению кадровым составом, влияющим на качество образовательного процесса в УЦ включает в себя процесс управления педагогическими работниками и процесс повышения квалификации педагогических работников.

Номенклатура должностей педагогических работников в УЦ соответствует номенклатуре, утвержденной Постановлением Правительства РФ от 8 августа 2013 г. № 678 «Об утверждении номенклатуры должностей педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, должностей руководителей образовательных организаций».

Педагогические работники, реализующие основные и дополнительные образовательные программы, в том числе преподаватели учебных дисциплин, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

## **РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ**

Структура УЦ «ВЕКТОР» утверждена приказом директора в соответствии с целями и задачами. Управление УЦ осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом, локальными актами и строится на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.

Высшим органом управления ООО «УЦ «ВЕКТОР» является единственный участник Общества, основной

функцией которого является обеспечение соблюдения целей, в интересах которых оно было создано.

Исполнительным органом является директор, который осуществляет непосредственное управление деятельностью, назначаемый на должность сроком на пять лет.

Учебный отдел создан приказом директора, действует на основании Положения и является структурным подразделением ООО «УЦ «ВЕКТОР».

Структурное подразделение (Учебный отдел) оказывает образовательные услуги по утвержденным программам профессионального обучения и дополнительного профессионального обучения согласно выданной лицензии.

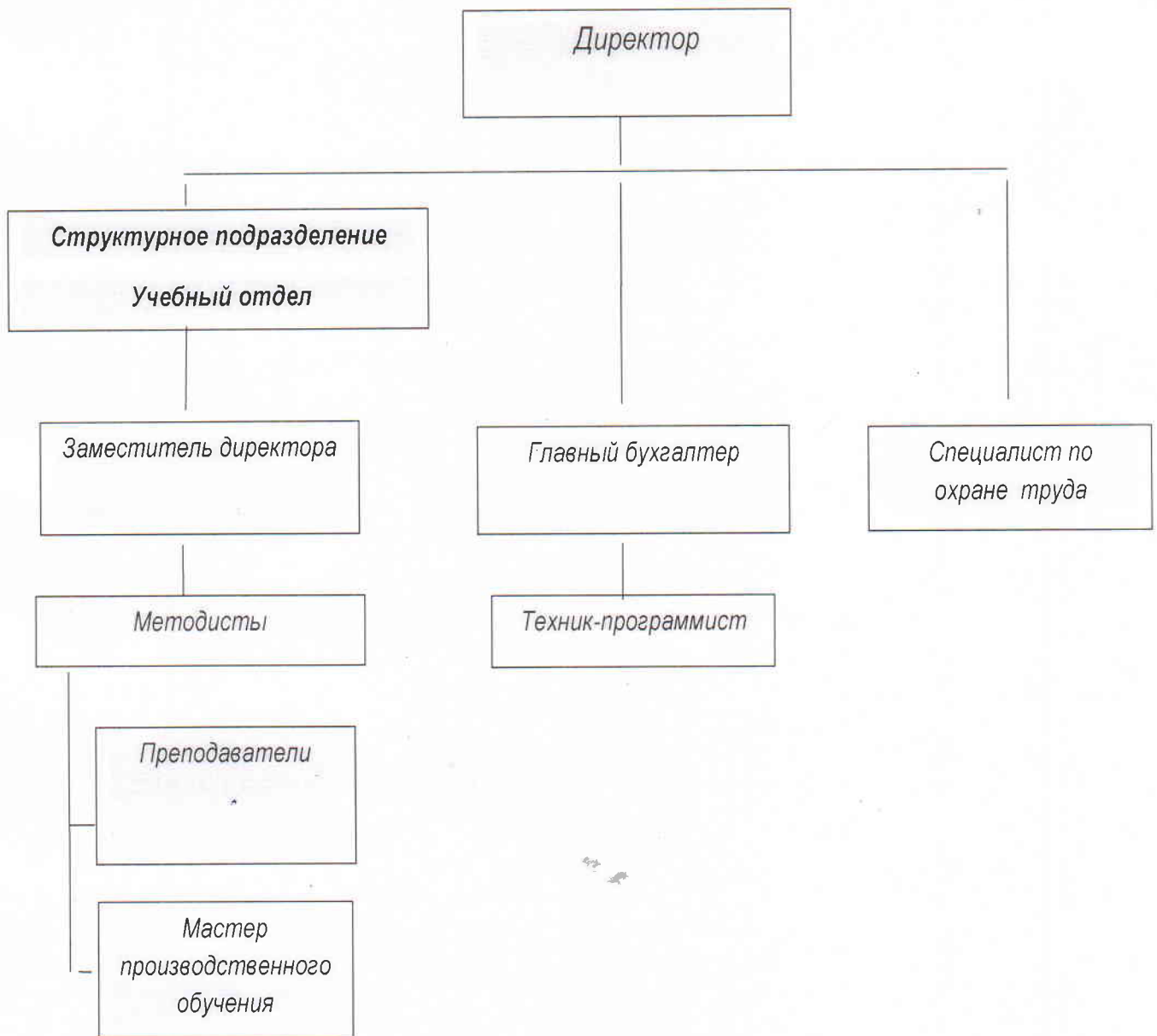
Директор, в рамках своих полномочий издает распоряжения, обязательные для всего кадрового состава, утверждает планы, отчеты и другую документацию, представляет УЦ в иных учреждениях и организациях. В соответствии с законодательством РФ и нормативными актами заключает договоры и соглашения, распоряжается имуществом и финансовыми средствами УЦ. Права и обязанности директора регламентированы трудовым договором и соответствуют Уставу.

Кадровое делопроизводство осуществляется в соответствии с инструкцией по делопроизводству, определяющей правила работы с организационно-распорядительной документацией.

Система управления направлена на совершенствование работы по организации учебного процесса с целью обеспечения реализации дополнительных профессиональных образовательных программ и программ профессионального обучения.

Организационные документы регламентируют структуру, задачи и функции организации, осуществляющей образовательную деятельность, права, обязанности и ответственность руководителя и специалистов, осуществляющих учебно-методическую и преподавательскую деятельность.

## Структура ООО «Учебный центр «ВЕКТОР»



**Вывод:** В целом структура и система управления ООО «УЦ «ВЕКТОР» эффективны и достаточны для обеспечения выполнения задач и функций организации, осуществляющей образовательную деятельность. Нормативная и организационно-распорядительная документация соответствует действующему законодательству РФ.

## РАЗДЕЛ 3. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА.

### КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ.

#### 3.1. Структура и содержание подготовки.

Структура подготовки в организации, осуществляющей образовательную деятельность, определяется потребностью Учебного отдела, а также запросами рынка труда региона в квалифицированных кадрах. В качестве заказчиков образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам и программам профессионального обучения выступают юридические лица, что обеспечивает востребованность выпускников учреждения.

*Программы дополнительного профессионального образования* разработаны с учетом профессиональных стандартов и в соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499.

Программы дополнительного профессионального образования представлены программами профессиональной переподготовки (1 программа) и повышения квалификации (8 программ).

*Программы повышения квалификации* направлены на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

*Программы профессиональной переподготовки* направлены на получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретение новой квалификации.

К освоению дополнительных профессиональных программ допускаются:

- 1) лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- 2) лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

*Программы профессионального обучения* разработаны с учетом профессиональных стандартов, квалификационных требований, в соответствии с Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 г. N 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения».

Программы профессионального обучения представлены *программами профессиональной подготовки, переподготовки рабочих и служащих* (профессиональное обучение лиц, уже имеющих профессию рабочего, профессии рабочих или должность служащего, должности служащих), в целях получения новой профессии рабочего или новой должности служащего с учетом потребностей производства, вида профессиональной деятельности и *программами повышения квалификации* рабочих и служащих понимается профессиональное обучение лиц, уже имеющих профессию рабочего, профессии рабочих или должность служащего, должности служащих, в целях последовательного совершенствования профессиональных знаний, умений и навыков по имеющейся профессии рабочего или имеющейся должности служащего без повышения образовательного уровня (3 программы).

#### 3.2. Организация методической работы в организации, осуществляющей образовательную деятельность

ООО «УЦ «ВЕКТОР» имеет всю необходимую организационно-распорядительную и отчетную документацию, регулиующую учебно-методическую работу:

- Положение о персональных данных работников ООО «УЦ «ВЕКТОР»;
- Положение о персональных данных обучающихся;
- Правила внутреннего трудового распорядка;
- Правила внутреннего распорядка обучающихся ООО «УЦ «ВЕКТОР»;



- Приказы по созданию квалификационных/экзаменационных комиссий;
- Календарный график ООО «УЦ «ВЕКТОР»;
- Расписания занятий, соответствующие учебным планам;
- Приказы по движению контингента (о начале занятий группы; о выпуске группы);
- Учебные планы, календарные графики по программам, рабочие программы;
- Оценочные материалы (вопросы, тесты);
- Протоколы проверки знаний (итоговой аттестации).

Прием на обучение в организацию, осуществляющую образовательную деятельность обучающихся осуществляется в соответствии с Правилами приема обучающихся, внутреннего распорядка для обучающихся. Образовательный процесс осуществляется в течение всего календарного года и ведется на русском языке.

Сроки, формы обучения устанавливаются организацией, осуществляющей образовательную деятельность в соответствии с учебными планами и программой обучения. Время и место проведения занятий устанавливается расписанием. Расписание учебных занятий утверждается директором и регламентирует учебную деятельность организации, осуществляющей образовательную деятельность.

В процессе обучения проводится текущий контроль знаний, промежуточная аттестация. Итоговая аттестация проводится своевременно, по окончании курса обучения, с использованием комплектов оценочных средств (экзаменационных билетов или тестов), разработанных преподавателями или специалистами по учебно-методической работе.

По завершению профессионального обучения проводится квалификационный экзамен, который включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований. Состав комиссии определяется приказом директора организации, осуществляющей образовательную деятельность о создании комиссии. В состав экзаменационной/квалификационной комиссии входят не менее 3-х человек: председатель экзаменационной комиссии и члены экзаменационной комиссии. Решение комиссии о выдаче лицам, прошедшим обучение и успешно сдавшим итоговый экзамен, документа о квалификации установленного образца фиксируется в протоколе.

### **3.3. Режим занятий обучающихся образовательного учреждения.**

Учебными днями являются понедельник - пятница, для групп повышения квалификации и профессиональной переподготовки; понедельник - суббота для групп профессионального обучения.

В праздничные и выходные дни учебные занятия не проводятся.

Продолжительность академического часа составляет 45 минут.

Учебные занятия в УЦ проходят с 9.00 до 15.30.

Рекомендуемый регламент расписания занятий:

1 пара: 09.00 –10.30

2 пара: 10.40 –12.10

3 пара: 12.20 –13.50

4 пара: 14.00 –15.30

Практические занятия проходят с 8.30 до 17.15.

Обучение слушателей проводится в очной, очно-заочной форме с частичным или полным отрывом от основной работы с использованием дистанционных образовательных технологий.

**Вывод:** Анализ документации ООО «УЦ «ВЕКТОР» по образовательным программам профессионального обучения, дополнительного профессионального образования показывает, что при организации учебного процесса учтены современные тенденции развития образования (вариативность, индивидуальный подход, применение дистанционных образовательных технологий и т.п.). Структура и содержание образовательных программ УЦ соответствует требованиям приказов Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499, Министерства Просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 г. № 438, государственным требованиям, предусмотренным Примерными и Типовыми

программами. Система оценки знаний обучающихся соответствует системе, принятой для программ профессионального обучения и дополнительного профессионального образования.

#### **РАЗДЕЛ 4. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

В ООО «УЦ «ВЕКТОР» разработано Положение о внутренней системе оценки качества образовательной деятельности в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», на основании которого к компетенции образовательной организации относится обеспечение функционирования внутренней оценки качества образования. Устав, Положение о структурном подразделении и локальные акты ООО «УЦ «ВЕКТОР» обеспечивают правовые основания реализации этой системы в соответствии с законодательством российской Федерации в сфере образования.

Внутренняя система оценки качества образовательной деятельности (ВСОКО) представляет собой деятельность по информационному обеспечению управления организацией, осуществляющей образовательную деятельность, основанную на систематическом анализе качества реализации образовательного процесса, его ресурсного обеспечения и его результатов.

Внутренняя система оценки качества образовательной деятельности распространяется на деятельность всех педагогических работников УЦ, осуществляющих профессиональную деятельность в соответствии с трудовым договором, в том числе педагогических работников, работающих по совместительству и на основании гражданско-правовых договоров возмездного оказания услуг. УЦ обеспечивает проведение необходимых оценочных процедур, разработку и внедрение модели ВСОКО, обеспечивает оценку, учет и дальнейшее использование полученных результатов.

Оценка качества образования осуществляется по следующим направлениям:

- качество образовательных результатов;
- качество реализации образовательного процесса;
- качество условий, обеспечивающих образовательный процесс;
- общественное управление (педагогический совет)
- документооборот и нормативно – правовое обеспечение.

Оценка качества образования осуществляется на основе существующей системы показателей и параметров, характеризующих основные аспекты качества образования (качество руководства, качество условий (ресурсов), качество процесса, качество результата).

**Вывод:** Имеющаяся в УЦ внутренняя система оценки качества образовательной деятельности позволяет успешно вести образовательную деятельность.

## РАЗДЕЛ 5. КАДРОВОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.

### 5.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса и укомплектованность штата.

Таблица 1.

№ п/п	Характеристика педагогических работников	Число педагогических работников
1	2	3
1.	Численность педагогических работников – всего	6
	из них:	
1.1.	штатные педагогические работники, за исключением совместителей	4
1.2.	педагогические работники, работающие на условиях внутреннего совместительства	4
1.3.	педагогические работники, работающие на условиях внешнего совместительства	2
1.4.	педагогические работники, работающие на условиях почасовой оплаты труда	6
2.	Из общей численности педагогических работников (из строки 1):	
2.1.	лица, имеющие ученую степень доктора наук и (или) ученое звание профессора	-
2.2.	лица, имеющие ученую степень кандидата наук и (или) ученое звание доцента	-
2.3.	лица, имеющие почетное звание при отсутствии ученой степени и ученого звания	-
2.4.	лица, имеющие стаж практической работы по профилю преподаваемого учебного предмета, дисциплины (модуля)	6
2.5.	лица, имеющие высшее профессиональное образование	6

Все преподаватели УЦ работают по трудовым договорам, на всех штатных преподавателей ведутся личные дела и трудовые книжки. Записи в трудовые книжки вносятся в соответствии с Трудовым кодексом РФ.

Преподаватели УЦ систематически повышают свой профессиональный уровень в образовательных организациях, занимаются самообразованием.

Кадровый состав УЦ обеспечивает достаточно высокий уровень преподавания.

**Вывод:** Имеющаяся структура и кадровое обеспечение ООО «УЦ «ВЕКТОР» позволяет успешно вести образовательную деятельность. Выполняются установленные лицензионные требования к качеству преподавательского состава.

## 5.2 Качество материально-технического, учебно-методического и информационно-библиотечного обеспечения образовательной деятельности

Адрес осуществления образовательной деятельности: 445035, РФ, Самарская область, г. Тольятти, ул. Индустриальная, д.9, офис 309, помещения №№ 38, 38а, 38б, 38в, 38г, общая площадь помещений : 123,3 кв.м.

Таблица 2.

Назначение оснащенных зданий, сооружений, помещений (учебные, учебно-лабораторные, административные, иное) с указанием площади (кв. м.)	Документ - основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)	Номер записи регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор
1	2	3	4
Комната № 38 <u>34,7 м<sup>2</sup></u> (офисное помещение № 309) Комната № 38а <u>18,1 м<sup>2</sup></u> (архив, библиотека № 309б) Комната № 38б <u>7,2 м<sup>2</sup></u> (офисное помещение № 309г) Комната № 38г <u>36,3 м<sup>2</sup></u> (учебный класс № 309а) Комната № 38в <u>27,0 м<sup>2</sup></u> (учебный класс № 309в)	Договор аренды № 93/2018-Г от 01.02.2018 г., с ООО «ГИПРОГОР-НЕДВИЖИМОСТЬ»  Срок действия договора с 01.02.2018 г. по 31.12 2018. с пролонгацией на новый срок	Свидетельство о государственной регистрации права Серии 63-АН № 143512 от 27.02.2015 г.	<b>Санитарно-эпидемиологическое заключение</b> №63 СЦ.04.000.М.000198.02.18 от 09 февраля 2018 г.
Всего (м <sup>2</sup> ): <b>123,3 м<sup>2</sup></b>			

В целях противопожарной защиты объекта, ООО «УЦ «ВЕКТОР» заключен договор с ООО «ПОВОЛЖСКАЯ МК» №222-ТЛТ/ПАК от 01.09.2018 г. по выполнению работ по техническому обслуживанию объектовой станции «Стрелец-Мониторинг» и мониторинга передачи сигнала о срабатывании систем противопожарной защиты в ДДС «01».

Для предотвращения противоправных действий посторонних лиц, ООО «УЦ «ВЕКТОР» заключен договор оказания комплекса возмездных услуг с использованием пульта охраны с ООО ЧОО «ФОРПОСТ-Регион», № 5002 от 01.04.2020 г.

### ОСНОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.

Таблица 3.

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, офисных помещений с перечнем основного оборудования	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<b>Учебный класс № 309а общей площадью 36,3 м<sup>2</sup></b>			
1.	Стол ученический	шт.	12
2.	Стул ученический	шт.	30
3.	Стол преподавателя	шт.	1
4.	Стул преподавателя	шт.	1
5.	Доска аудиторная стационарная	шт.	1
6.	Шкаф-витрина	шт.	3
7.	Мультимедиа - проектор DLP Projector PGD5134	шт.	1
8.	Ноутбук	шт.	1

9.	Экран стационарный	шт.	1
10.	Вешалка настенная	шт.	1
11.	Станок сверлильный СТ-1351/CBC-350/50 S04	шт.	1
12.	Станок точильный ТСС-60125 125 мм,180Вт, S06 СОЮЗ 211.	шт.	1
<b>Учебный класс № 309в общей площадью 27,0 м<sup>2</sup></b>			
13.	Стол ученический	шт.	8
14.	Стул ученический	шт.	16
15.	Стол преподавателя	шт.	1
16.	Стул преподавателя	шт.	1
17.	Доска аудиторная стационарная	шт.	1
18.	Шкаф-витрина	шт.	3
19.	Стенд информационно-обучающий	шт.	5
20.	Вешалка настенная	шт.	1
21.	Персональный компьютер	шт.	3
22.	Ноутбук	шт.	8
23.	МФУ Canon i-SENSYS Принтер	шт.	1
<b>Архив, библиотека № 309б общей площадью 18,1 м<sup>2</sup></b>			
24.	Стол	шт.	2
25.	Стул	шт.	2
26.	Тумба приставная	шт.	1
27.	Тумба мобильная	шт.	1
28.	Шкаф закрытый	шт.	3
29.	Шкаф полузакрытый	шт.	1
30.	Стеллажи для книг	шт.	2
<b>Офисные помещения общей площадью 41,9 м<sup>2</sup></b>			
31.	Стол рабочий с тумбой	шт.	5
32.	Кресло офисное	шт.	5
33.	Стул для посетителей	шт.	4
34.	Тумба приставная	шт.	6
35.	Тумба мобильная	шт.	4
36.	Шкаф закрытый	шт.	2
37.	Шкаф полузакрытый	шт.	1
38.	Персональный компьютер	шт.	5
39.	МФУ Canon i-SENSYS Принтер	шт.	3
40.	Факс Panasonic KX-FP207RU	шт.	2
41.	Ламинатор FreLine FL602	шт.	1
42.	Доска пробковая	шт.	1
43.	Информационный стенд на 6 карманов.	шт.	1
44.	Демонстрационная система-стенд настенная (10 панелей)	шт.	2
45.	Стенд для литературы	шт.	1

### БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД.

Таблица 4.

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1	2	3
<b>Основы рыночной экономики и предпринимательства</b>		
1.	Череданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства: - учебник. - М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 224 с.	6
2.	Филиппова О.И., Волкова Л.А., Малецкая Н.В. Основы экономики и предпринимательства: -	5

	рабочая тетрадь. - М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 96 с.	
3.	Акимов В.В., Герасимова А.Г., Макарова Т.М. Экономика отрасли (строительство): - учебник. - М.: ИНФРА-М, 2014. – 300 с.	3
<b>Материаловедение</b>		
4.	Степанов Б.А. Материаловедение (деревообработка): - учебное пособие. - М.: Издательский центр «Академия», 2011. – 80 с.	3
5.	Чумаченко Ю.Т. Материаловедение и слесарное дело: - учебное пособие. - Ростов н/Д: Феникс, 2014. – 395 с.	1
6.	Адашкин А.М., Зуев В.М. Металловедение (металлообработка): - учебное пособие. - М.: Издательский центр «Академия», 2007. – 80 с.	3
7.	Киреева Ю.И., Лазоренко О.В. Строительные материалы и изделия: - учебное пособие. - Ростов н/Д: Феникс, 2010. – 348 с.	2
8.	Бобров Ю.Л., Овчаренко Е.Г., Шойхет Б.М. Теплоизоляционные материалы: - учебник. - М.: ИНФРА-М, 2014. – 266 с., ил.	3
<b>Электротехника</b>		
9.	Каминский Е.А. Звезда, треугольник, зигзаг: - СПб.: Издательство ДЕАН, 2013. – 128 с., ил.	2
10.	Сиднеев Ю.Г. Электротехника с основами электроники: - учебное пособие. - Ростов н/Д: Феникс, 2014. – 407 с.	1
11.	Горбачев Г.Н., Чаплыгин Е.Е. Промышленная электроника: - учебник. – М.: Энергоатомиздат, 1988. – 320 с., ил.	1
12.	Чидикин М.Г. Общий курс электропривода: - учебник. – М.-Л.: Издательство «Энергия», 1965. – 544 с., черт.	1
<b>Черчение (чтение чертежей и схем)</b>		
13.	Чумаченко Г.В. Техническое черчение: - учебное пособие. - Ростов н/Д: Феникс, 2013. – 349 с.	1
14.	Феофанов А.Н. Чтение рабочих чертежей: - учебное пособие. - М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 80 с.	3
<b>Допуски и технические измерения</b>		
15.	Зайцев С.А., Куранов А.Д., Толстов А.Н. Допуски и посадки: - учебное пособие. - М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 64 с.	3
16.	Вереина Л.И., Краснов М.М. Основы технической механики: - учебное пособие. - М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 80 с.	3
17.	Аркуша А.И., Фролов М.И. Техническая механика: - учебник. – М.: Высш. шк., 1983. – 447 с., ил.	1
18.	Таратина Е.П. Допуски, посадки и технические измерения. Учебное пособие. - М.: «Академкнига», 2005 г.	3
<b>Специальная технология</b>		
19.	Федорченко А.А. Автослесарь по ремонту двигателей: учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2009. – 346 с.	1
20.	Чумаченко Ю.Т., Герасименко А.И. Автослесарь. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2013. – 539 с.	3
21.	Куприянова Г.В. Арматурщик: учебное пособие. – М.: Издательский центр «Академия», 2009. – 64 с.	3
22.	Иллюстрированное пособие сварщика сост.: Лосев В.А., Юхин Н.А. и др. – М.: Издательство «СОУЭЛО», 2011. – 56 с.	5
23.	Иллюстрированное пособие стропальщика сост. Пушин В.И., – М.: Издательство «СОУЭЛО», 2012. – 36 с.	5
24.	Иванов Б.К. Водитель авто- и электропогрузчиков: - учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2008. – 308 с.	5
25.	Игумнов С.Г. Водителю погрузчика: - учебное пособие в вопросах и ответах. – СПб.: Издательство ДЕАН, 2011. – 184 с.	5
26.	Соколов Б.А. Вспомогательное оборудование котлов. Водоподготовка: - учебное пособие. – М.: Издательский центр «Академия», 2009. – 64 с.	4

27.	Бадагуев Б.Т. Газоопасные работы. Работы с повышенной опасностью: - практич. пособие. – М.: Издательство «Альфа-Пресс», 2011. – 136 с.	2
28.	Овчинников В.В. Газосварщик: - учебное пособие. – М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 64 с.	3
29.	Кузнецов И.Н. Делопроизводство. Документационное обеспечение управления: - справочное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2014. – 396 с.	2
30.	Бадагуев Б.Т. Земляные работы. Работы с повышенной опасностью: - практич. пособие. – М.: Издательство «Альфа-Пресс», 2011. – 208 с.	2
31.	Боровков В.М., Калютик А.А. Изготовление и монтаж технологических трубопроводов: - учебник. – М.: Издательский центр «Академия», 2007. – 240 с.	2
32.	Покровский Б.С. Инструментальные работы повышенной сложности: - учебное пособие. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 64 с.	3
33.	Куприянова Г.В. Каменщик: - учебное пособие. – М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 64 с.	3
34.	Соколов Б.А. Контрольно-измерительные приборы и автоматика котлов: - учебное пособие. – М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 64 с.	3
35.	Родичев В.А. Легковой автомобиль: - учебное пособие. - М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 80 с.	2
36.	Полякова В.М. Лифтер: - учебное пособие. – М.: Издательский центр «Академия», 2007. – 80 с.	3
37.	Покровский Б.С. Механосборочные работы (базовый уровень): - учебное пособие. – М.: Издательский центр «Академия», 2009. – 80 с.	3
38.	Покровский Б.С. Механосборочные работы повышенной сложности: - учебное пособие. – М.: Издательский центр «Академия», 2009. – 80 с.	3
39.	Краснов В.И. Монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха: - учебное пособие. – М.: ИНФРА-М, 2015. – 224 с.	2
40.	Гребенник Р.А., Гребенник В.Р. Монтаж стальных и железобетонных строительных конструкций: - учебное пособие. – М.: Издательский центр «Академия», 2009. – 288 с.	2
41.	Антипов А.В., Дубровин И.А. Монтаж, пуск и наладка систем вентиляции: - учебное пособие. – М.: Издательский центр «Академия», 2009. – 64 с.	3
42.	Пузанкова В.Ф. Материалы для штукатурных и облицовочных работ: - учебное пособие. – М.: Академкнига, 2005. – 174 с., ил.	2
43.	Марин А.Г. Машинист башенного крана: - учебное пособие. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 64 с.	4
44.	Марин А.Г. Машинист гидравлического автомобильного крана: - учебное пособие. – М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 64 с.	3
45.	Иванов Б.К. Машинист компрессорных установок: - учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2008. – 345 с.	2
46.	Марин А.Г. Машинист мостового крана: - учебное пособие. - М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 64 с.	5
47.	Черноус Г.Г. Облицовочные работы: - учебное пособие. – М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 192 с.	2
48.	Покровский Б.С., Евстигнеев Н.А. Общий курс слесарного дела: - учебное пособие. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 80 с.	3
49.	Богаченко В.М., Кириллова Н.А. Основы бухгалтерского учета, налогообложения и аудита: - учебник. – Ростов н/Д: Феникс, 2012. – 283 с.	2
50.	Багдасарова Т.А. Основы резания металлов: - учебное пособие. – М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 80 с.	6
51.	Покровский Б.С. Основы слесарного дела: - учебник. – М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 320 с.	2
52.	Герасименко А.И. Основы электрогазосварки: - учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2013. – 380 с.	2
53.	Клюев Г.И. Плотник (базовый уровень): - учебное пособие. – М.: Издательский центр «Академия», 2009. – 64 с.	3
54.	Клюев Г.И. Плотник (повышенный уровень): - учебное пособие. – М.: Издательский центр «Академия», 2009. – 64 с.	3
55.	Кровельные работы Белевич В.Б.: - практическое пособие для кровельщика. – М.: ЭНАС,	2

	2010. – 272 с., ил.	
56.	Эксплуатация котлов сост. Тарасюк В.М.: - практическое пособие для оператора котельной – М.: ЭНАС, 2011. – 272 с., ил.	2
57.	Устройство и монтаж санитарно-технических систем зданий сост. Костенко Е.М.: - практическое пособие для слесаря-сантехника. – М.: ЭНАС, 2008. – 216 с., ил.	3
58.	Общестроительные отделочные работы сост. Е.М.Костенко: - практическое пособие для строителя. – М.: ЭНАС, 2009. – 304 с., ил.	2
59.	Сварочные работы сост. Костенко Е.М.: - практическое пособие для электрогазосварщика. – М.: ЭНАС, 2010. – 240 с., ил.	2
60.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного и бытового электрооборудования сост. Костенко Е.М.: - практическое пособие для электромонтера. – М.: ЭНАС, 2010. – 320 с., ил.	2
61.	Эксплуатация и ремонт оборудования систем газораспределения сост. Кязимов К.Г., Гусев В.Е.: - практическое пособие для слесаря газового хозяйства. – М.: ЭНАС, 2011. – 240 с., ил.	2
62.	Погрузочно-разгрузочные работы сост. Заднипренко Н.М.: - практическое пособие для стропальщика-такелажника.- М.: ЭНАС, 2011. – 208 с., ил.	2
63.	Черноус Г.Г. Производственное обучение по профессии «Облицовщик-плиточник»: - учебное пособие. – М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 176 с.	2
64.	Доронкин В.Г. Ремонт автомобильного электрооборудования: - учебное пособие. – М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 80 с.	4
65.	Доронкин В.Г. Ремонт автомобильных кузовов. Окраска: - учебное пособие. – М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 64 с.	3
66.	Доронкин В.Г. Ремонт автомобильных кузовов. Рихтовка: - учебное пособие. – М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 80 с.	3
67.	Кузнецов А.С. Ремонт двигателя внутреннего сгорания: - учебное пособие. – М.: Издательский центр «Академия», 2011. – 64 с.	1
68.	Покровский Б.С. Ремонтные работы повышенной сложности: - учебное пособие. – М.: Издательский центр «Академия», 2007. – 80 с.	3
69.	Овчинников В.В. Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки: - учебное пособие. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 64 с.	3
70.	Иванов Б.К. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике: - учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2011. – 314 с.	3
71.	Покровский Б.С., Гренов Г.С. Слесарь-инструментальщик (базовый уровень): - учебное пособие. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 80 с.	3
72.	Барановский В.А., Глазунова Е.К., Грищенко Н.Н. и др. Слесарь-сантехник: - учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2010. – 381 с.	2
73.	Краснов В.И. Справочник монтажника водяных тепловых сетей: - учебное пособие. – М.: ИНФРА-М, 2015. – 334 с.	1
74.	Клюев Г.И. Столяр (базовый уровень): - учебное пособие. – М.: Издательский центр «Академия», 2011. – 80 с.	3
75.	Клюев Г.И. Столяр (повышенный уровень): - учебное пособие. – М.: Издательский центр «Академия», 2007. – 64 с.	3
76.	Клюев Г.И. Столяр строительный (повышенный уровень): - учебное пособие. – М.: Издательский центр «Академия», 2010. – 64 с.	3
77.	Рахманов И.К. Столяр-плотник: - учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2012. – 251 с.	2
78.	Игумнов С.Г. Стropальщик. Грузоподъемные краны и грузозахватные приспособления: - учебное пособие. – М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 64 с.	8
79.	Игумнов С.Г. Стropальщик. Производство стропальных работ: - учебное пособие. – М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 64 с.	8
80.	Кузнецов А.С. Техническое обслуживание и диагностика двигателя внутреннего сгорания: - учебное пособие. – М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 80 с.	4
81.	Стаценко А.С. Технология бетонных работ: - учебное пособие. – М.: «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2015. – 224 с., ил.	2
82.	Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю. Технология электромонтажных работ: - учебное пособие. – М.: ФОРУМ, 2014. – 352 с., ил.	2
83.	Никитко Иван Универсальный справочник электрика. – СПб.: Питер, 2014. – 400 с., ил.	1
84.	Стуканов В.А., Леонтьев К.Н. Устройство автомобилей: - учебное пособие. – М.: ИД	1



	«ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2006. – 496 с.	
85.	Гудков Ю.И., Полосин М.Д. Устройство и эксплуатация грузоподъемных кранов: - учебное пособие. – М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 400 с., ил.	1
86.	Соколов Б.А. Устройство и эксплуатация паровых и водогрейных котлов малой и средней мощности: - учебное пособие. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 64с.	2
87.	Семенов И.Л. Учебник по устройству легкового автомобиля: - М.: ООО «Мир автокниг», 2012. – 80 с., ил.	1
88.	Вереина Л.И. Фрезеровщик. Оборудование и технологическая оснастка: - учебное пособие. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 64с.	3
89.	Вереина Л.И. Фрезеровщик. Технология обработки: - учебное пособие. – М.: Издательский центр «Академия», 2009. – 64с.	3
90.	Мороз Л.Н., Лапшин П.А. Штукатур: мастер отделочных строительных работ: - учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2012. – 251 с.	2
91.	Герасименко А.И. Электрогазосварщик: - учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2013. – 409 с.	2
92.	Овчинников В.В. Электросварщик ручной сварки (дуговая сварка в защитных газах): - учебное пособие. – М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 64с.	3
93.	Чвертко А.И., Патон В.Е., Тимченко В.А. Оборудование для механизированной дуговой сварки и наплавки: М.: Машиностроение, 1981. – 264 с., ил.	1
94.	Ерохин А.А. Основы сварки плавлением. Физико-химические закономерности: М.: Машиностроение, 1973. – 448 с.	1
95.	Справочник сварщика. Под ред. Степанова В.В. – М.: Машиностроение, 1975. – 520 с., ил.	1
96.	Николаев Г.А., Ольшанский Н.А. Специальные методы сварки: - учебное пособие. – М.: Машиностроение, 1975. – 232с., ил.	1
97.	Думов С.И. Технология Электрической сварки плавлением: - учебник. – Л.: Машиностроение, 1978. – 368 с. ил.	1
98.	Гуляев А.И. Технология и оборудование контактной сварки: - учебник. – М.: Машиностроение, 1985. – 256 с., ил.	1
99.	Хомяков А.М. Средства защиты работающих, применяемые в электроустановках. – М.: Энергоиздат, 1981. – 112 с., ил.	1
100.	Эстеркин Р.И. Промышленные котельные установки: - учебник. – Л.: «Энергоатомиздат», 1985. – 400 с., ил.	1
101.	Мурзаков В.В. Сжигание газа в паровых котлах. – М.-Л.: Госэнергоиздат, 1962. – 144 с., черт.	1
102.	Волков М.А., Коротеев Т.И., Волков В.А. Эксплуатация котельных установок на газообразном топливе. – М.: Стройиздат, 1972. – 192 с., черт.	1
103.	Андросенко Н.В. Газобаллонное оборудование: Схемы установки ГБО в фото (карбюратор, инжектор)- Днепрпетровск: «Монолит», 2011г.	1
104.	Ю.В. Панов Установка и эксплуатация газобаллонного оборудования автомобилей. Учебное пособие-М.: «Академия», 2012	1
105.	Борилова Л.Н. Организация и технология строительных каменных работ. Учебное пособие - М.: «Академкнига», 2005 г.	3
106.	Бориллов А.В. Организация и технология строительных отделочных работ. Учебное пособие - М.: «Академкнига», 2005 г.	3
107.	Кащенко В.Ф. Кащенко Р.В. Оборудование предприятий общественного питания . Учебное пособие. М.: «Альфа», 2006, 416 с.	1
108.	Ч.Уайт. Системы управления и впрыск топлива. Руководство. -СПб.: «АлфаМер», 2006	1
109.	М.Рэндалл. Электрическое и электронное оборудование автомобилей. . -СПб.: «АлфаМер», 2009	1
110.	Струков С.А. Руководство по капитальному ремонту двигателей(ВАЗ). Рекомендации и комментарии. . -СПб.: «АлфаМер», 2009	5
111.	Каменные,штукатурные и облицовочные работы.Справочник.	5
112.	Кирпичные печи и камины.Кладка.Справочник.	1
<b>Экологическая безопасность</b>		
113.	Бадагуев Б.Т. Экологическая безопасность предприятия. Приказы, акты, инструкции, журналы, положения – М. «Альфа-Пресс»	1
114.	Передельский Л.В. Экология, учебник-М. «Проспект»	1

115.	Резчиков Е.А. Экология, учебное пособие – М. МГИУ	1
116.	Акимова Т.А., Экология, учебник- М., «ЮНИТИ»	1
117.	Коробкин В.И., Экология в вопросах и ответах, учебное пособие – Ростов -на-Дону «Феникс»	1
<b>Охрана труда</b>		
118.	Ефремова О.С. Документация по охране труда в организации: - практическое пособие. – М.: Издательство «Альфа-Пресс», 2015. – 152 с.	4
119.	МПОТ (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок в вопросах и ответах авт.-сост. Красник В.В. – пособие для изучения и подготовки к проверке знаний. – М.: ЭНАС, 2014. – 120 с.	3
120.	МПОТ при работе на высоте в вопросах и ответах авт.-сост. Красник В.В. – пособие для изучения и подготовки к проверке знаний. – М.: ЭНАС, 2012. – 104 с.	3
121.	Ефремова О.С. Медицинские осмотры работников организаций. Новый порядок их организации и проведения: - практическое пособие. - М.: Издательство «Альфа-Пресс», 2015. – 240 с.	2
122.	Михайлов Ю.М. Настольная книга руководителя службы охраны труда: - практическое пособие. - М.: Издательство «Альфа-Пресс», 2013. – 232 с.	2
123.	Несчастные случаи на производстве. Порядок расследования и учета. О.С. Ефремова. Практическое пособие	2
124.	Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94: - М.: ЭНАС	1
125.	Бадагуев Б.Т.Окрасочные работы. Работы с повышенной опасностью: - практическое пособие. - М.: Издательство «Альфа-Пресс», 2011. – 128 с.	1
126.	Михайлов Ю.М.Охрана труда в медицинских учреждениях: - практическое пособие. - М.: Издательство «Альфа-Пресс», 2012. – 240 с.	1
127.	Покровский Б.С. Охрана труда в металлообработке: - учебное пособие. - М.: Издательский центр «Академия», 2009. – 64 с.	3
128.	Михайлов Ю.М. Охрана труда в образовательных учреждениях: - практическое пособие. - М.: Издательство «Альфа-Пресс», 2011. – 184 с.	1
129.	Охрана труда в организациях в схемах и таблицах. Ефремова Ольга. М.: Издательство «Альфа-Пресс», 2014. – 110 с.	3
130.	Куликов О.Н., Ролин Е.И. Охрана труда в строительстве: - учебник. - М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 416 с.	3
131.	Ефремова О.С.Охрана труда от А до Я: - М.: Издательство «Альфа-Пресс», 2013. – 110 с.	1
132.	Овчинников В.В.Охрана труда при производстве сварочных работ: - учебное пособие. - М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 64 с.	2
133.	Ефремова О.С. Проверка знаний требований по охране труда (экзамен по охране труда): - практическое пособие. - М.: Издательство «Альфа-Пресс», 2012. – 168 с.	1
134.	Бадагуев Б.Т. Работы с повышенной опасностью. Изоляционные работы. - М.: Издательство «Альфа-Пресс», 2011. – 144 с.	3
135.	Бадагуев Б.Т. Работы с повышенной опасностью. Кровельные работы. - М.: Издательство «Альфа-Пресс», 2012. – 192 с.	3
136.	Бадагуев Б.Т. Работы с повышенной опасностью. Работы в колодцах, каналах, отстойниках, резервуарах. - М.: Издательство «Альфа-Пресс», 2012. – 184 с.	2
137.	Бадагуев Б.Т. Работы с повышенной опасностью. Работы на высоте. - М.: Издательство «Альфа-Пресс», 2013. – 112 с.	2
138.	Бадагуев Б.Т. Работы с повышенной опасностью. Разборка (снос) зданий и сооружений. - М.: Издательство «Альфа-Пресс», 2012. – 152 с.	2
139.	Бадагуев Б.Т. Работы с повышенной опасностью. Эксплуатация и ремонт тепловых энергоустановок. - М.: Издательство «Альфа-Пресс», 2012. – 224 с.	2
140.	Бадагуев Б.Т. Работы с повышенной опасностью. Эксплуатация электроустановок потребителей. - М.: Издательство «Альфа-Пресс», 2013. – 224 с.	2
141.	Ефремова О. С.Служба охраны труда в организации: - практическое пособие. – М.: Издательство «Альфа-Пресс», 2009. – 152 с.	1
142.	Ефремова О.С. Система управления охраной труда в организациях: - практическое пособие. - М.: Издательство «Альфа-Пресс», 2009. – 160 с.	1

143.	Михайлов Ю.М.Справочник руководителя по охране труда. - М.: Издательство «Альфа-Пресс», 2011. – 272 с.	1
144.	Гридин А.Д. Сто вопросов и ответов при подготовке к проверке знаний требований охраны труда: - учебно-практическое пособие. – М.: издательство «Безопасность труда и жизни», 2010. – 32 с.	15
145.	Трудовой кодекс Российской Федерации по состоянию на 25.04.13г. – М.: Издательство «Омега-П», 2013. – 200 с.	3
146.	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. - СПб.: ДЕАН, 2014. – 176 с.	1
147.	Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве. - СПб.: ДЕАН, 2014. – 96 с.	6
148.	Маньков В.Д., Заграничный С.Ф.Опасность поражения человека электрическим током и порядок оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве: - практическое руководство. – СПб.: НОУ ДМО «УМИТЦ «ЭлектроСервис», 2010. – 84 с., ил.	2
149.	Богоявленский И.Ф. Оказание первой медицинской, первой реанимационной помощи на месте происшествия и в очагах чрезвычайных ситуаций: - справочник. – СПб.: «ОАО Медиус», 2005. – 312 с., ил.	2
<b>Гражданская оборона и защита от ЧС</b>		
150.	Камышанский М.И. Настольная книга руководителя структурного подразделения (работника) по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций-М: Институт риска и безопасности, 2015 г.	1
151.	Камышанский М.И. Обучение личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований- М.: Институт риска и безопасности, 2014 г.	1
152.	В.Я. Перевощиков Технические и специальные средства обеспечения гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций, практическое пособие- М.: Институт риска и безопасности, 2012 г.	1
153.	Г.Н. Кириллов Защитные сооружения гражданской обороны, учебное пособие - М.: Институт риска и безопасности, 2014 г.	1
154.	С.В. Кульпинов Курсовое обучение работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций-- М.: Институт риска и безопасности, 2017 г.	1
<b>Итого (экземпляров):</b>		<b>513</b>

### ЭЛЕКТРОННЫЕ УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ.

Таблица 5

№ п/п	Наименование пособия
1	2
1.	Пожарно-технический минимум для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы: электронное учебное пособие (ЭУП). – АНО ДПО «Интер-Проф»
2.	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств: электронное учебное пособие (ЭУП). – АНО ДПО «Интер-Проф»
3.	Охрана труда и промышленная безопасность: электронное учебное пособие (ЭУП). – АНО ДПО «Интер-Проф»
4.	Первая помощь: электронное учебное пособие (ЭУП). – АНО ДПО «Интер-Проф»
5.	Стропальные работы: электронное учебное пособие (ЭУП). – АНО ДПО «Интер-Проф»
6.	Основы электротехники: электронное учебное пособие (ЭУП). – АНО ДПО «Интер-Проф»
7.	Чтение чертежей: электронное учебное пособие (ЭУП). – АНО ДПО «Интер-Проф»
8.	Материаловедение: электронное учебное пособие (ЭУП). – АНО ДПО «Интер-Проф»
9.	Электроматериаловедение: электронное учебное пособие (ЭУП). – АНО ДПО «Интер-Проф»
10.	Допуски и посадки : электронное учебное пособие (ЭУП). – АНО ДПО «Интер-Проф»
11.	Основы слесарного дела: электронное учебное пособие (ЭУП). – АНО ДПО «Интер-Проф»
12.	Безопасное производство работ электро- и автопогрузчиками. Сер. Наглядная безопасность и охрана труда № 18: - мультимедийная обучающая программа (ММОП) – СПб.: ПГУПС, каф. «Техносферная безопасность»

13.	Охрана труда для оператора котельной Сер. Наглядная безопасность и охрана труда № 41: - мультимедийная обучающая программа (МмОП) – СПб.: ПГУПС, каф. «Техносферная безопасность»
14.	Безопасность труда при электро- и газосварочных работах Сер. Наглядная безопасность и охрана труда № 3: - мультимедийная обучающая программа (МмОП) – СПб.: ПГУПС, каф. «Техносферная безопасность»
15.	Безопасность труда при работе с ручным слесарным инструментом Сер. Наглядная безопасность и охрана труда № 5: - мультимедийная обучающая программа (МмОП) – СПб.: ПГУПС, каф. «Техносферная безопасность»
16.	Безопасность труда при работе с электроинструментом и пневмоинструментом Сер. Наглядная безопасность и охрана труда № 2: - мультимедийная обучающая программа (МмОП) – СПб.: ПГУПС, каф. «Техносферная безопасность»
17.	Первая помощь при несчастных случаях Сер. Наглядная безопасность и охрана труда № 13: - мультимедийная обучающая программа (МмОП) – СПб.: ПГУПС, каф. «Техносферная безопасность»
18.	Станки с ЧПУ . Комплект электронных плакатов – НИИ «Учебная техника и технологии» ЮУрГУ
19.	Учебный фильм :«Средства и способ защиты населения- Институт риска и безопасности, Москва , 2004 г.
20.	Учебный фильм :«Подготовка и проведение учений и объектовых тренировок по гражданской обороне, защите от чрезвычайных ситуаций и террористических актов» - Институт риска и безопасности, Москва , 2004 г.
21.	Учебный фильм-видеолекция : «Сигналы оповещения об опасностях, порядок их доведения до населения и действия по ним работников организаций» Институт риска и безопасности, Москва , 2015 г.
22.	Учебный фильм-видеолекция: Действия работников организации по предупреждению аварий , катастроф и пожаров на территории организации ив случае их возникновения.
23.	Обучающе-контролирующая система (ОКС) «ОЛИМПОКС»
24.	Системы дистанционной подготовки. (Тестмарт, HSA-Training)
25.	Слайды по учебным программам

**НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ.  
ПЛАКАТЫ (КОМПЛЕКТЫ ПЛАКАТОВ)**

Таблица 6.

№ п/п	Наименование плакатов, комплектов плакатов	Кол-во (листов в комплекте)
1	2	3
1.	Первая помощь при поражении электротоком	1
2.	Оказание первой помощи при ранениях и переломах	1
3.	Средства защиты, используемые в установках. Нормы и сроки их испытаний	1
4.	Вводный инструктаж по безопасности труда	1
5.	Инструктаж по охране труда па рабочем месте	1
6.	Опасные и вредные производственные факторы	1
7.	Инструктаж по электробезопасности	1
8.	Инструктаж по пожарной безопасности	1
9.	Электробезопасность. Защитное заземление и зануление	1
10.	Электробезопасность. Работа с ручным электроинструментом	1
11.	Шиноремонтные, шиномонтажные и вулканизационные работы	1
12.	Окрасочные и кузовные работы	1
13.	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	1
14.	Требования безопасности при эксплуатации персональных компьютеров	1
15.	Газовые баллоны, их хранение и транспортировка	1
16.	Электробезопасность при ручной дуговой сварке -	1
17.	Безопасная работа на газосварочном оборудовании -	1
18.	Рекомендуемая знаковая сигнализация при перемещении грузов кранами	1
19.	Схемы строповки грузов	1
20.	Грузозахватные приспособления	1
21.	Складирование грузов	1
22.	Безопасность работ на высоте. Средства защиты работающих	1
23.	Безопасность работ на высоте. Средства подмащивания	1
24.	Пожарная безопасность на предприятии	1
25.	Противопожарный инструктаж	1
26.	Безопасность авторемонтной мастерской. Электромеханический подъемник	1
27.	Безопасность авторемонтной мастерской. Шиномонтаж и шиноремонт.	1
28.	Безопасность при проведении работ в закрытых распределительных устройствах (ЗРУ)	1
29.	Безопасность при обслуживании аккумуляторных батарей	1
30.	Безопасность при ремонте воздушных и кабельных линий	1
31.	Безопасность при работе с переносным электроинструментом	1
32.	Работы на ленточных конвейерах. Требования безопасности	1
33.	Безопасность работ на объектах водоснабжения и канализации	2
34.	Организация обучения безопасности труда	2
35.	Химическая безопасность. Хлор	2
36.	Дорожная разметка	2
37.	Компьютер и безопасность	2
38.	Пожарная безопасность	2
39.	Электроинструмент (электробезопасность)	2
40.	Земляные работы. Траншеи и котлованы	2
41.	Безопасность работ с электропогрузчиком	2
42.	Движение по железнодорожным переездам	2

43.	Основы сварочного дела (сварочная дуга)	2
44.	Правила установки автокрана	2
45.	Сигналы светофоров	2
46.	Расследование несчастных случаев на производстве	2
47.	Слесарные работы. Требования безопасности	2
48.	Первичные средства пожаротушения	3
49.	Обязательные инструктажи	3
50.	Оказание первой помощи при несчастных случаях на производстве	3
51.	Правила пожарной безопасности	3
52.	Уголок гражданской обороны	3
53.	Средства индивидуальной защиты	3
54.	Безопасность дорожного движения	3
55.	Профилактика производственного травматизма	3
56.	Электроустановки напряжением до и выше 1000 В. Порядок и условия производства работ	3
57.	Работы на металлообрабатывающих станках. Требования безопасности	3
58.	Сварочные работы. Требования безопасности	3
59.	Работы на деревообрабатывающих станках. Требования безопасности	3
60.	Работы на высоте. Требования безопасности	3
61.	Организация обеспечения электробезопасности	3
62.	Строительные леса	3
63.	Средства защиты в электроустановках	3
64.	Физкультурная пауза	3
65.	Дуговая сварка покрытыми электродами	3
66.	Газовые баллоны	3
67.	Прибор ОНК-140 на автокранах	3
68.	Сосуды под давлением. Ресиверы	3
69.	Аккумуляторные помещения	3
70.	Ручной слесарный инструмент	3
71.	Безопасность работ	3
72.	Осторожно! Терроризм	3
73.	Электробезопасность при напряжении до 1000В	3
74.	Безопасность работ с автоподъемниками	3
75.	Предохранительные пояса строительные	3
76.	Арматурные работы на стройплощадке	3
77.	Безопасность работ на высоте	3
78.	Первичные средства пожаротушения	4
79.	Строповка и складирование грузов	4
80.	Заземление и защитные меры электробезопасности (напряжение до 1000В)	4
81.	Безопасность работ на объектах водоснабжения и канализации	4
82.	Перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов автотранспортом	4
83.	Знаки безопасности по ГОСТ 12.4.026-01	4
84.	Одноковшовый экскаватор. Безопасность земляных работ	4
85.	Безопасная эксплуатация газораспределительных пунктов	4
86.	Безопасность работ в газовом хозяйстве	4
87.	Технические меры электробезопасности	4
88.	Организация рабочего места газосварщика	4
89.	Эксплуатация электроустановок напряжением до 1000В	4

90.	Безопасность труда при ремонте автомобилей	5
91.	Техника безопасности при сварочных работах	5
92.	Проверка технического состояния автотранспортных средств	5
93.	Безопасная эксплуатация паровых котлов	5
94.	Вождение автомобиля в сложных условиях	5
95.	Безопасность грузоподъемных работ	5
96.	Безопасность труда при металлообработке	5
97.	Безопасность труда при деревообработке	5
98.	Перевозка опасных грузов автотранспортом	5
99.	Первая реанимационная и первая медицинская помощь	6
100.	Знаки дорожного движения	8
101.	Ручной слесарный инструмент (3 листа)	2
102.	Безопасность работ с электрогрузчиками (2 листа)	1
103.	Запрещается поднимать краном груз 600*800	1
104.	Плакаты "Газовые баллоны" (3 листа)	2
105.	Плакат "Знаковая сигнализация при грузоподъемных работах" 600*800	1
106.	Комплект плакатов "Электробезопасность" 10 шт., форм. А 3	1
107.	Плакаты "Осторожно: Терроризм!" (2 листа)	1
108.	Плакаты "Работы на металлообрабатывающих станках. Требования безопасности" (3 листа)	1
109.	Плакат "Инструктаж по электробезопасности. I группа" (1 лист)	2
110.	Плакат "Пожарная безопасность на предприятии" (1 лист)	1
111.	Плакат "Работы на ленточных конвейерах. Требования безопасности" (1 лист)	1
112.	Плакат "Безопасная работа на газосварочном оборудовании" (1 лист)	1
113.	Плакаты "Работы на металлообрабатывающих станках. Требования безопасности" (3 листа)	1
114.	Плакаты "Сварочные работы. Требования безопасности" (3 листа)	1
115.	Плакаты "Обязательные инструктажи" (вводный инструктаж по охране труда, вводный инструктаж по пожарной безопасности, инструктаж по электробезопасности) (3 листа)	1
116.	Плакаты "Правила пожарной безопасности" (3 листа)	2
117.	Плакат "Первая помощь при поражении электротоком" (1 лист)	1
118.	Плакат "Оказание первой помощи при ранениях и переломах" (1 лист)	1
119.	Плакат "Вводный инструктаж по охране труда" (1 лист)	1
120.	Плакат "Инструктаж по охране труда на рабочем месте" (1 лист)	1
121.	Плакат "Инструктаж по электробезопасности. I группа" (1 лист)	1
122.	Плакат "Инструктаж по пожарной безопасности" (1 лист)	1
123.	Плакат "Газовые баллоны, их хранение и перевозка" (1 лист)	1
124.	Плакат "Пожарная безопасность на предприятии" (1 лист)	1

## НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ.

Таблица 7.

№ п/п	Наименование пособий
1	2
1.	Тренажер сердечно-легочной реанимации «Максим II» изделие разработано и изготовлено ООО «КВАЗАР» г. Уфа
2.	Натуральные образцы средств защиты органов дыхания, средств защиты органов зрения, средств индивидуальной защиты и спецодежды.
3.	Образцы приборов безопасности, средств пожаротушения
4.	Действующие образцы инструментов и приспособлений для сварки и резки металлов
5.	Действующие образцы инструментов и приспособлений для электромонтажных работ
6.	Станок сверлильный СТ-1351/СВС-350/50 S04
7.	Станок точильный ТСС-60125 125 мм,180Вт, S06 СОЮЗ
8.	Стенд обучающий для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования (2 шт.)

### Вывод:

Качество материально-технического обеспечения образовательной деятельности соответствует профилю программ обучения. Уровень оснащенности УЦ оборудованием полностью обеспечивает ведение образовательной деятельности по всем заявленным программам и направлениям подготовки.

## АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ. ВЫВОДЫ.

В ООО «УЦ «ВЕКТОР» в 2020 году прошли обучение сотрудники организаций и предприятий города и по следующим программам:

Таблица 8.

№ п/п	Наименование программы	Количество часов
1	2	3
1.	Охрана труда для руководителей и специалистов организаций	40
2.	Пожарно-технический минимум для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы	16
3.	Пожарно-технический минимум для руководителей, специалистов и лиц, ответственных за пожарную безопасность	28
4.	Обеспечение экологической безопасности при работе в области обращения с опасными отходами	112
5.	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве	20
6.	Охрана труда при работе на высоте	24
7.	Монтаж, эксплуатация и техническое обслуживание газобаллонного оборудования автомобилей	24
8.	Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций	72
9.	Профессиональная переподготовка «Охрана труда»	256



**Показатели деятельности организации, осуществляющей образовательную деятельность, подлежащей самообследованию**

Приложение – показатели деятельности

Таблица 9.

N п/п	Показатели	Результат оценки
1.	<b>Нормативно-правовые основы деятельности ООО «УЦ «ВЕКТОР»</b>	
1.1	Наличие лицензии на осуществление образовательной деятельности	+
1.2	Наличие Устава организации	+
1.3	Наличие локальных актов, регламентирующих организацию образовательной деятельности	+
1.4	Наличие заключений о соответствии санитарным правилам зданий, строений, сооружений, помещений	+
2.	<b>Соответствие условий реализации образовательной деятельности законодательству РФ</b>	
2.1	Соответствие учебных, учебно-тематических планов и образовательных программ ПО и ДПО законодательству РФ, профессиональным стандартам, квалификационным требованиям, указанным в справочниках по соответствующим должностям, профессиям и специальностям или квалификационным требованиям к профессиональным знаниям и навыкам, необходимым для исполнения должностных обязанностей.	+
2.2	Наличие документации учебных групп	+
2.3	Наличие документов об образовании и повышении квалификации педагогических работников	+
2.4	Обеспечение открытости и доступности информации об организации, осуществляющей образовательную деятельность, наличие и ведение сайта в сети Интернет	+
2.5	Наличие инновационных процессов, использование современных технологий обучения: дистанционное обучение, проблемные лекции, деловые игры.	+
2.6	Соответствие материально-технического оснащения образовательного процесса обязательным требованиям.	+
2.7	Соответствие учебно-методического обеспечения и библиотечно-информационных ресурсов	+
3.	<b>Функционирование организации, осуществляющей образовательную деятельность</b>	
3.1	Наличие системы внутреннего мониторинга качества образования в организации, осуществляющей образовательную деятельность	+
4.	<b>Результаты образовательной деятельности</b>	
4.1	Наличие утвержденного календарного графика	+
4.2	Выполнение плановых показателей по оказанию платных образовательных услуг	+

## **Заключение.**

Проведенный комиссией по самообследованию ООО «УЦ «ВЕКТОР» анализ состояния системы управления, содержания и качества обучения, кадрового, учебно-методического, информационного обеспечения, материально-технической базы позволяет сделать следующие выводы:

1. В ООО «УЦ «ВЕКТОР» (структурное подразделение Учебный отдел) созданы соответствующие лицензионным нормативам условия ведения образовательной деятельности.
2. Структура и система управления ООО «УЦ «ВЕКТОР» достаточны и эффективны, соответствуют требованиям законодательства РФ и позволяют реализовывать заявленные в лицензии программы профессионального обучения и дополнительного профессионального образования.
3. Содержание, качество и уровень подготовки по реализуемым программам соответствует действующим нормам и требованиям. Актуальность, содержание и качество образовательных программ УЦ по направлениям подготовки соответствует современному уровню развития образования и науки. В образовательном процессе используются современные методы и формы обучения.
4. Кадровый состав преподавателей удовлетворяют требованиям, необходимым для ведения образовательной деятельности.
5. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение соответствует требованиям к программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования. Все реализуемые программы в полном объеме имеют учебно-методическое и материально-техническое обеспечение.

Председатель комиссии:



Фролова О.А.

Члены комиссии:



Москвина Л.Е.



Кузнецова И.В.